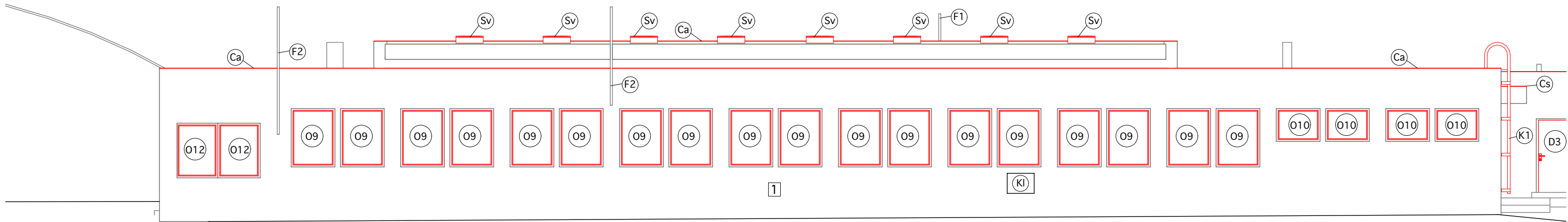
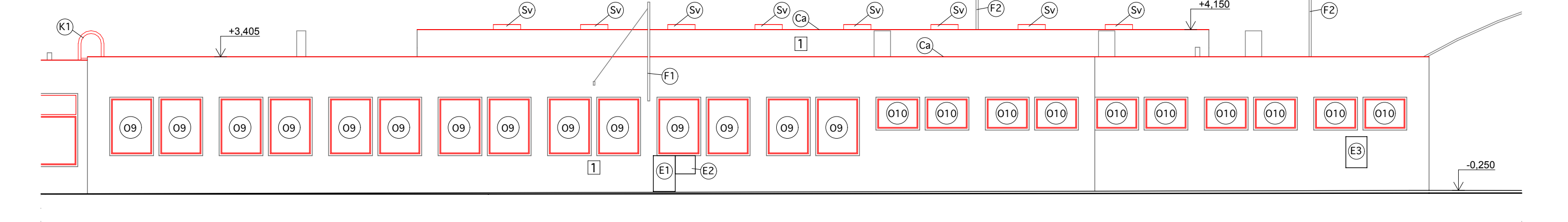


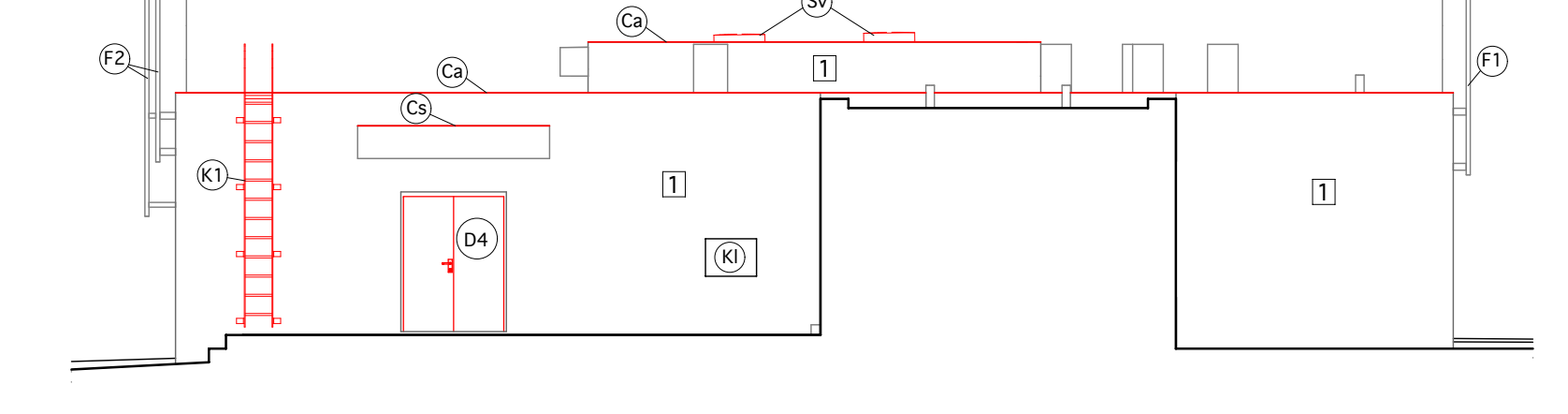
Jižní pohled



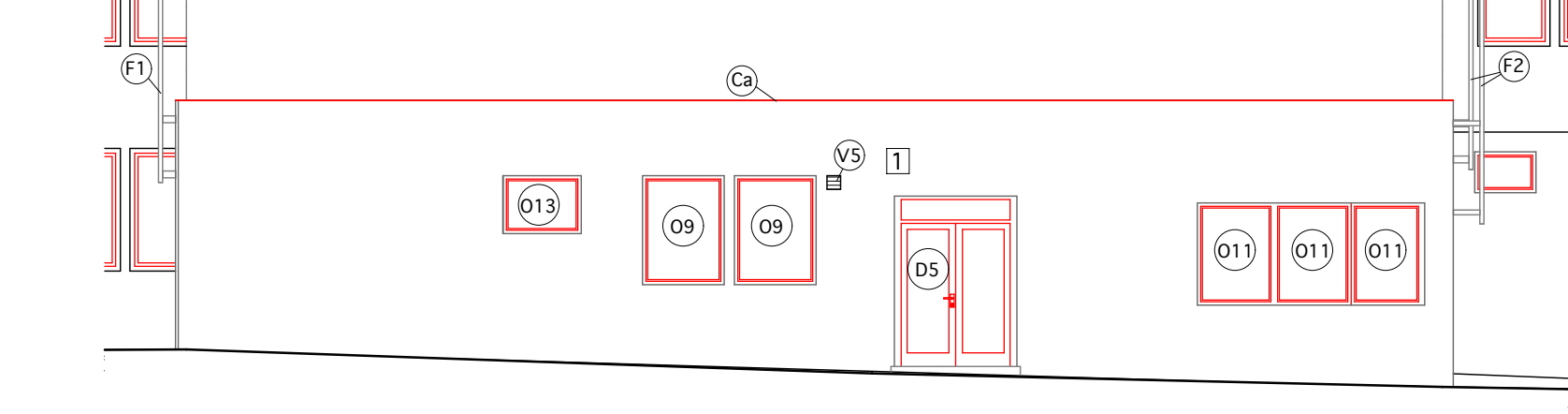
Severní pohled



Západní pohled



Východní pohled



Poznámky:

- Okna zasklená izolačním trojsklem v plastovém 6ti komorovém rámu
- Dveře v obvodovém plášti nové plastové, hlavní vstupní dveře prosklené v hliníkovém rámu
- 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.
- Konstrukce přestřešení vjezdu bude opatřena novým ochranným nátěrem, taktéž bude natřena dvoukřídlá vjezdová brána do areálu.
- Oba tyto objekty se rozkládají mezi budovou Vrátnice a Dispečinku.

- 1 Nová probarvená silikonová omítka zrnitosti 2 mm
- 2 Mista s EPS tl. 180 mm omítka silikonová zrnitost 2 mm
- A Skleněný zavěšený podhled pod stávajícím přestřešením
- B Skleněná stříška v ocelovém rámu zavěšená na 5ti táhlech
- Ca Nové oplechování atiky pozinkovaným plechem
- Cb Nové oplechování pod stávající atikou z pozinkovaného plechu
- Cd Nové oplechování římsy z pozinkovaného plechu
- Cs Nové oplechování stříšek nad vchody z pozinkovaného plechu
- E1 Dvířka rozměrů 600 x 980 přesunuta na novou fasádu
- E2 Dvířka rozměrů 500 x 550 přesunuta na novou fasádu
- E3 Dvířka rozměrů 580 x 850 přesunuta na novou fasádu
- E4 Dvířka rozměrů 450 x 550 přesunuta na novou fasádu
- E5 Dvířka rozměrů 300 x 470 přesunuta na novou fasádu
- E6 Dvířka rozměrů 300 x 470 přesunuta na novou fasádu
- F1 Stávající konzola s anténou
- F2 Stávající konzola s nadzemními kabelovými rozvody v areálu
- G1 Nový okapový svod průměr 80 mm
- H1 Zábradlí z ocelových profilů výšky 1000 mm
- H2 Otvírávací branka v zábradlí šířky 1200 mm
- K1 Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše
- K2 Nový žebřík z ocelových profilů s ochranným košem
- Ki Nosná konzola stávající klimatizace
- 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 1600 x 1000 mm
- M4 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1300 x 1600 mm
- M5 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1300 x 1000 mm
- M6 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1300 x 1700 mm
- M7 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 1100 x 2750 mm s otvíravou částí rozměrů 1050 x 2050 mm
- M8 Nová mříž z ocelové tyčoviny rozměrů 950 x 700 mm
- Sv Nový plastový světlík rozměru 750 x 750 mm
- V1 Nová mřížka vetracího otvoru o rozměrech 400 x 320 mm
- V2 Nová mřížka vetracího otvoru o rozměrech 720 x 160 mm
- V3 Nová mřížka vetracího otvoru o rozměrech 340 x 360 mm
- V4 Nová mřížka vetracího otvoru o rozměrech 350 x 270 mm
- V5 Nová mřížka vetracího otvoru o rozměrech 200 x 200 mm

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 - Pohledy - Dispečinku			
FORMÁT: 1:100	DATUM: prosinec 2015	STUPĚŇ: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU: D.1.1.16	

4U

inveko 4U, s.r.o.
projektční kancelář,
inženýrské a investiční služby
Anenské 114/4, 412 01 Litoměřice
tel.: +420 777 555 347, email:
info@inveko.eu
IČ: 27304159