



Technický popis:

ZS1 a ZS2: ROZMERY:	VIĎ GRAFICKÁ PRÍLOHA - PRESNÝ ROZMER PRED REALIZÁCOU ZAMERAŤ EXTERIÉROVÁ ŠTRUKTURÁLNA (BEZ KRYCÍCH LÍŠŤ) HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA PODĽA SCHEMAT. ZOBRAZENIA Hliníkový profil, Uf<0,88W/m².K (napr. Schüco FWS 35 PD.SI), FARBA PODĽA VÝBERU INVESTORA
PROFIL: STAVEBNÁ HLĽKA KONŠTRUKCIE: POHĽADOVÁ ŠÍRKA KONŠTRUKCIE: ZASKLENIE:	120mm NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSUDKU DODÁVATEĽA, 50-100mm NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSUDKU DODÁVATEĽA, TEPEL. IZOL. 3-SKLO Ug<1,0 NAVRHNÚŤ NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSUDKU DODÁVATEĽA, OBOJSTRANNE APLIKOVANÁ BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA ČÍRA, min.hrúbka 300 mic. SKLOPNÉ OKNO, TEPEL. IZOL. 3-SKLO Ug<1,0, PÁKOVÝ MECHANIZMUS OTVÁRANIA TEPELNO-IZOLAČNÁ VÝPLŇ
OKNO: PLNÁ VÝPLŇ:	

POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZAMERAŤ VŠETKY OTVORY PRIAMO NA STAVBE, A PREVERIŤ VEĽKOSTI A POČTY VŠETKÝCH A POŽIADAVKY NA INÉ PROFESIE AKO EPS, POŽIARNA OCHRANA, ELEKTRO a pod. !!!
- FAREBNÉ PREVEDENIA VIDITELNÝCH KOMONENTOV PREDLOŽIŤ NA SCHVÁLENIE INVESTORovi
- SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK JE ZOBRAZENÍM POHĽADU Z EXTERIÉRU.
- VÝBER HRÚBKY SKLA a RÁMU JE ORIENTAČNÝ, PRESNÝ VÝBER HRÚBKY URČÍ DODÁVATEĽ ZASKLENNÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA STATICKÉHO POSÚDENIA SKLA PRE DANÝ VÝPIS ZASKLENÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VÝROBOK OD INÉHO VÝROBCU, AKO JE UVEDENÉ VO VÝPISE AKO DOPORUČENÝ VÝROBOK, MUSÍ SPLŇAŤ MINIMÁLNE TIE POŽIADAVKY, KTORÉ SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCII PRE DOPORUČENÝ VÝROBOK
- ZA KVALITU VÝROBKU A MONTÁŽE ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ
- PRI DODÁVKE VÝROBKU NA STAVBU BUDE VÝROBOK OPATRENÝ OCHRANNOU FÓLIOU PROTI POŠKODENIU, KTORÁ SA ODSTRÁNI PO ZREALIZOVANÍ ČASTÍ STAVBY, KTORÉ BY PRI VÝSTAVBE MOHLI POŠKODIŤ VÝROBOK. TÁTO FÓLIA BUDE SPLŇAŤ POŽIADAVKY PRE OCHRANNÉ FÓLIE NA DANÝ VÝROBOK
- VÝROBKY MUSIA SPLŇAŤ VŠETKY LEGISLATÍVNE A NORMOVÉ POŽIADAVKY PRE VÝROBU, FUNKČNOSŤ A MONTÁŽ PRE DANÉ VÝROBKY.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- VÝROBKY MUSIA SPLŇAŤ TEPLOTECHNICKÉ, AKUSTICKÉ POŽIADAVKY, POŽIADAVKY PRE DANÝ PRIESTOR A FUNKCIU PRIESTORU
- AK VO VÝPISE NIE SÚ UVEDENÉ NIEKTORÉ ÚDAJE ALEBO SÚ NEJASNÉ, DODÁVATEĽ JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ TIETO BODY S PROJEKTANTOM !!!
- JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

NÁZOV A MIESTO STAVBY :

Vypracovanie projektovej dokumentácie k dielu
Revitalizácia okien a dverí fasádnych konštrukcií Manželských internátov UK, Mlyny -
1. etapa - Výmena copilitových stien a hliníkových okien za nové zasklené steny
blok J, Staré grundy 36, 841 04 Bratislava, par. č. 2940/24 - Karlova Ves

INVESTOR:

Univerzita Komenského v Bratislave
Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava

Vysokoškolské mesto Ľ. Štúra – Mlyny UK
Staré Grundy 36, 841 04 Bratislava



UNIVERZITA
KOMENSKÉHO
V BRATISLAVE



VYSOKOŠKOLSKÉ MESTO
Ľ. ŠTÚRA – MLYNY
Univerzita Komenského
v Bratislave

SPRACOVATEĽ PD:

Ing. Matúš Cerovský
Čsl. parašutistov 11, Bratislava 831 03
tel: +421 904 571 460
e-mail: matus.cerovsky@gmail.com

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): Ing. Matúš Cerovský	VYPRACOVAL: Ing. Matúš Cerovský	KONTROLOVAL: Ing. Matúš Cerovský	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Matúš Cerovský
--	------------------------------------	-------------------------------------	---

Č. ZÁKAZKY: UKBA2023_03	DÁTUM: 07/2023
----------------------------	-------------------

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: TELOCVIČNA - BLOK J	FORMÁT: 6xA4
ČASŤ : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: 1:100
OBSAH VÝKRESU : VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	ČÍSLO VÝKRESU: 14