



Poznámky:

- Ořezávací izolací trojklím v plastovém 6ti komorovém rámu
Dveře v obvodovém pláti nové plastové
Nová okna osazena na hranu stávajících zdí, zateplení ostění řešeno přesahem zateplení fasády o 40 mm. Vnitřní špalety očištěny a nově omítnuty.
Jednotlivá okna viz tabulka oken.
K1 Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše

Výpis skladeb:

- Z1 Omítka ETICS silik. 30 mm
Tep. izol. EPS 70 160 mm
Lepicí malta E 30 mm
Omítka vnější
Zdivo z plných cihel
Omítka vnitřní
- Z2 Omítka ETICS silik. 30 mm
Tep. izol. EPS 70 160 mm
Lepicí malta E 30 mm
OSB deska 22 mm
Ocelový nosný rám (Lekli) zavěšeného opláštění
Sádkartón 12,5 mm

Legenda:

- Zdivo plné pálené cihly
Stávající ocelový rám boletických panelů opatřený novým nátěrem
Beton prostý
Železobeton
Nasypaná zemina
Původní zemina
Tepelná izolace EPS 70
Tepelná izolace EPS 100 S
Dozdívky atik z porobetonu P4-550

NÁZEV AKCE: Snížení energetické náročnosti zateplením budov spol. DPmUL, a.s., na p.č. 383/1 k.ú. Předlice			
INVESTOR: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Bc. Aleš Zvěřina - ČKAIT: 0401711			
VYPRACOVAL: Matěj Landa			
NÁZEV VÝKRESU: Nový stav - Půdorys 1.NP - Hlavní budova			
FORMÁT: 1:50	DATUM: prosinec 2015	STUPEŇ: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU: D.1.1.6	

