		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JAN BERKA	VÝPIS VÝROBKŮ PLASTOVÉ	LIST 1a
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (min. 6-ti komorové), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 76 MM, TŘI TĚSNĚNÍ (VČ. STŘEDOVÉHO)

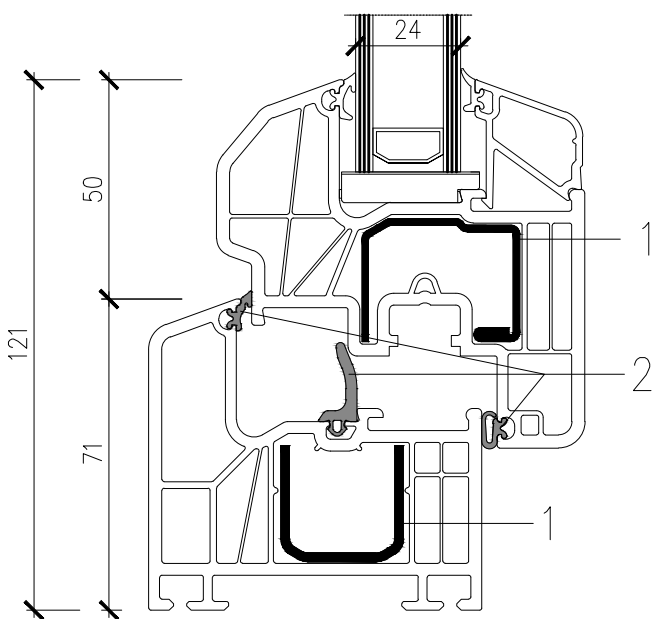
- NUTNO ZAJISTIT IZOLAČNÍ LÍMEC PO OBVODĚ OKNA TZN. TEPELNÉ A HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ MEZERY MEZI OKNEM A ZDÍVEM PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ FASÁDY
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA

VČETNĚ MIKROVENTILACE

max.Uw (celého okna) = 1.2 W/m2K
max.Uf (rámu) = 1.5 W/m2K
max.Ug (zasklení) = 1.1 W/m2K

- VNITŘNÍ VYZTUŽENÍ VNĚJŠÍHO PEVNÉHO RÁMU A VNITŘNÍCH POHYBLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL (OCELOVÉ ZINKOVANÉ PROFILY TL. MINIMÁLNĚ 2,0 MM)
- KOVÁNÍ A MECHANIKU OKEN VPROVEDENÍ S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM, SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU BEZPEČNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ
- NEHOŘLAVOST – SAMOZHÁŠECÍ EFEKT
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ A STÁRNUTÍ
- HYGIENICKY A EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ
- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2


VYOBRAZENÍ VÝROBKU PŘI POHLEDU ZVENKU !!!
STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!
PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TO VČETNĚ CERTIFIKÁTŮ DOKLÁDAJÍCÍCH SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ.



BARVA OKNA:

- EXTERIER – BÍLÁ RAL 9010, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- INTERIER – DLE PD INTERIÉRU

1 OCELOVÁ ZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU
2 STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JAN BERKA	VÝPIS VÝROBKŮ PLASTOVÉ	LIST 1b
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03–20–P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

DILATACE V OKENNÍCH SESTAVÁCH:

- PO MAX. VZDÁLENOSTECH CCA 6 M BUDOU MEZI SAMOSTATNÝMI OKNY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- NUTNO ŘEŠIT DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

ZASKLENÍ:

TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (OKNA VYŠŠÍCH PODLAŽÍ)

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, max.Ug (zasklení)=1,1 W/m²K

TYP 2 – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ OKEN

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL TL.48 MM S JÁDREM Z XPS
- ZASKLÍVATELNÉ Z EXTERIÉRU
- Z INTERIÉRU OPLÁŠTĚN LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM
- Z EXTERIÉRU OPLÁŠTĚN SMALTOVANÁM SKLEM (SMALT NA POZICI 2)
- max.U=0,6 W/m²K
- BARVA SMALTU DLE BARVY RÁMŮ OKNA

- BEZPEČNOSTNÍ POLEPY Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO!

DOPLŇKOVÉ TECHNICKÉ PARAMETRY ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. Rw = 32 dB
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, 2 TABULE SKLA + ALESPŮŇ 1 PVB FÓLIE, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 (DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ), ZASKLENÍ 33.1

KOVÁNÍ OKEN:

- CELOOBVODOVÉ, V 1.NP BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3
- VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI
- OKNA S PARAPETNÍ DESKOU VE VÝŠCE VĚTŠÍ NEŽ 1,6 M NAD PODLAHOU BUDOU OKENNÍ KŘÍDLA OVLÁDÁNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE MAX 1,5 M NAD PODLAHOU