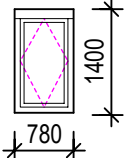


Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	OZNAČENÍ ● = PEVNÉ ZASKLENÍ OZNAČENÍ □ = NEPRŮHLEDNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOVÁ VÝPLŇ OZNAČENÍ = ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OZNAČENÍ "Z" = ŽALUZIE OZNAČENÍ "K" = UZAMÝKATELNÁ KLIKA	POČET KS						
			TYP STŘECHY					OST	CELK
			A	B	C	D	E		

1	STŘEŠNÍ OKNO POPLASTOVANÉ / PLASTOVÉ KYVNÉ CELKOVÝ ROZMĚR VÝROBKU 780x1400 MM 	STRANA J DVORNÍ STRANA Z KOSTEL STRANA S VSTUPNÍ STRANA V	POČET KS						
			6	-	-	-	-	-	6
			2	-	-	-	-	-	2
			-	-	-	-	-	-	-
			2	-	-	-	-	-	2

U_w = 1,10 W/m²K
 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA

R_w = 35 dB
 VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST

- POPIS TECHNICKÝCH A KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK VIZ STR. 1 /TEPELNÁ TECHNIKA, AKUSTIKA, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ, VENTILACE, DETAILS OSAZOVÁNÍ, STATIKA, NASTAVOVACÍ PROFILY AP./, POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT ZEJMÉNA DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ A KOORDINACI ROZMĚRŮ VÝROBKU A OSAZOVACÍCH PRVKŮ SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI STŘECHY,
- VÝROBEK OBJEDNAT AŽ PO OVĚŘENÍ PODMÍNEK PRO JEHO OSAZENÍ POMOCÍ SOND,
- NA VÝROBEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZEJMÉNA OSAZENÍ VÝROBKU VŮČI SONDAMI OVĚŘENÝM OKOLNÍM KONSTRUKCÍM,
- DETAILS OSAZENÍ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE POKYNŮ VÝROBCE OKNA,
- **OKNO STŘEŠNÍ KYVNÉ**, DŘEVĚNÉ POPLASTOVANÉ /DŘEVĚNÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ PROFIL S VRSTVOU POLYURETANU 3-5 MM/ NEBO PLASTOVÉ,
- MODULOVÝ ROZMĚR VÝROBKU CCA **780x1400 MM**, NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ,
- OKNO KYVNÉ, OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA, NUTNO DODAT S VÝROBCEM MONTOVANÝM SYSTÉMEM OMEZENÍ ÚHLU OTEVŘENÍ OKNA =
- = ZAJIŠŤOVACÍ ZAŘÍZENÍ ODOLNÉ VŮČI MANIPULACI DĚTMI,
- /OMEZENÍ OTEVÍRÁNÍ POUŽÍVANÉ V BĚŽNÉM PROVOZU LZE ODJISTIT PRO ÚDRŽBU SPECIÁLNÍM NÁSTROJEM/,
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU VENTILAČNÍ Klapka UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ I PŘI ZAVŘENÉM OKNĚ,
- VYMĚNITELNÝ FILTR, MOŽNOST OTOČENÍ OKNA O 160 STUPŇŮ PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU,
- RÁM OKNA VYBAVEN SPECIÁLNÍM VLOŽENÝM SYSTÉMEM TEPELNÉ IZOLACE ZLEPŠUJÍCÍM CELKOVÉ PARAMETRY OKNA A PŘEDCHÁZEJÍCÍM VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ,
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNĚJŠÍ LEMOVÁNÍ /OPLECHOVÁNÍ/ LAKOVANÝ HLINÍK, ODSŤÍN TMAVĚ ŠEDÝ, VOLBA OPLECHOVÁNÍ PRO SAMOSTATNÉ OKNO ČI PRO SESTAVU OKEN DLE SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ,
- DODÁVKA A MONTÁŽ VÝROBKU V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO LEMOVÁNÍ /OPLECHOVÁNÍ/, DRENÁŽNÍHO ŽLÁBKU NAD OKNEM, ZATEPLOVACÍHO RÁMU OKNA, MANŽETY Z PAROTĚSNÉ FÓLIE AP., V PŘÍPADĚ VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ MÍSTO ZABUDOVÁNÍ POUŽÍT I PREFABRIKOVANÉ OSTĚNÍ,
- TECHNICKÉ PARAMETRY :
 U_w SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA = 1,1 W/m²K,
 R_w VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST /ÚTLUM HLUKU/ = 35 dB,
- ZASKLENÍ NÍZKOENERGETICKÝM BEZPEČNÝM TROJSKLEM,
 VNITŘNÍ SKLO 2x3 MM LEPENÉ SE DVĚMA PVB FÓLIEMI A VYLEPŠENOU ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ SCHOPNOSTÍ, STŘEDNÍ SKLO 3 MM PLAVENÉ SE SELEKTIVNĚ REFLEXNÍ VRSTVOU,
 VNĚJŠÍ SKLO 4 MM TVRZENÉ SE SAMOČISTÍCÍ VRSTVOU A ÚPRAVOU PROTI ROSENÍ,
- PROVEDENÍ KOVÁNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT STANDARDU VÝROBKU, OMEZENÍ OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝŠE,
- VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ STÍNĚNÍ PRŮSVITNOU MARKÝZOU SE SÍŤOVANOU STRUKTUROU,
- VNITŘNÍ ZASTÍHOVACÍ STAHOVACÍ ROLETA JEDNOBAREVNÁ, ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN STEJNÝ PRO CELÝ OBJEKT,
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST,
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY :
 - TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO S VRSTVOU POLYURETANU V ODSŤÍNU BÍLÉM /RAL 9003/,
 - VNĚJŠÍ LEM /OPLECHOVÁNÍ/ ODSŤÍN TMAVĚ ŠEDÝ,
 - DOPLŇKOVÉ PRVKY ODSŤÍN STŘÍBRNÝ /KLIKA PŘÍRODNÍ HLINÍK/,
- POZOR - OSAZENÍ OKNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE,
 V DETAILS PROVEDENÍ JE NAPROSTO NEZBYTNÉ :
 - PAROZÁBRANU I PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ FÓLII PLYNOTĚSNĚ NAPOJIT NA RÁM OKNA,
 - ZABRÁNIT VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ V DETAILS OSAZENÍ,
 - NAD STŘEŠNÍ OKNO OSADIT ŠIKMÝ ŽLÁBEK PRO SVOD STÉKAJÍCÍ VODY PO PODSTŘEŠNÍ FÓLII,
 - ZAJISTIT PROVĚTRÁVÁNÍ VENTILAČNÍ MEZERY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOLEM OKNA AP.,
- TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY, PROVEDENÍ A OSAZENÍ VÝROBKU DLE ČSN 73 0540 A ČSN 74 6044,
- DALŠÍ INFORMACE VIZ. TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE,
 PODROBNOSTI PROVEDENÍ VÝROBKU BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI
 V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA