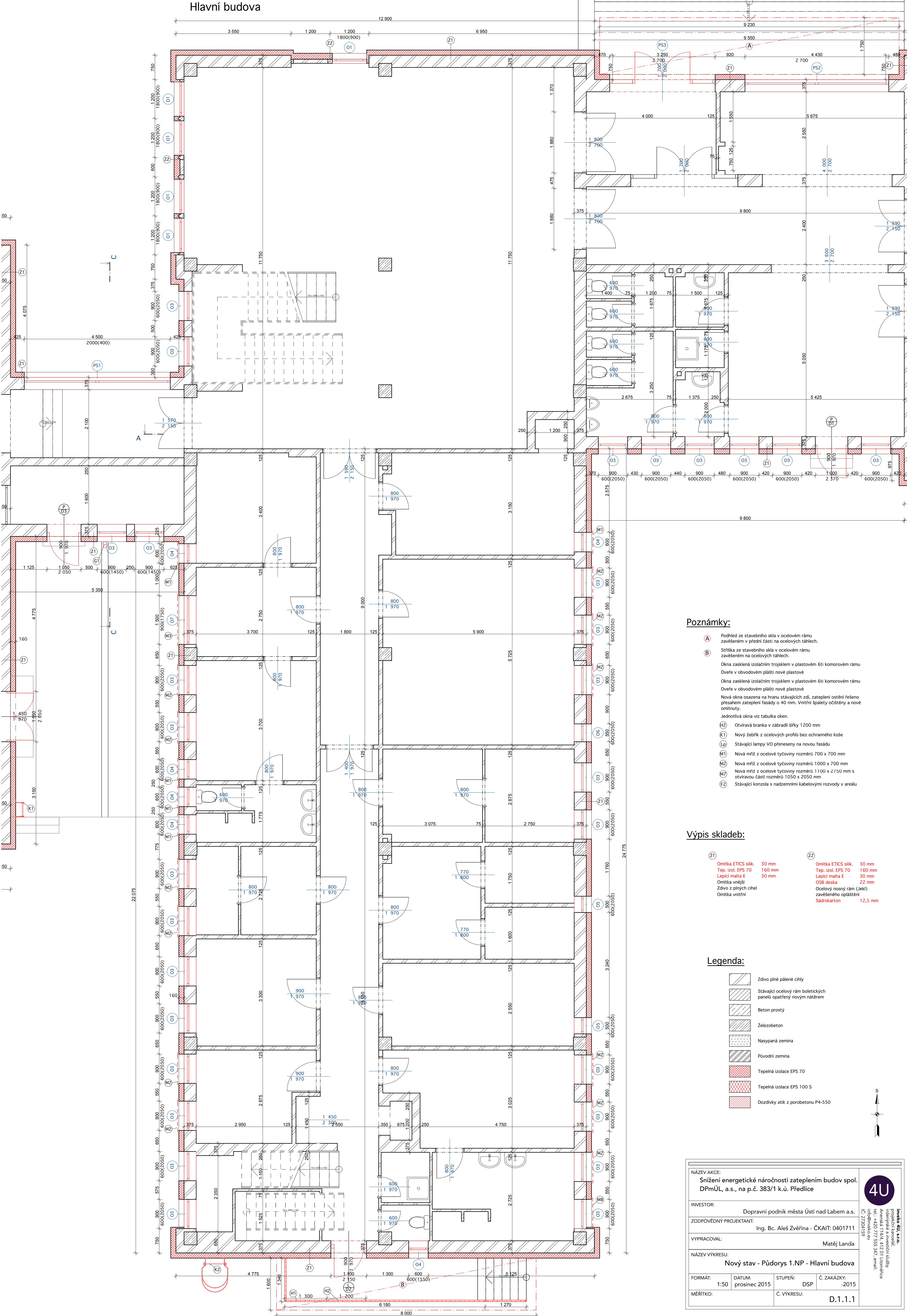


Hlavní budova



Poznámky:

- A Podhled ze stavebního skla v ocelovém rámu zavešeném v přední části na ocelových táhlech.
- B Sříška ze stavebního skla v ocelovém rámu zavešeném na ocelových táhlech.
- Okna zasklená izolačním trojsklem v plastovém 6ti komorovém rámu
- Dveře v obvodovém plášti nové plastové
- Okna zasklená izolačním trojsklem v plastovém 6ti komorovém rámu
- Dveře v obvodovém plášti nové plastové
- Nová okna osazena na hranu stávajících zdi, zateplení ostění řešeno přesahem zateplení fasády o 40 mm. Vnitřní špalety očištěny a nově omítnuty.
- Jednotlivá okna viz tabulka oken.
- H2 Otvírávací branka v zábradlí šířky 1200 mm
- K1 Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše
- Lp Stávající lampy VO přeneseny na novou fasádu
- M1 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 700 x 700 mm
- M2 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1000 x 700 mm
- M3 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1100 x 2730 mm s otvory částí rozměrů 1050 x 2050 mm
- F2 Stávající konzola s nadzemními kabelovými rozvodny v areálu

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 (Jekl) zavešeného opláštění
Sádkokarton 12,5 mm

Legenda:

- Zdivo plně 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. DPmÚL, 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.1.1.1	



4U
Ing. Bc. Aleš Zvěřina
projektování kancelář,
inženýrské a investiční služby
Adresná 114/4, 412 01 Litoměřice
tel.: +420 777 555 347, email:
ic.2304159u