

Severní fasáda:

(A)	2400/2400	vchodové dveře plastové izolační dvojsklo	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	3 ks
(B)	1100/1970	vchodové dveře plastové izolační dvojsklo	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	1 ks
(C)	800/1970	vchodové dveře plastové plné	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	2 ks
(D)	2600/1200	okno plastové trojkřídlé, OS, 2 sloupky, iz trosklo	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	1 ks
(E)	3600/1200	okno plastové 4 křídlé, OS, 3 sloupky, iz trosklo	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	1 ks

Jižní fasáda:

(F)	2700/3050	dveře ve výplni - vnitřní - ponechat stávající		
-----	-----------	--	--	--

Východní fasáda:

(G)	2700(3x900)/2400(800+1600)	plastové okno 6 křídlé, střední dvě okna OS, ostatní pevné zasklení 2sloupky/3poutce iz trosklo	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	16 ks
(H)	800/1970	vchodové dveře plastové plné	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	1 ks
(CH)	2200/2350	sekční vrata plastová	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2.K$	2 ks
(I)	2600/1200	okno plastové trojkřídlé, OS, 2 sloupky, iz trosklo	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	2 ks
(J)	1000/2350	okno plastové jednokřídlé s poutcem, pevné, dvojsklo	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	2 ks
(K)	600/600	okno plastové jednokřídlé, OS dvojsklo	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	2 ks
(L)	2700/2350	sekční vrata plastová	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2.K$	4 ks
(M)	1450/1970	vchodové dveře plastové dvoukřídlé plné	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	1 ks
(N)	600/600	okno plastové jednokřídlé, OS dvojsklo	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	3 ks

Západní fasáda:

(O)	2700(3x900)/2400(800+1600)	plastové okno 6 křídlé, střední dvě okny OS, ostatní pevné zasklení 2sloupky/3poutce iz trosklo	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	16 ks
-----	-----------------------------------	--	-----------------------------	-------

Světlíky:

(P)	3000/48000			2 ks
-----	------------	--	--	------

Světlík bude vyměněn za nový z dutinového polykarbonátu s tepelnou izolací vyloženou do podsady $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2.K$

Pásové střešní světlíky se usazují na podsady z pozinkovaného plechu. Výška podsady pásového světlíku se určí podle tloušťky střešního pláště, standardně se používá výška 100 mm. Zateplení se provádí vyložením izolace střešního pláště do podsady pásového světlíku. Hydroizolaci je třeba vytáhnout na horní plochu podsady pásového světlíku.

Před realizací je nutno zaměřit skutečné rozměry otvorů.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 789 01 IČO: 48749761 E-MAIL: kemac@tiscali.cz TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK	KRESLIL: ING. PETR ŠENKEŘÍK			
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚŮ.:	K.Ů.: CHRUDIM		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11				
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM D - DÍLNY, parc.č. 3739			DATUM:	02/2012
VÝKR.: VÝPISY OKEN			FORMÁT:	8 x A4
			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100	14.