
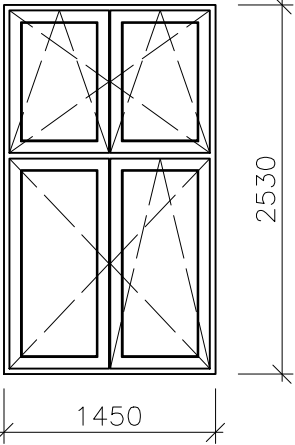
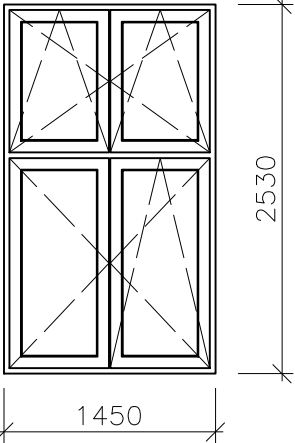
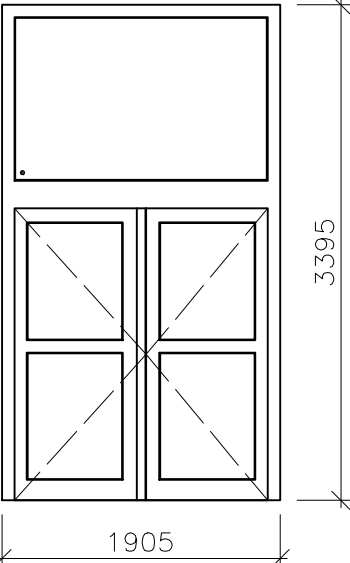
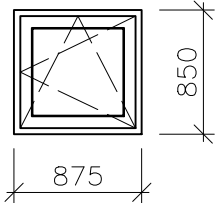
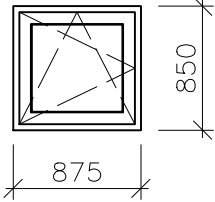
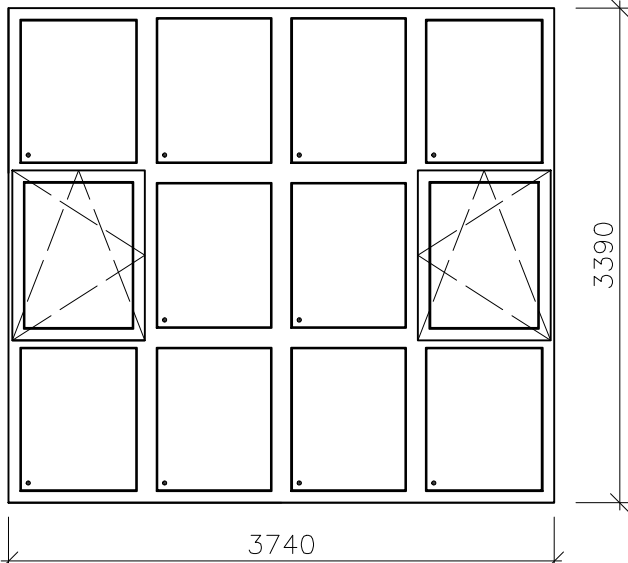


ODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ</div> <div>s.r.o.</div>		
JAROSLAV PAVELKA	ONDŘEJ BĚHŮNEK	JAROSLAV PAVELKA			
ČKAIT: 1302043					
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEČ:	Otrokovice	FORMÁT	8A4
INVESTOR: město Otrokovice				DATUM	2/2020
STAVBA: Výměna oken na budově č. 1 ZŠ Mánesova OBJEKT: SO 01 ČÁST: Dokumentace pro výběr zhotovitele				STUPEŇ	dok. pro výběr zhotovitele
				MĚŘÍTKO	1: 50
				ZAK. ČÍSLO	0302-20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE
				004-20	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH				ČÍSLO VÝKRESU	
				P.05	

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ					CELK.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
01	<div>  <div> <div>ROZMĚRY:</div> <div>POPIS:</div> <div>MATERIÁL:</div> <div>ČLENĚNÍ:</div> <div>BARVA PROFILŮ:</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>HODNOTA Uw:</div> <div>OTEVÍRÁNÍ:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>VENKOVNÍ PARAPET:</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> </div> <div> <div>1450 x 2530 mm</div> <div> VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, VŠECHNA KŘÍDLA OTVÍRAVÁ SKLÁPĚCÍ, MIN. PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S VENKOVNÍM HLINÍKOVÝM KLIPEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ 1,2 W*m⁻²*K⁻² OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ (DLE SCHÉMATU) CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU MATERIÁL TIŽN PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 % VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ </div> </div> </div>	29	40	40	40	40	189
02	<div>  <div> <div>ROZMĚRY:</div> <div>POPIS:</div> <div>MATERIÁL:</div> <div>ČLENĚNÍ:</div> <div>BARVA PROFILŮ:</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>HODNOTA Uw:</div> <div>OTEVÍRÁNÍ:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>VENKOVNÍ PARAPET:</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> </div> <div> <div>1450 x 2530 mm</div> <div> VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, VŠECHNA KŘÍDLA OTVÍRAVÁ SKLÁPĚCÍ, MIN. PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S VENKOVNÍM HLINÍKOVÝM KLIPEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO MLÉČNÉ VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ 1,2 W*m⁻²*K⁻² OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ (DLE SCHÉMATU) CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU MATERIÁL TIŽN PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 % VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ </div> </div> </div>	2	-	-	-	-	2
03	<div>  <div> <div>ROZMĚRY:</div> <div>POPIS:</div> <div>MATERIÁL:</div> <div>ČLENĚNÍ:</div> <div>BARVA PROFILŮ:</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>HODNOTA Uw:</div> <div>OTEVÍRÁNÍ:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>ZÁMEK:</div> <div>VENKOVNÍ PARAPET:</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> </div> <div> <div>1905 x 3395 mm</div> <div> PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ZATEPLENÉ, PROSKLENÉ, OTEVÍRAVÉ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘÍPADĚ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VE TŘÍDĚ P3A VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ 1,2 W*m⁻²*K⁻² OTEVÍRAVÉ, FIXNÍ (DLE SCHÉMATU) Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ TŘÍBODOVÝ, ROZVOROVÝ -- -- </div> </div> </div>	1	-	-	-	-	1

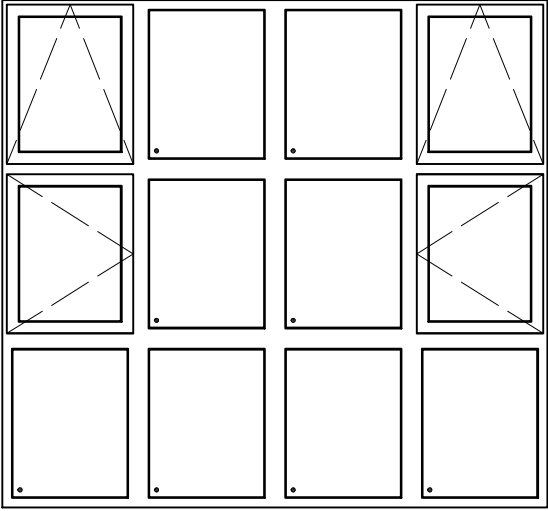
POŽADAVEK NA DODAVATELE: DODAVATEL DOLOŽÍ VÝPOČTEM POŽADOVANOU TUHOST CELÉHO VÝROBKU K NAVRŽENÝM PROFILŮM. POPŘ. DOPLNÍ TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZABRÁNÍ NEŽÁDOUCÍM PRŮHYBŮM, JAKO JE TOMU U STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH SESTAV.

POZNÁMKA : VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ					CELK.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
04	 <p>ROZMĚRY: POPIS:</p> <p>MATERIÁL: ČLENĚNÍ: BARVA PROFILŮ: ZASKLENÍ: HODNOTA Uw:</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: KOVÁNÍ: VENKOVNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>875 x 850 mm VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, MIN. PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S VENKOVNÍM HLINÍKOVÝM KLIPEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ $1,2 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-2}$ OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ (DLE SCHÉMATU)</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU MATERIÁL TÍŽN PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 %</p> <p>VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ</p>	1	-	-	-	-	1
05	 <p>ROZMĚRY: POPIS:</p> <p>MATERIÁL: ČLENĚNÍ: BARVA PROFILŮ: ZASKLENÍ: HODNOTA Uw:</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: KOVÁNÍ: VENKOVNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>875 x 850 mm VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, MIN. PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S VENKOVNÍM HLINÍKOVÝM KLIPEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ $1,2 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-2}$ OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ (DLE SCHÉMATU)</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU MATERIÁL TÍŽN PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 %</p> <p>VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ</p>	1	-	-	-	-	1
06	 <p>ROZMĚRY: POPIS:</p> <p>MATERIÁL: ČLENĚNÍ: BARVA PROFILŮ: ZASKLENÍ: HODNOTA Uw:</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: KOVÁNÍ: VENKOVNÍ PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>3740 x 3390 mm VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, 2 OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ KŘÍDLA, PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ $1,2 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-2}$ OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU MATERIÁL TÍŽN PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 %</p> <p>VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ</p>	1	-	-	-	-	1

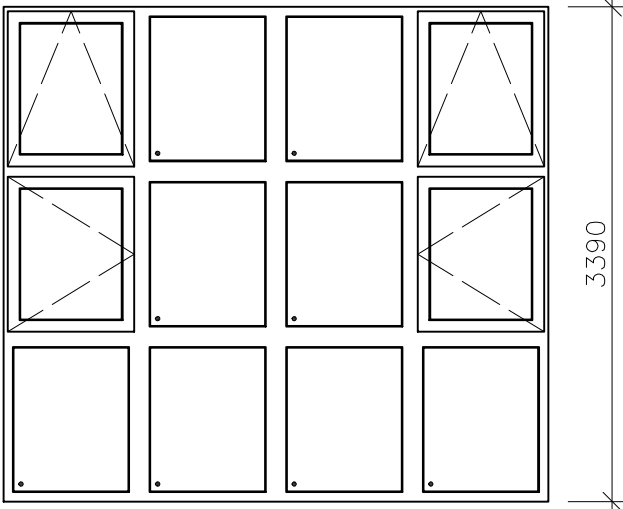
POŽADAVEK NA DODAVATELE: DODAVATEL DOLOŽÍ VÝPOČTEM POŽADOVANOU TUHOST CELÉHO VÝROBKU K NAVRŽENÝM PROFILŮM. POPŘ. DOPLNÍ TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZABRÁNÍ NEŽÁDOUCÍM PRŮHYBŮM, JAKO JE TOMU U STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH SESTAV.

POZNÁMKA : VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!

VÝROBKY : ZŠ MÁNESOVA -BUDOVA č.1 -VÝPIS OKEN		STRANA : 4					
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ					CELK.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
09	 <p>ROZMĚRY: 3735 x 3475 mm POPIS: VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, 2 OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA, 2 SKLOPNÁ KŘÍDLA, PROFILY S VÝZTUHOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ HODNOTA Uw: VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ 1,2 W*m⁻²*K⁻² OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, FIXNÍ (DLE SCHÉMATU) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU, PÁKOVÝ MECHANISMUS S LANKOVÝM VEDENÍM VENKOVNÍ PARAPET: MATERIÁL TIŽNÍ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 % VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ</p>	1	1	1	1	-	4
<div></div>							

POŽADAVEK NA DODAVATELE: DODAVATEL DOLOŽÍ VÝPOČTEM POŽADOVANOU TUHOST CELÉHO VÝROBKU K NAVRŽENÝM PROFILŮM. POPŘ. DOPLNÍ TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZABRÁNÍ NEŽÁDOUCÍM PRŮHYBŮM, JAKO JE TOMU U STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH SESTAV.

POZNÁMKA : VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!

VÝROBKY : ZŠ MÁNESOVA -BUDOVA č.1 -VÝPIS OKEN		STRANA : 5					
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ					CELK.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
10	<div></div> <div><p>ROZMĚRY: 3735 x 3390 mm</p><p>POPIS: VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ DVOUDÍLNÉ, 2 OTEVÍRÁVÁ KŘÍDLA, 2 SKLOPNÁ KŘÍDLA, PROFILY S VÝZTUHOVÝM PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm, SYSTÉM TROJÍHO TĚSNĚNÍ</p><p>MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ</p><p>ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU</p><p>BARVA PROFILŮ: BÍLÁ</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, POPŘ. TROJSKLO, SKLO ČIRÉ</p><p>HODNOTA Uw: VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ROVNOU NEBO MENŠÍ NEŽ 1,2 W/m²·K</p><p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, FIXNÍ (DLE SCHÉMATU)</p><p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ PŮLOLIVOU, PÁKOVÝ MECHANISMUS S LANKOVÝM VEDENÍM</p><p>VENKOVNÍ PARAPET: MATERIÁL TÍŽNĚ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 %</p><p>VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU V BÍLÉ BARVĚ</p></div>	-	1	1	1	-	3
<div></div>							

POŽADAVEK NA DODAVATELE: DODAVATEL DOLOŽÍ VÝPOČTEM POŽADOVANOU TUHOST CELÉHO VÝROBKU K NAVRŽENÝM PROFILŮM. POPŘ. DOPLNÍ TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZABRÁNÍ NEŽÁDOUCÍM PRŮHYBŮM, JAKO JE TOMU U STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH SESTAV.

POZNÁMKA : VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA!

