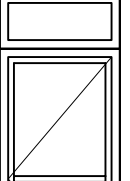
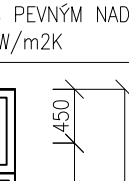

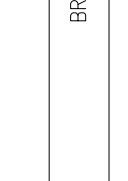


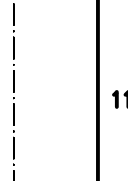


VÝPIS OKIEN – PLASTOVÉ

VONKAJŠIE

OZN.VO VÝRESE	ČSN NORMA	ROZMER /MM/	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POČET /KS/	KOVANIE	ZASKLENIE	RAM	POZNÁMKA
101	EXISTUJÚCE	850/1100	 OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ LEN VÝMENA SKLA	17				
102	EXISTUJÚCE	850/1100	 OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ PEVNÉ PRESKLENÉ LEN VÝMENA SKLA	34				
103	ATYP	700/1100	 OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ Uw=max. 0 ,91 W/m2K	1				
104	EXISTUJÚCE	900/900	 OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ LEN VÝMENA SKLA	2				

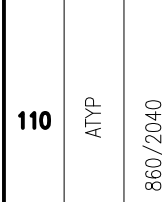
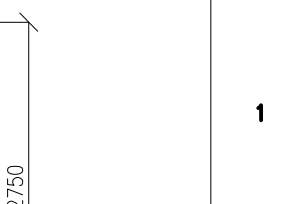
VÝPIS OKIEN – PLASTOVÉ

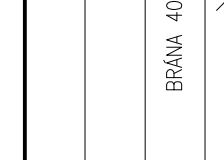
VONKAJŠIE

OZN.VO VÝRESE	ČSN NORMA	ROZMER /MM/	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POČET /KS/	KOVANIE	ZASKLENIE	RAM	POZNÁMKA
105	EXISTUJÚCE	900/600	 OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ LEN VÝMENA SKLA	3				
106	ATYP	3050/1450	 OKNO PLASTOVÉ, TROJKRÍDLOVÉ, PRESKLENÉ STRED –OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, BOKY PEVNÉ Uw=max. 0 ,91 W/m2K	2				
107	ATYP	850/1350	 OKNO DREVENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ Uw=max. 0 ,91 W/m2K	3				

VÝPIS DVERÍ – HLINÍKOVÉ

VONKAJŠIE

OZN.VO VÝRESE	ČSN NORMA	ROZMER /MM/	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POČET /KS/	KOVANIE	ZASKLENIE	RAM	POZNÁMKA
110	ATYP	880/2040	 DVERE VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ,PRAVE,VON OTVÁRAVE JEDNOKRÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVETLIKOM Uw=max. 0 ,91 W/m2K	3				
111	ATYP	1300/2040	 DVERE VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ,PRAVE,VON OTVÁRAVE DVOUKRÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVETLIKOM KRÍDLA PLNÉ S TEPELNOIZOLAČNOU VÝPKOU Ud=max. 0 ,91 W/m2K	1				

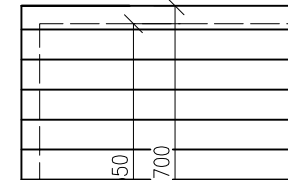

OZN.VO VÝRESE	ČSN NORMA	ROZMER /MM/	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POČET /KS/	KOVANIE	ZASKLENIE	RAM	POZNÁMKA
108	ATYP	1000/2070	 VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVE, PRAVE, PLNÉ, DYHOVANE VRÁTANE OCELOVEJ ZARUBNE	1				

VÝPIS DVERÍ – DREVENÉ

VNÚTORNÉ

VÝPIS BRÁN

VONKAJŠIE

OZN.VO VÝRESE	ČSN NORMA	ROZMER /MM/	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POČET /KS/	KOVANIE	ZASKLENIE	RAM	POZNÁMKA
112	ATYP	3450/2700	 BRÁNA ROLOVACIA, PRISADENÁ K STENE Z VONKA S ELEKTRICKÝM POHONOM Ub=max. 3,7 W/m2K	1				
113	ATYP	4040/3700	 BRÁNA ROLOVACIA, PRISADENÁ K STENE Z VONKA S ELEKTRICKÝM POHONOM Ub=max. 3,7 W/m2K	1				

D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

		PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA			
HLAVNÝ PROJEKT:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ: PROJEKT PRE SP		
Ing.TKAČ Pavol	Ing.TKAČ Pavol	Ing.TKAČ Pavol	DÁTUM: APRIL 2019		
MIESTO STAVBY:		GOTOVANÝ	FORMÁT: 5 A4	ZAKAZKA č.:	
INVESTOR:		Ing. Dána, Dábova č.49	MERKA: –		
STAVBA: VÝROBNÁ BUDOVA FIRMY DANAJ – ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI					
OBJEKT: SO 01-VÝROBNÁ BUDOVA FIRMY DANAJ – ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI					
OBSAH:			VÝPIS OKIEN A DVERÍ		
			Č.VÝR.: 09		