

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽIE				
			1. NP	2. NP	PŮJD	-	KUSY
O 1		ROZMERY : 1900x2150 mm EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, VODOROVNE DELENÉ, TROJKRÍDLOVÉ, SPODNÉ KRÍDLA OTVÁRAVE + JEDNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ A HORNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, Z MIN. 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM - FARBA PLAST S IMITÁCIOU DREVA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : KERAMICKÝ OBKLAD VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA POZNÁMKA : OTVÁRANIE HORNÉHO KRÍDLA PÁKOVÝM MECHANIZMOM	4	-	-	-	Σ 4
O 2		ROZMERY : 1200x1500 mm EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, Z MIN. 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM - FARBA PLAST S IMITÁCIOU DREVA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	2	-	-	-	Σ 2
O 3		ROZMERY : 1800x1200 mm EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, DVOJKRÍDLOVÉ S JEDNÝM KRÍDLOM OTVÁRAVO-SKLOPNÝM A S DRUHÝM KRÍDLOM OTVÁRAVIM, Z MIN. 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM - FARBA PLAST S IMITÁCIOU DREVA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	-	2	-	-	Σ 2
O 4		ROZMERY : 1050x2200 mm EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, VODOROVNE DELENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, Z MIN. 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM - FARBA PLAST S IMITÁCIOU DREVA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : PŮVODNÝ KAMENNÝ VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	-	10	-	-	Σ 10
O 5		ROZMERY : 1200x2300 mm EXTERIÉROVÉ DREVENÉ OKNO - EUROOKNO, VODOROVNE DELENÉ, TROJKRÍDLOVÉ, SPODNÉ KRÍDLA OTVÁRAVE + JEDNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ A HORNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ - FARBA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : DREVENÁ DOSKA, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA POZNÁMKA : OTVÁRANIE HORNÉHO KRÍDLA PÁKOVÝM MECHANIZMOM	-	2	-	-	Σ 2
O 6		ROZMERY : 1000x500 mm EXTERIÉROVÉ DREVENÉ OKNO - EUROOKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ - FARBA VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIEŠENIE ZASKLENIE : IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, $U_w < 1,00 [W/(m^2 \cdot K)]$ VNÚTORNÝ PARAPET : KERAMICKÝ OBKLAD VONKAJŠÍ PARAPET : OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA POZNÁMKA : OTVÁRANIE KRÍDLA PÁKOVÝM MECHANIZMOM	-	1	-	-	Σ 1

DOKUMENTÁCIA PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM

VYPRACOVAL: ING. P. MALIŇÁK <i>Maliňák</i>	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK <i>Maliňák</i>	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE		
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĎURČÁKOVÁ <i>Ďurčáková</i>	ČASŤ: D – STAVEBNÁ	DÁTUM: 12/2017	FORMÁT: –
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĎURČÁKOVÁ <i>Ďurčáková</i>	DIEL: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: RP	ZAK. Č.: 17117
	OBSAH: VÝPIS VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV	KÓTY V: mm	PRIŁ.Č.: 18
		MIERKA: –	