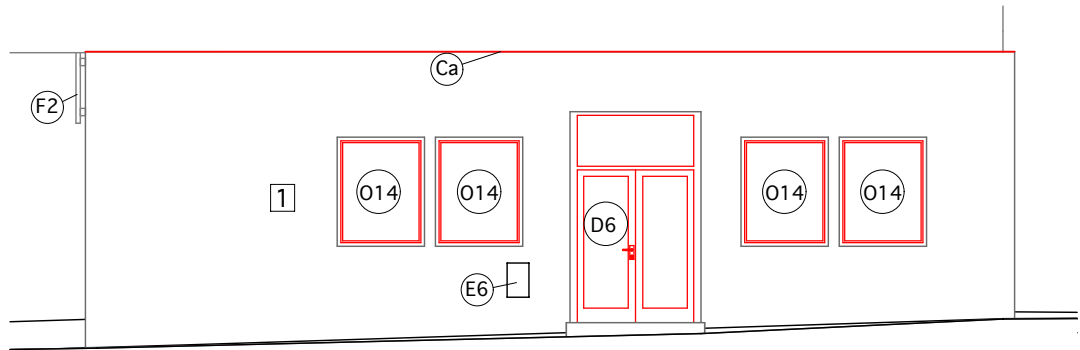
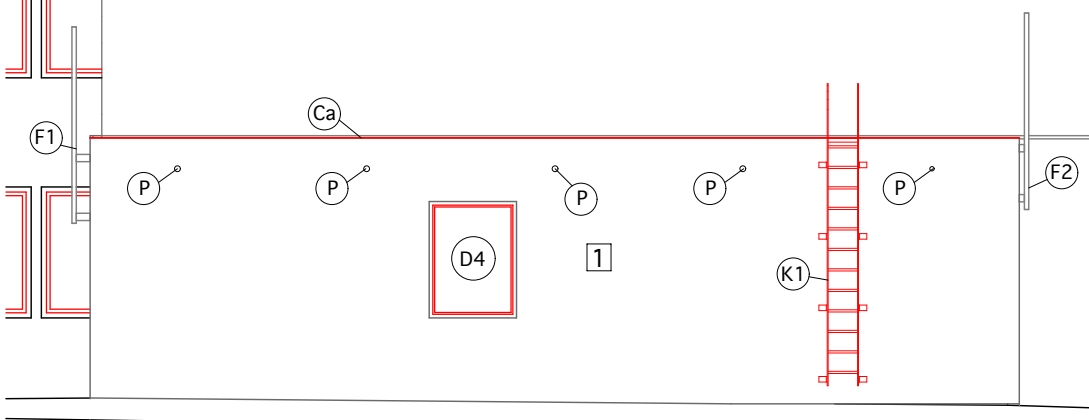


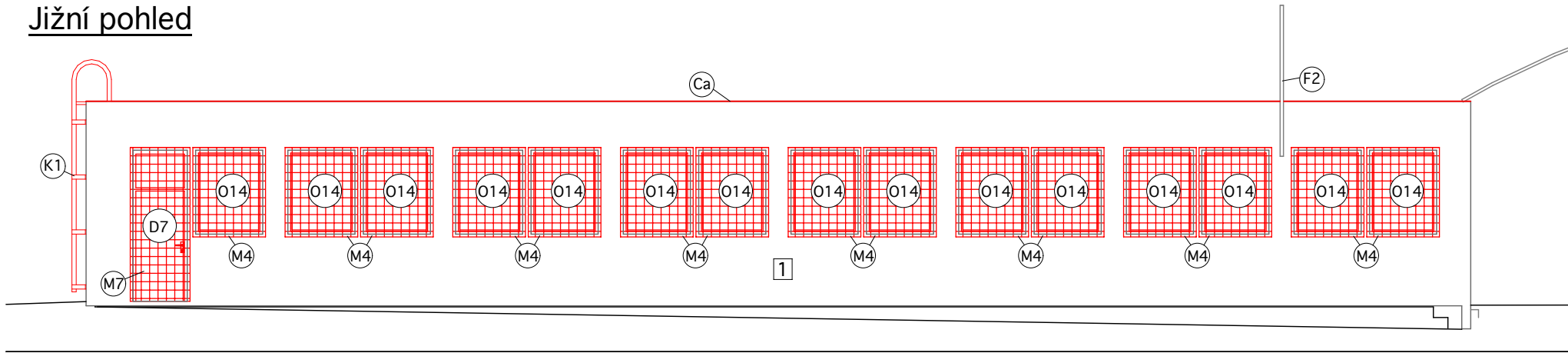
Západní pohled



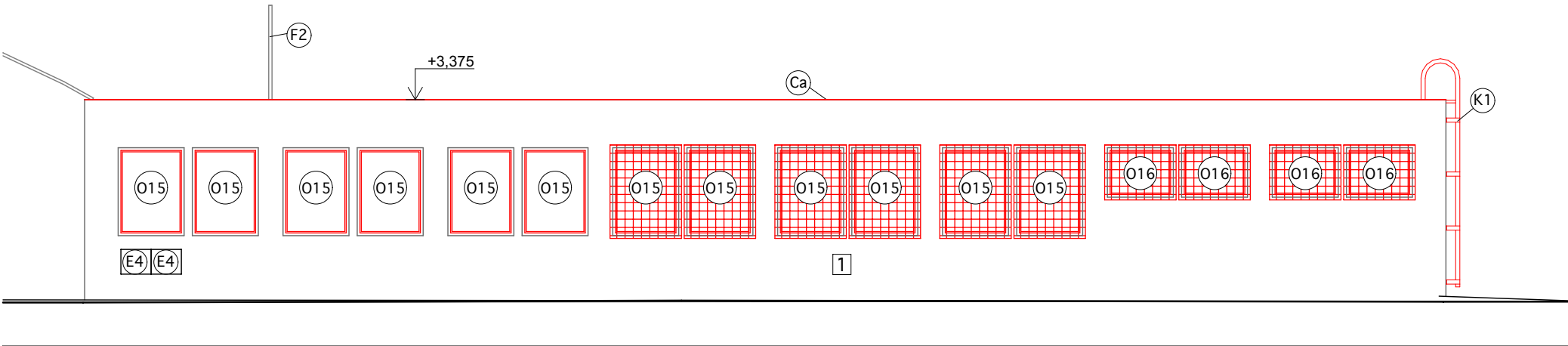
Východní pohled



Jižní pohled



Severní 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 zdí, 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 Místa 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 Otvírává branka v zábradlí šířky 1200 mm  
K1 Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše  
K2 Nový žebřík z ocelových profilů s ochranným košem  
Kl 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 otvřívací 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 - Vrátnice			
FORMÁT: 1:100	DATUM: prosinec 2015	STUPĚN: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU: D.1.1.17	