




A	Skléněný zavěšený podhled pod stávajícím přestřešením
B	Skléněná stříška v ocelovém rámu zavěšená na 5ti táhlech
Ca	Nové opevnění atiky pozinkovaným plechem
Cb	Nové opevnění pod stávající atikou z pozinkovaného plechu
Cd	Nové opevnění římsy z pozinkovaného plechu
Ce	Nové opevnění stříšek nad vchody z pozinkovaného plechu
G1	Nový okapový svod průměr 80 mm
K1	Nový žebřík z ocelových profilů bez ochranného koše
K2	Nový žebřík z ocelových profilů s ochranným košem
Lp	Stávající lampy V0 přeneseny na novou fasádu
Kl	Klimatizace jednotky uloženy na betonové dlaždice 800 x 400 mm tl. min 50 mm pod stěru bled. vočen azf. SRS nad střešní rovinou Kódování od klimatizací podle nadpisů každému zapnutému do stěnového zateplení, ve spodní části bude kódování volně odkapávat na terén.
Sv	Nový světlik ACG rozměrů 750 x 750 mm s plastovou manžetou.
P1	Nová mřížka větracího otvoru o průměru 330 mm

NÁZEV AKCE: Snížení energetické náročnosti zateplením budov spol. DPmÚL, a.s., na p.č. 383/1 k.ú. Předlice			 Investor: DPmÚL, a.s. projektovatel: Ing. Bc. Aleš Zvěřina Arenada 119/4, 412 01 Luceňovice telefon: 733 557 777 e-mail: info@dpmul.cz IČ: 23031519
INVESTOR: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Bc. Aleš Zvěřina – ČKAIT: 0401711			
VYPRACOVAL:	Matěj Landa		
NÁZEV VÝKRESU:			
Nový stav -Sřtecha - Hlavní budova + Společenský sál			
FORMÁT: 1:100	DATUM: prosinec 2015	STUPEŇ: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.7		