



Technický popis:  
Pásové oblúčkové svetlíky s viditeľnými ráhami z hliníka, bez tepelných mostov.  
ROZMERY: SV-01 2ks 1380x3450mm  
SV-02 7ks 1380x4530mm  
RÁM: Hliníkový profil (doplnený o izotermickým meničom zaťaženia (ITL)), podstavec z oceleového plechu  
FARBA GRAFITOVO SIVÁ RAL 7024  
VÝPLŇ: Polykarbonát, hrúbka 10+6 mm  
SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA: min. <1,8W/(m²k)  
PRESTUP SVETLA: min. 41%  
SNEHOVÁ ZÁŤAŽ SVETLÍKOV: 0,73kN

POZNÁMKA:  
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZAMERAŤ VŠETKY OTVORY PRIAMO NA STAVBE, A PREVERIŤ VEĽKOSTI A POČTY  
- FAREBNÉ PREVEDENIA VIDITEĽNÝCH KOMPONENTOV PREDLOŽIŤ NA SCHVÁLENIE INVESTORovi  
- SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK JE ZOBRAZENÍM POHLADU Z EXTERIÉRU.  
- VÝBER HRÚBKY POLYKARBONÁTU a RÁMU JE ORIENTAČNÝ, PRESNÝ VÝBER HRÚBKY URČÍ DODÁVATEĽ KONŠTRUKCIÍ PODĽA STATICKÉHO POSÚDENIA  
- VÝROBOK OD INÉHO VÝROBCU, AKO JE UVEDENÉ VO VÝPISE AKO DOPORUČENÝ VÝROBOK, MUSÍ SPŔŤNAŤ 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 FÓLIU PROTI POŠKODENIU, KTORÁ SA ODSTRÁNI PO ZREALIZOVANÍ ČASŤÍ STAVBY, KTORÉ BY PRI VÝSTAVBE MOHLI POŠKODIŤ VÝROBOK. TÁTO FÓLIA BUDE SPŔŤNAŤ POŽIADAVKY PRE OCHRANNÉ FÓLIE NA DANÝ VÝROBOK  
- VÝROBKY MUSIA SPŔŤNAŤ 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 SPŔŤNAŤ 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 - 2. etapa – výmena svetlíkov, Telocvična II, blok J

blok J, Staré grunty 36, 841 04 Bratislava, par. č. 2940/24 - Karlova Ves

INVESTOR:

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

Vysokoškolské mesto L. Štúra – Mlyny UK  
Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava



UNIVERZITA  
KOMENSKÉHO  
V BRATISLAVE



VYSOKOŠKOLSKÉ MESTO  
L. ŠTÚRA – MLYNÝ  
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):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Matúš Cerovský	Ing. Matúš Cerovský	Ing. Matúš Cerovský	Ing. Matúš Cerovský

Č. ZÁKAZKY:	DÁTUM:
UKBA2023_03	07/2023

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:	FORMÁT:
TELOCVIČNA - BLOK J	6xA4
ČASŤ:	MIERKA:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	1:100
OBSAH VÝKRESU :	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	04

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ