

OZNAČ.	ROZMER	NÁKRES	POČET KUSOV				POPIS	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	SPOLU			
19	1450/2030		-	1	-	1	VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, ĽAVÉ ŠÍRKY 900 MM PRAVÉ ŠÍRKY 450 MM ODPORUČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROUSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT PRIRODNÁ ELOXAŽ
20	1800/2050		-	1	-	1	ÚNIKOVÉ DVERE PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ S TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU ZARUBŇA PLASTOVÁ – SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ		EXT + INT BIELA
21	1550/6000					1	OKNO PLASTOVÉ ŠTŮRKKRÍDLOVÉ ZLOŽENÉ Z DVOCH KUSOV SPODNÉ A VRCHNÉ KRÍDLA SKLAPACIE STREDNÉ KRÍDLA PEVNÉ ZASKLENIE ODPORUČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROUSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT PRIRODNÁ ELOXAŽ

OZNAČ.	ROZMER	NÁKRES	POČET KUSOV				POPIS	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	SPOLU			
22	800/2100		-	-	1	1	DVERE BAKOVNÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ ODPORUČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROUSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
23	800/1850		1	-	-	1	DVERE VONKAJŠIE PLNÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ S TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU ZARUBŇA PLASTOVÁ – SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ		EXT + INT BIELA
24	800/1970		-	-	1	1	DVERE VNÚTORNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ S POLDRAŽKOU, ZARUBŇA OCELOVÁ LISOVANÁ PRAH DREVENÝ DUBOVÝ		BIELA

POZNÁMKA . ROZMERY OKIEN A VSTUPNÝCH DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE POČAS JEJ REALIZÁCIE

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI VEREJNÝCH BUDOV V OBCI VAŽEC

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div>PROX</div>	
ING. BOBAK J.	KASNIČKÝ J.	KASNIČKÝ J.		
MIESTO STAVBY : VAŽEC				
INVESTOR :	OBEC VAŽEC			
STAVBA :	BUDOVA OBECNÉHO ÚRADU – STAVEBNÉ ÚPRAVY			
OBSAH VÝKRESU :	VÝPIS OKIEN A VSTUPNÝCH DVERÍ			
			FORMÁT :	5 A4
			DATUM :	FEBRUÁR 2016
			ÚČEL :	PROJEKT STAVBY
			PROFESIA :	ARCHA STAV/RIEŠENIE
			MERITKO :	Č.VÝKRESU : 20