



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STRUKTURÁLNÍ FASÁDY S TMELENOU SPÁROU

ZASKLENÍ :

TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

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

TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST (VANDALISMUS, MĚNĚ ZÁVAŽNÝ RUČNĚ VEDENÝ ÚTOK)

S OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÝM ZASKLENÍM

- OKNA V 1.NP PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU PŘÍP. VSTUP VE 2.NP PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, max.Ug (zasklení)=1,1 W/m²K
- ZASKLENÍ SE STŘEDNÍ ÚROVNÍ OCHRANY – MĚNĚ ZÁVAŽNÝ RUČNĚ VEDENÝ ÚTOK, KATEGORIE ODOLNOSTI P4A, DLE ČSN EN 1627 A 356, ZASKLENÍ SE SKLÁDÁ MIN. ZE 2 SKEL A 4 PVB FÓLIÍ

TYP 3 – PLNÁ VÝPLŇ V SOKLOVÉ ČÁSTI

- OD ÚROVNĚ ±0,000 DO -0,150
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL TL.48 MM S JÁDREM Z XPS TL. 40 MM
- S INTERIÉROVÝM LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM
- S EXTERIÉROVÝM LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM
- BARVA PLECHU DLE BARVY RÁMŮ OKNA

TYP 4 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALTOVANÉ RAL 7016, max.Ug (zasklení)=1,1 W/m²K

TYP 5 – PLNÁ VÝPLŇ

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 150 MM
- S INTERIÉROVÝM LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 2,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS HL. 40 MM
- S EXTERIÉROVÝM LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 2,0 MM
- BARVA PLECHU DLE BARVY RÁMŮ OKNA

DOPLŇKOVÉ TECHNICKÉ PARAMETRY ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. Rw = 32 dB

KOVÁNÍ OKEN :

- SYSTÉMOVÉ CELOOBYDOVÉ, 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

KOVÁNÍ OTOČNÝCH DVEŘÍ :

- KLIKA (INT)–MADLO (EXT)
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. RC 3
- V ROZETOVÉM PROVEDENÍ
- OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 4 DLE ČSN EN 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE
- ZÁVĚSY S NOSNOSTÍ MIN. 120 KG, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE