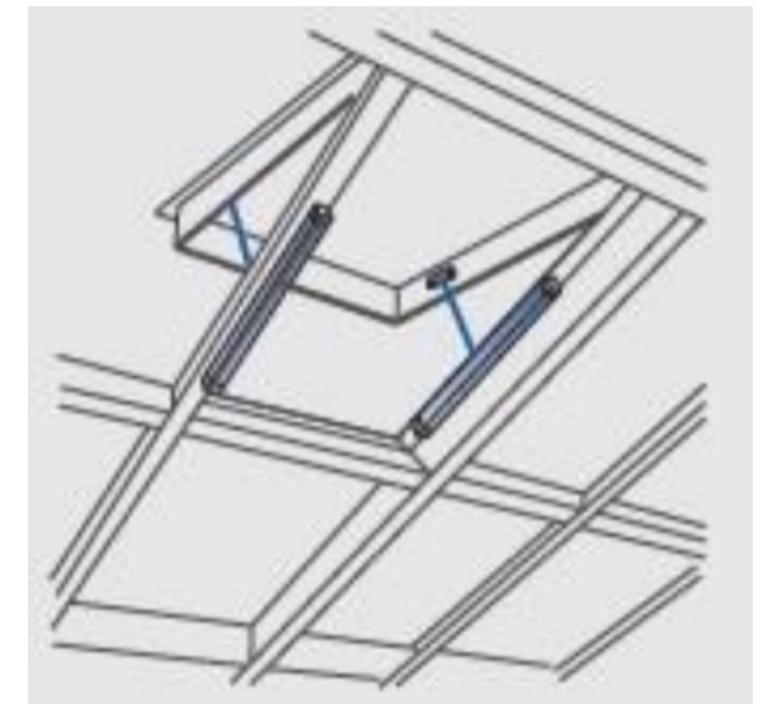


NZ06 008 (S19ZLST)  
Nový střešní světlík střední

EXTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ROLETA STÍNĚNÍ S BUBNOVÝM SKRYTÝM INTEGROVANÝM MOTOREM,  
VČETNĚ VODÍCÍCH NEREZOVÝCH LANEK A KOTVENÍ KE KONSTRUKCI SVĚTLÍKU

2x ELEKTRICKÝ ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ SVĚTLÍKU, SÍLA V TAHU/TLAKU 600N, ZDVIH 400MM, TŘÍDA OCHRANY IP 32

HLINÍKOVÁ PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU VIZ SCHÉMA KONSTRUKCÍ VÝKRES D.1.1.333;  
SVĚTLÍK BUDE TVOŘEN HLINÍKOVOU PŘÍHRADOVOU KONSTRUKCÍ, KOTVENOU DO STROPNÍCH TRÁMŮ A  
VYNESENOU NAD STROPNÍ DESKU S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM; CELKOVÁ HMOTNOST KOMPLETNÍHO SVĚTLÍKU NESMÍ  
PŘESÁHNOUT HMOTNOST ODSTRANĚNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ BOURÁNÍ;  
SVĚTLÍKY BUDOU VYBAVENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, RÁM BUDE ZAPUŠTĚN ZA HRANU  
SÁDROKARTONU VIZ VÝKRES, KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE ZAPUŠTĚNA DO HORNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE,  
KTEROU TVOŘÍ "U" PROFIL A KOTVENA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE, Z VNITŘNÍ STRANY OPLÁŠTĚNÁ  
SÁDROKARTONEM A Z EXTERIÉRU TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOSKLA, NAPOJENÍ HYDROIZOLACE DVOUSTUPŇOVOU MANŽETOU



Před výrobou je nutné doměřit otvor pro každou výplň, včetně historické  
výplně a výrobní dokumentaci přizpůsobit zjištěným rozměrům

**TRANSAT**  
ARCHITEKTI

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ  
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Nový střešní světlík střední - svislý řez - screen roleta

**D.1.1.327**

VII.2019

1:10

stupeň: dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby

investor: Pardubický kraj

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všečka, autorizovaný architekt

vypracovali: Ing. Petr Všečka, Kajetán Všečka