



Projektový ateliér
Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

STAVBA : **Zvýšenie energetickej účinnosti
ZŠ Láb**

ČASŤ : 1.1 Architektonicko - stavebné riešenie

ZAKÁZ. Č. : 09-2015

DÁTUM : 08/2015

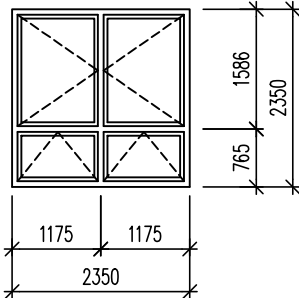
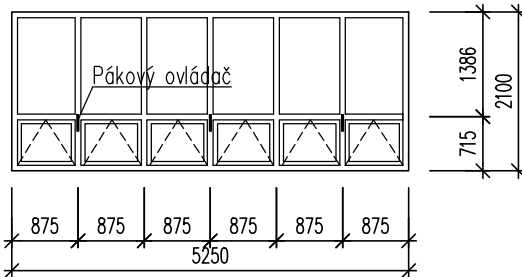
VYPRACOVAL:

Ing.MARGOČ

VÝPIS
PLASTOVÝCH OKIEN
A AL DVERÍ

STRANA Č.

1/3

Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU Poznámka : Prvok je nakreslený v pohľade z interiéru !	zaskl.		sklo	materiál náter, farba	kusov				CELKOVÝ	
			jednosklo	izol.dvojsklo	priehľadné		bezpeč.sklo	1.NP		2.NP		
								pravé	ľavé	pravé		ľavé
1	2	3	4	5	6	7						
PL1	2350x2350	<p>PLASTOVÉ OKNO EXTERIÉROVÉ dvojkrídlové so spodným svetlíkom</p>  <p><u>ZASKLENIE:</u> číre U =1,1 W/mK</p> <p><u>Vnútorňý parapet:</u> vnútorňý parapet plastový biely š= cca 150mm <u>Vonkajší parapet:</u> AL vonkajší biely š= cca 300mm Presnú šírku parapetov zamerať na stavbe!</p>	*	*	PLAST exteriér bielo / interier hnedá	5	—	5	—	10		
PL2	5250x2100	<p>PLASTOVÁ OKENNÁ ZOSTAVA EXTERIÉROVÁ – horné zasklenie pevné, spodné svetlíky sklopné – spodné svetlíky ovládané pákovým ovládačom (jeden pákový ovládač pre dva svetlíky)</p>  <p><u>ZASKLENIE:</u> číre U =1,1 W/mK</p> <p><u>Vnútorňý parapet:</u> vnútorňý parapet plastový biely š= cca 150mm <u>Vonkajší parapet:</u> AL vonkajší biely š= cca 300mm Presnú šírku parapetov zamerať na stavbe!</p>	*	*	PLAST exteriér bielo / interier hnedá	4	—			4		

Poznámka:

Pred realizáciou zamerať skutočné rozmery otvoru
Výrobné rozmery rámov pripraviť podľa skutočného zamerania otvoru