



Poznámky:

- Ca Nové oplechování atiky pozinkovaným plechem
  - K1 Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše
  - K2 Nový žebřík z ocelových profilů s ochranným košem
  - F2 Stávající konzola s nadzemními kabelovými rozvody v areálu
  - KI Klimatizační jednotky uloženy na betonové dlaždice 800 x 400 mm tl. min 50 mm pod které bude vložen asf. SBS pás stejného rozměru.  
Kondenzát od klimatizací povede hadičkami zapuštěnými do stěnového zateplení, ve spodní části bude kodenzát volně odkapávat na terén.
  - Sv Nový světlík ACG rozměrů 750 x 750 mm s plastovou manžetou.
  - P1 Nová mřížka vetracího otvoru o průměru 330 mm
- V zastřešení vjezdu do areálu budou vyměněny dva makrolonové panely, které jsou ve špatném stavu. Konstrukce tohoto zastřešení bude opatřena novým ochranným nátěrem.

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 -Střecha - Vrátnice	
FORMÁT: 1:100	DATUM: prosinec 2015	STUPEŇ: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU: D.1.1.9	

4U

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