



- Legenda:**
- Zdivo plné pálené cihly
 - Stávající ocelový rám boletických panelů opatřený novým nátěrem
 - Beton prostý
 - Železobeton
 - Nасыпанá zemina
 - Пůvodní zemina
 - Tepelná izolace EPS 70
 - Tepelná izolace EPS 100 S
 - Dozdivky atik z porobetonu P4-550

Okna zasklená izolačním trojsklem v plastovém 6ti komorovém rámu
Dveře v obvodovém plášti nové plastové

Výpis skladeb:

S8	Nášlapná vrstva Cem. malta Pilnobet. desky 2x Izoplat Np + sklobit Podkl. beton Nасыпанá zemina Пůvodní zemina	8 mm 13 mm 40 mm 24 mm 5 mm 100 mm
S10	Nášlapná vrstva Bet. mazanina Lepenka A 500 Izoplat Škvárový násyp Np + sklobit Podkl. beton Nасыпанá zemina Пůvodní zemina	7 mm 48 mm 2 mm 10 mm 20 mm 5 mm 95 mm
S11	PVC-P s PES vložkou Tep. izol. EPS 100 S Lepen. krytina Cem. potěr Plynosilikát Jemná škvára Cihlové hrdiskys Omitka	2 mm 220 mm 10 mm 15 mm 100 mm 20 - 95 mm 80 mm 15 mm
Z1	Omitka ETICS silik. Tep. izol. EPS 70 Lepicí malta E Omitka vnější Zdivo z plných cihel Omitka vnitřní	30 mm 160 mm 30 mm 30 mm
Z2	Omitka ETICS silik. Tep. izol. EPS 70 Lepicí malta E OSB deska Ocelový nosný rám (Jekl) zavěšeného opláštění Sádrokarton	30 mm 160 mm 30 mm 22 mm 12,5 mm

Popis:

Okna zasklená izolačním trojsklem v plastovém 6ti komorovém rámu
Jednotlivá okna viz tabulka oken.
Nové oplechování atiky pozinkovaným plechem

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 - Řez - Dispečink			
FORMÁT: 1:50	DATUM: prosinec 2015	STUPEŇ: DSP	Č. ZAKÁZKY: -2015
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU: D.1.1.12	

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