
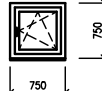


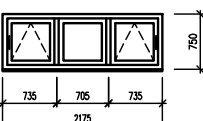
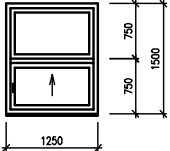


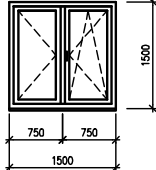
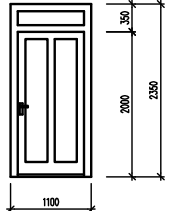
• POHĽAD PLASTOVÉ VÝROBKY : ZO STRANY INTERIÉRU
- OKNÁ - ZO STRANY INTERIÉRU
- DVERE - ZO STRANY EXTERIÉRU

- ŠPALETY FASÁDNYCH OTVOROV BUDÚ Z EXTERIÉROVEJ STRANY ZATEPLENÉ - OČTENIE hr. 20 mm, NADPRAŽIE 20 mm
- PRED ZADANÍM VÝROBKOV DO VÝROBY JE POTREBNÉ OVERTÍ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV ICH ZAMERANÍM NA STAVBE
- ROZMERY VÝROBKOV SÚ SKLADOBNÉ - VÝROBNÉ ROZMERY URČÍ ICH VÝROBCA
- UVAŽZANÉ HDODNOTY "U_{0,10}" SÚ MAXIMÁLNE HDODNOTY SÚČINITELA PRECHODU TEPLA KONŠTRUKCIE AKO CELKU
- NA JEJTV. PLASTOVÝCH OKNÁCH - pol. JK1,2,3 JE NÚTNÉ Z DÔVODU ZATEPLOVANIA FASÁDY VYMENÍ OPLECHOVANIE VONK. PARAPETOV I ICH SKUTOČNÉ ROZMERY OVERTÍ ZAMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU ±0,000 = podlažia 1.N.P. v jectv. časti		PRÍLOHA A. POB. 01	
HP ING. BARÁNEK	ZODP. PROJEKTANT ING. BARÁNEK	VÝPRAVODAJ ING. BARÁNEK	 Ing. Michal Baránek autorizovaný stavebný inžinier JOZEFA LACU 14, 914 41 NEĎŠOVÁ
OBJEK: TREŇČÍN		OBJEK: TREŇČIANSKE STANKOVCE	
INVESTOR: OBEC TREŇČIANSKE STANKOVCE		POSLEDNÝ	7A.4
REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA POŽIARNEJ ZBRONICE V OBCI TREŇČIANSKE STANKOVCE		DÁTUM:	07/2017
SO-01 BUDOVA		OBJEKT:	PROJEKT
D.1.2. VÝKRES STAVEBNÝCH ČASŤÍ		PROJEKT:	STAVEBNÁ
VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV		Č. ZÁKAZY:	05/17-MB
		VERZIA	Č. VÝKRESU
		-	D.1.2.11.

		Stavba : REK. A PRÍST. POŽ. ZBRŮJ. V OBCI TR. STANK.		Časť : D.1.2. Výkres stav. čísla	
		Objekt : SO-01 BUDOVA		Zák. číslo : 05/17-MB	
		Názov : Výpis plastových výrobkov		Č.v./ Č.listu : D.1.2.11/1	
Určenie podľa výkresu	Stavebný rozmer	Popis a schematický obrázok		Zasl.	Farba
				Sko priehľadné	Počet kusov
				Sko nepriehľadné	
				Otóno	
				Vonkajšie oplech.	
				Vnútorný parapet	
				I.N.P.	
				I	
				Spolu	
				Poznámka	
X1	750x750	<p>Plastové jednokrídlové okno otvárať a sklopiť, s izol. trojkliem, $U_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech s farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatop. kontakt. zatop. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 		●	Biela Biela Biela 3 - 3
X1*	750x750	<p>Plastové jednokrídlové okno otvárať a sklopiť, s izol. trojkliem, $U_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech s farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatop. kontakt. zatop. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 		●	Biela Biela Biela 1 - 1
X2	1000x750	<p>Plastové jednokrídlové okno sklopiť, s izol. trojkliem, $U_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech s farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatop. kontakt. zatop. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 		●	Biela Biela Biela 1 - 1

		Stavba : REK. A PRÍST. POŽ. ZBRŮJ. V OBG TR. STANK.	Časť : D.1.2.2. Výkresy stav. časti						
		Objekt : SO-01 BUDOVA	Zák. číslo : 05/17-MB						
		Názov : Výjma plastových výrobkov	Č.v./ Č.listu : D.1.2.11/2						
Označenie podľa výkresu	Stúdobný rozmer	Popis + schematický obrázok	Zaosl.	Farba	Počet kusov				
			Sílo priehľadné		Vonkajšie oplach.	Vnútorný parapet.			
			Sílo nepriehľadné		I.N.P.	I			
					Spolu		Poznámka		
X3	2175x750	<p>Plastové trojkrídlové okno sklápateľné a s pevným zasklením, s izolač. trojsekom, $U_{max}=1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech a farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatep. kontakt. zatep. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 	●	Biele	Biele	1	-	1	
X4	1250x1500	<p>Plastové jednorázové okno výsuvné, s pevným nadavetlikom, s izolač. trojsekom, $U_{max}=1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech a farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatep. kontakt. zatep. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 	●	Biele	Biele	Biele	1	-	1

		Stavba : REK. A PRÍST. POŽ. ZERROJ. V OBCI TR. STANK.	Časť : D.1.2.1. Výkresy stav. časti						
		Objekt : SO-01 BUDOVA	Zák. číslo :		05/17-MB				
		Názov : Výjma plastových výrobkov	Č.v./ Č.listu :		D.1.2.11/3				
Označenie podľa výkresu	Skladobný rozmer	Popis + schematický obrázok	Zaosl.	Farba	Počet kusov				
			Sílo priehľadné	Sílo nepriehľadné	Okno	Vonkajšie aplach.	Vnútorný parapet.	I.N.P.	I
X5	1500x1500	<p>Plastové dvojkrídlové okno odtvárovo-súopné, s izol. trojstom, $U_{\text{tep}} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$</p> <p>Súčasťou okna je vonkajší AL parapetný plech s farebnou úpravou, r.š. 300 mm a vnútorný plastový parapet š. 230 mm</p> <p>Poznámka: Vonkajšie okenné ostenie a nadpražie budú zatep. kontakt. zatep. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 	●	Biele	Biele	4	-	4	
X6	1100x2350	<p>Plastové jednokrídlové vchodové dvere s presklením a nadpražím, s izol. dvojitým, $U_{\text{tep}} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$, vrátane združne</p> <p>Rozmer dverného otvoru: 900 x 2000 mm</p> <p>Dvere budú opatrené kovaním s kľučkou a vložkovým zámkom</p> <p>Poznámka: Vonkajšie dverné ostenie a nadpražie budú zatep. kontakt. zatep. systémom s hrúbkou izolácie 20 mm</p> 	●	Biele		1	-	1	
		DVERE S ÚPRAVAMI PRÁHOM PRE IMOBILNÝCH							