

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (OTVOR)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>10</div></div>		450 x 900 (Š x V)	<div>HLINÍKOVÉ OKNO</div> <div>- JEDNODUCHÉ - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</div> <div>- ŠESTI KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</div> <div>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ 3 TĚSNĚNÍ</div> <div>- KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</div> <div>- VČETNĚ PODKLEDNÍHO PROFILU VÝŠKY 70 mm</div> <div>- VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ</div> <div>- VNITŘNÍ ŽALUZIE</div>	<div>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNĚ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU</div> <div>- MIKROVENTILACE</div> <div>- POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE</div> <div>- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA</div> <div>- VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ OKNA</div>	<div>- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</div> <div>- SKLO 4-16-4-16-4mm</div> <div>- VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM</div> <div>- PROVEDENÍ S "TEPLÝM" RÁMEČKEM</div> <div>- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA</div>	<div>EXTERIÉR:</div> <div>- ODSŤÍN HNĚDÉ (RAL 8003)</div> <div>- POVRCH HLADKÝ</div> <div>INTERIÉR:</div> <div>- ODSŤÍN HNĚDÉ (RAL 8003)</div> <div>- POVRCH HLADKÝ</div>	-	-	1	1
<div><div>P</div><div>11</div></div>		1 200 x 1 200 (Š x V)	<div>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO</div> <div>- OTEVÍRAVÉ</div> <div>- OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM</div> <div>- ŠESTI KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</div>		<div>- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</div> <div>- SKLO 4-16-4-16-4mm</div> <div>- VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM</div> <div>- PROVEDENÍ S "TEPLÝM" RÁMEČKEM</div> <div>- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA</div>	<div>EXTERIÉR:</div> <div>- ODSŤÍN HNĚDÉ (RAL 8003)</div> <div>- POVRCH HLADKÝ</div> <div>INTERIÉR:</div> <div>- ODSŤÍN HNĚDÉ (RAL 8003)</div> <div>- POVRCH HLADKÝ</div>	-	-	1	1

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU