

OZNAČ.	SCHEMATICKÝ NÁKRES A POPIS		POČET KS	PODLAŽIE	ZASKLENIE	FARBA	POZNÁMKA
1		OKNO PLASTOVÉ, TROJKRÍDLOVÉ S OTVÁRETELNÝMI A SKLOPNÝMI KRÍDLAMI, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	5	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
2		OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ SO SKLOPNÝM KRÍDLOM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	1	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
3		ZASKLENÁ STENA, JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	1	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! OKNO JE NÁHRADOU ZA ODSTRÁNENÝ SKLOBETÓN VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
4		OKNO PLASTOVÉ, TROJKRÍDLOVÉ S OTVÁRETELNÝMI A SKLOPNÝMI KRÍDLAMI, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	3	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! OKNO JE NÁHRADOU ZA ODSTRÁNENÝ SKLOBETÓN VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
5		ZASKLENÁ STENA, DVE KRÍDLA SKLOPNÉ - S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM VO VÝŠKE 1,5 M OD PODLAHY, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	2	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! OKNO JE NÁHRADOU ZA ODSTRÁNENÝ SKLOBETÓN, PRE NAVRHOVANÉ OKNO SA VYMURÚJE PARAPET Z TVÁRNIC PORFIX HR. 300 MM VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
6		DVERE PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLA ZASKLENÉ	1	1.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ

OZNAČ.	SCHEMATICKÝ NÁKRES A POPIS		POČET KS	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA	POZNÁMKA
7		OKNO PLASTOVÉ, TROJKRÍDLOVÉ S OTVÁRETELNÝMI A SKLOPNÝMI KRÍDLAMI, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM	11	2.NP	NEPRIEHLADNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO	BIELA	ROZMERY OTVORU PRED VÝROBOU PREMERAŤ! VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ

POZNÁMKA: SÚČASŤOU STAVEBNÝCH PRÁC JE OBNOVA NÁTERU NA 17KS MREŽÍ ROZMERU 1800×1500 MM.

AUTOR NÁVRHU		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ		<div>tamaskovic.sk</div> <div>Projektovanie stavieb</div> <div>PÁZMAŇA 2020/30, 927 01 ŠALA</div> <div>TEL.0905 143 875</div> <div>EMAIL: ivan@tamaskovic.sk,</div> <div>WEB: www.tamaskovic.sk</div>		
PROJEKTANT STAVBY		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT			ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ
VYPRACOVAL		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ				
STAVEBNÍK		MESTO ŠALA, NÁMESTIE SV. TROJICE 7, 927 15 ŠALA				
MIESTO STAVBY		PARTIZÁNSKA UL. 1, ŠALA			ČÍSLO ZÁKAZKY	78/19
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA BUDOVY KRÍZOVÉHO CENTRA - 1. ETAPA				FORMÁT	2A4
	PARCELA	2705, KATASTRÁLNE ÚZEMIE ŠALA			DÁTUM	DECEMBER 2019
OBJEKT	REKONŠTRUKCIA BUDOVY KRÍZOVÉHO CENTRA - 1. ETAPA				MIERKA	1 : 100
					STUPEŇ	PROJ. PRE OHLÁSENIE
OBSAH	VÝPIS OKIENA A DVERÍ				ARCHÍVNE ČÍSLO 78/19	A01
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ					