



Projektový ateliér
Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

STAVBA : **Zvýšenie energetickej účinnosti
ZŠ Láb**

ČASŤ : 1.1 Architektonicko - stavebné riešenie

ZAKÁZ. Č. : 09-2015

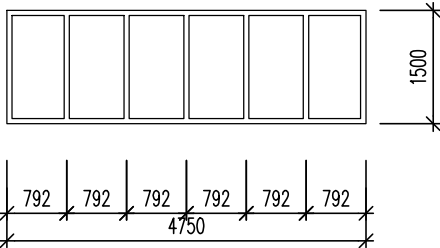
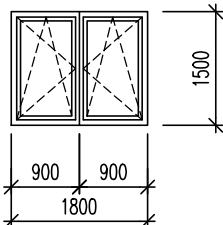
DÁTUM : 08/2015

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							
PL3	4750x1500	<p>PLASTOVÁ OKENNÁ ZOSTAVA EXTERIÉROVÁ – zasklenie pevné</p> <div><p>ZASKLENIE: číre U =1,1 W/mK</p><p>Vnútrotný parapet: vnútrotný parapet plastový biely š= cca 150mm Vonkajší parapet: AL vonkajší biely š= cca 300mm Presnú šírku parapetov zamerať na stavbe!</p></div>	*	*	PLAST exteriér biela / interier hnedá	1	—	1					
PL4	1800x1500	<p>PLASTOVÉ OKNO EXTERIÉROVÉ dvojkřídlové, otváravo–sklopné</p> <div><p>ZASKLENIE: číre U =1,1 W/mK</p><p>Vnútrotný parapet: vnútrotný parapet plastový biely š= cca 150mm Vonkajší parapet: AL vonkajší biely š= cca 300mm Presnú šírku parapetov zamerať na stavbe!</p></div>	*	*	PLAST exteriér biela / interier hnedá	—	—	1	—	1			

Poznámka:

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