

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

1

H11

1/5

SLUNOLAM

- PEVNÁ PROTISLUNEČNÍ CLONA – VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE
- SLUNOLAM UMÍSTĚN NA PLOŠE 25 M²
- SLUNOLAM UMÍSTĚN VE VENKOVNÍ ČÁSTI
- UMÍSTĚNA POD VYKONZOLOVANOU ČÁSTÍ POD 2NP NA JIŽNÍ FASÁDĚ
- SLOUŽÍ JAKO ARCHITEKTONICKÝ PRVEK A ODDĚLUJÍCÍ PRVEK. ZÁMĚREM JE ODDĚLIT PROSTOR PRO VZT JEDNOTKY A VSTUPNÍ ČÁST. SLUNOLAM BUDE ZAČÍNAT 50 MM NAD TERÉNEM (KAČÍRKU), POKRAČOVAT BUDE PŘES CELOU VÝŠKU 1NP AŽ POD SODNÍ HRANU STROPU 1NP (VYKONZOLOVANÁ ČÁST).
- SLUNOLAM SE SKLÁDÁ: Z LAMELY, DRŽÁKU LAMELY, NOSNÍKU, OCELOVÉ VYNÁŠEJÍCÍ KONSTRUKCE

LAMELA:

- LAMELY TVARU KŘÍDLA, SKLON PO OSAZENÍ LAMEL VIZ SCHÉMA
- PROTILAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- LAMELY SE BUDOU UMISŤOVAT VE VODOROVNÉM SMĚRU DO DRŽÁKU
- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
- ROZMĚR: ŠÍŘKA – 100 MM
DÉLKA – VIZ SCHÉMA
- ROZTEČ LAMEL MAX. 100 MM

DRŽÁK:

- SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO UCHYCENÍ ŽALUZII
- PROTILAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

NOSNÍK:

- SYSTÉMOVÝ PRVEK SLOUŽÍCÍ PRO PŘIKOTVENÍ DRŽÁKU ŽALUZII
- PROTILAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- NOSNÍKY SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU KOTVENY DO OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ
- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

H11

2/5

SLUNOLAM

NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL:

- PROFIL TR 100x100x5 MM
- PROFIL BUDE SLOUŽIT JAKO MÍSTO PRO NAKOTVENÍ NOSNÍKŮ PRO ZARUČENÍ STABILITY SLUNOLAMU
- PROFIL SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU K NĚMU KOTVENY NOSNÍKY OD SLUNOLAMU
- HORNÍ KOTVENÍ BUDE DO SODNÍ HRANY STROPU 1NP (VYKONZOLOVANÁ ČÁST)
- DOLNÍ KOTVENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO SVAREM K U-PROFILU
- MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- U-PROFIL 180
- PROFILY TR 100x100x5 BUDOU KOTVENY ZE SPODNÍ STRANY DO 2x OCELOVÉHO U-PROFILU, U 140.
- PROFILY JDOUCÍ HORIZONTÁLNĚ OD SLOUPU K OBVODOVÉ STĚNĚ
- KOTVENÍ DO KONSTRUKCE SLOUPU A OBVODOVÉ STĚNY
- U-PROFILY KOTVENY PŘES PLOCHOU OCEL V ČELE, KOTVENY K OCELOVÉMU NOSIČI NA SLOUPU
- MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

BARVA:

LAMELY RAL DLE VÝKRES POHLEDŮ
DRŽÁK LAMEL DLE VÝKRES POHLEDŮ
NOSNÍK RAL 9006

POZNÁMKA :

- KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

MNOŽSTVÍ OCELI POTŘEBNÉ PRO VYNÁŠENÍ SLUNOLAMU

- PROFIL – TR 100x100x5 22,1 M x 13,969 KG = 308,7 KG
- U-PROFIL U 180 2 x 6,6 ks x 22 KG/M = 290,4 KG

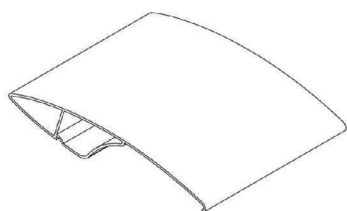
HMOTNOST OCELI CELKEM = 600 KG

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	POPIS	Σ
---------------------------	--------	-------	---

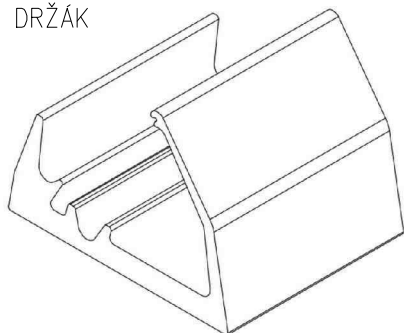
H11

3/5

LAMELA ŽALUZIE



DRŽÁK



NOSNÍK

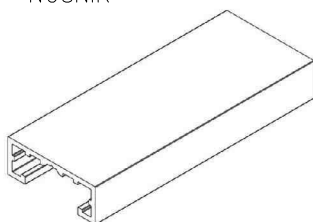
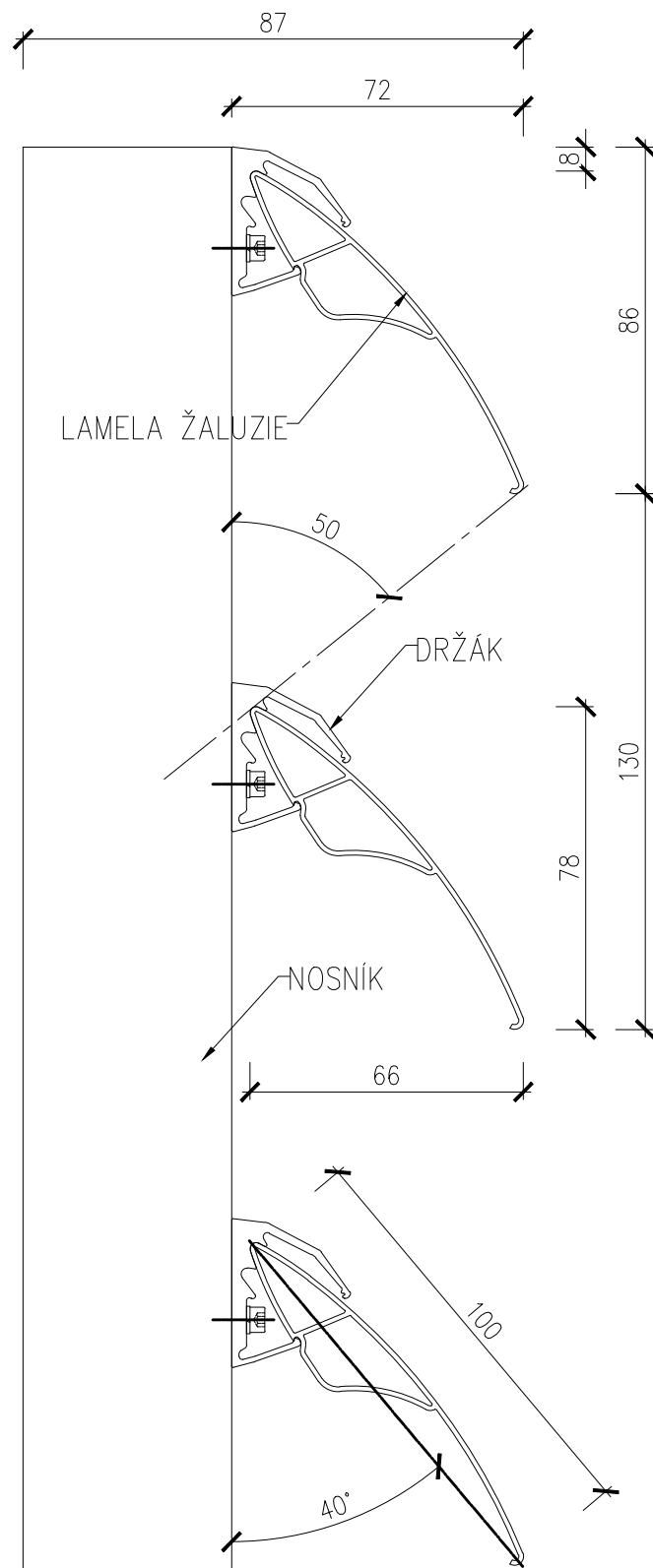


SCHÉMA KOTVENÍ ŽALUZÍ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

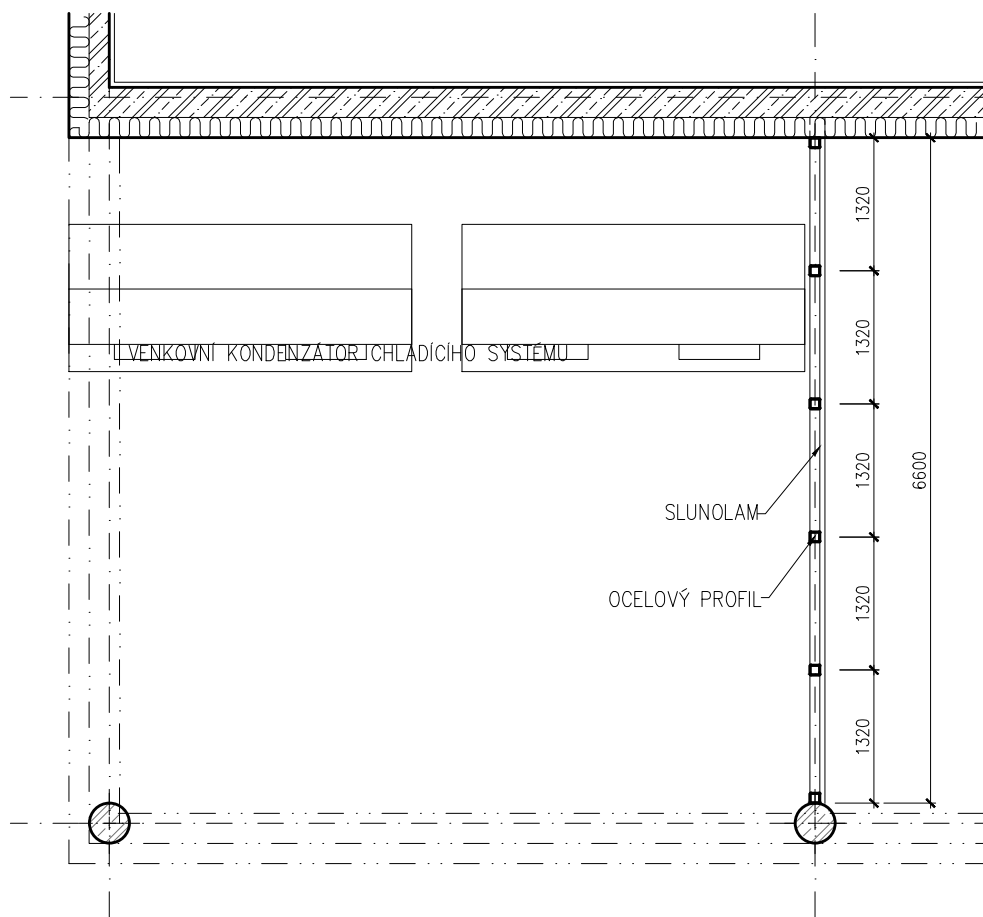
POPIS

Σ

H11

4/5

PŮDORYS UMÍSTĚNÍ SLUNOLAMU



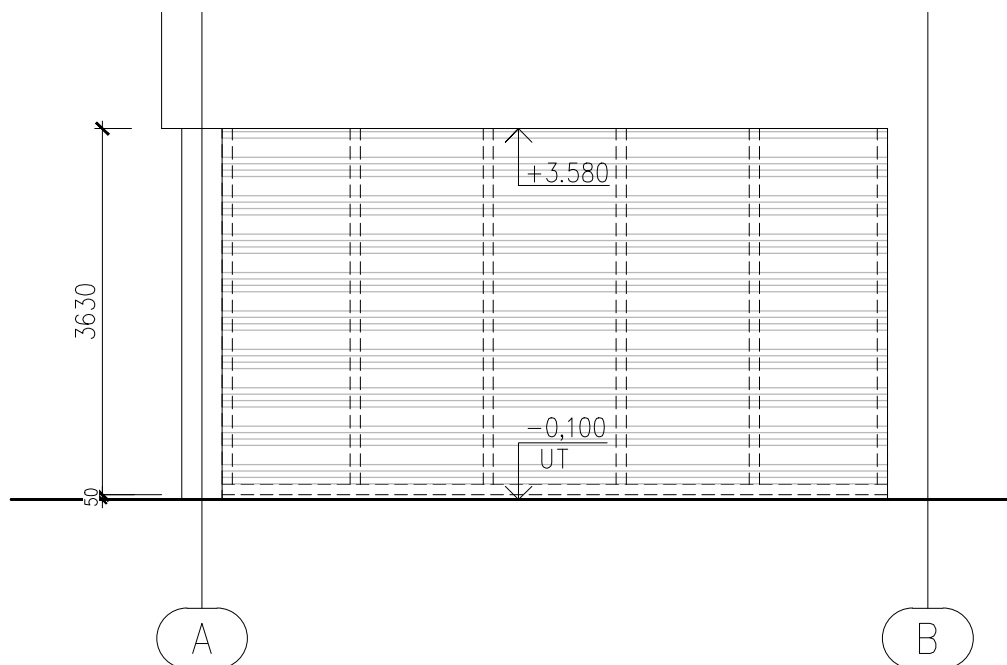
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

H11

5/5

POHLED VÝCHODNÍ
ČELNÍ POHLED NA SLUNOLAM

POHLED JIŽNÍ
BOČNÍ POHLED NA SLUNOLAM
