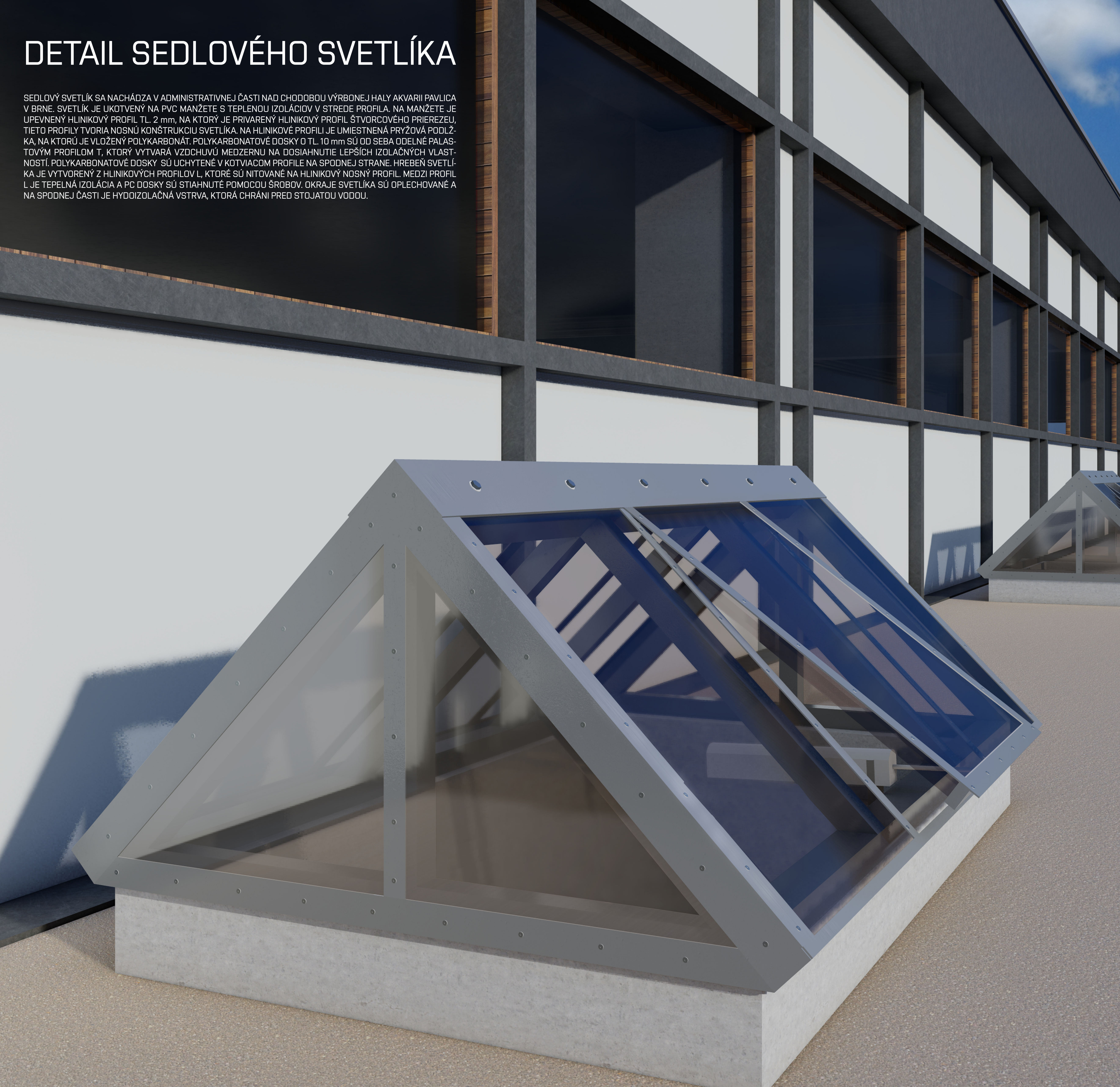


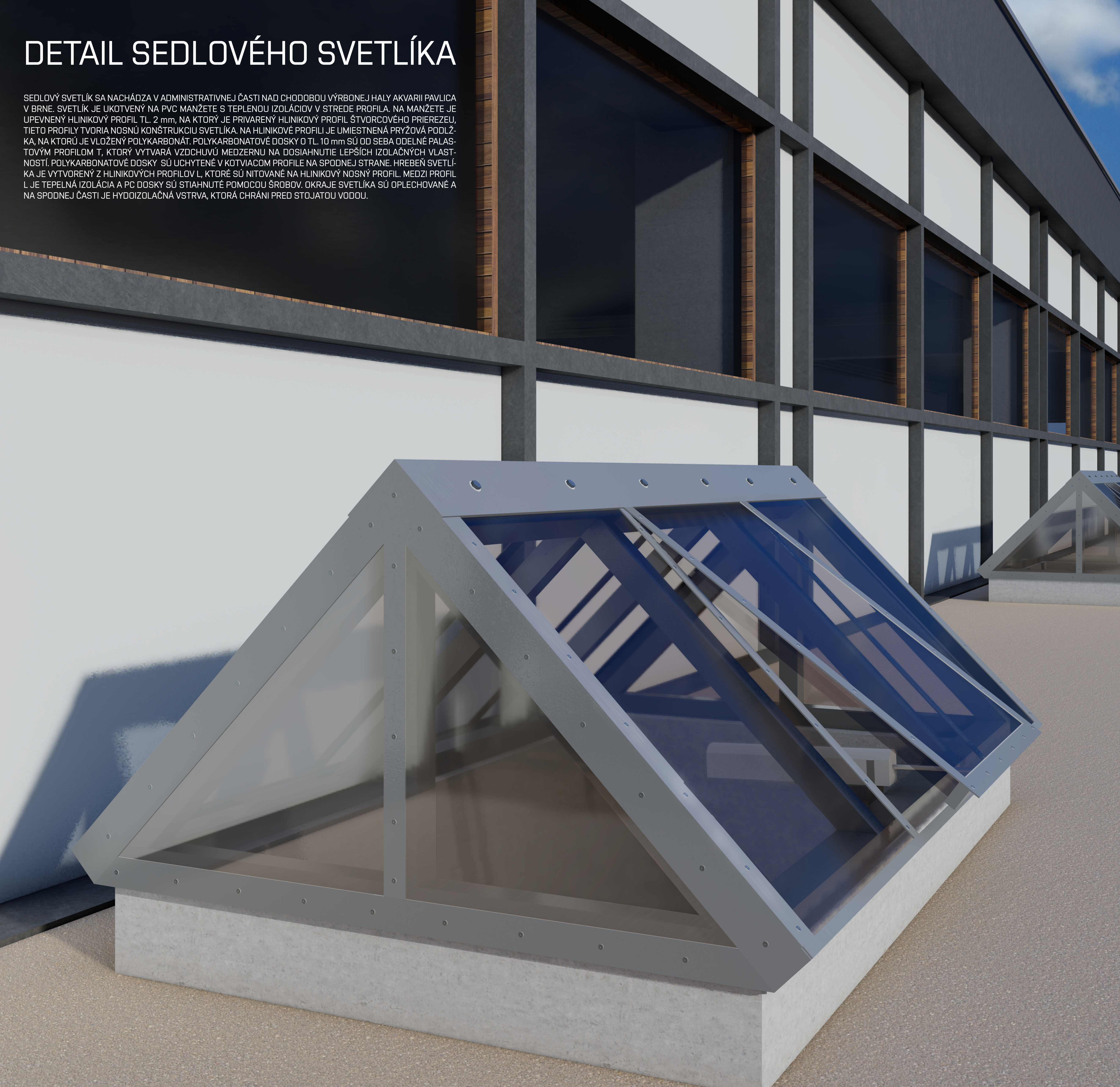
DETAIL SEDLOVÉHO SVETLÍKA

SEDLOVÝ SVETLÍK SA NACHÁDZA V ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI NAD CHODOBOU VÝRBONEJ HALY AKVARIÍ PAVLICA V BRNE. SVETLÍK JE UKOTVENÝ NA PVC MANŽETE S TEPLENOU IZOLÁCIOU V STREDE PROFILA. NA MANŽETE JE UPEVNENÝ HLINIKOVÝ PROFIL TL. 2 mm, NA KTORÝ JE PRIVARENÝ HLINIKOVÝ PROFIL ŠTVORCOVÉHO PRIEREZU, TIETO PROFILY TVORIA NOSNÚ KONŠTRUKCIU SVETLÍKA. NA HLINIKOVÉ PROFILI JE UMIESTNENÁ PRÝŽOVÁ PODLŽKA, NA KTORÚ JE VLOŽENÝ POLYKARBONÁT. POLYKARBONATOVÉ DOSKY O TL. 10 mm SÚ OD SEBA ODELNÉ PALASTOVÝM PROFILOM T, KTORÝ VYTVARÁ VZDCHUVÚ MEDZERNU NA DOSIAHNUTIE LEPŠÍCH IZOLAČNÝCH VLASTNOSTÍ. POLYKARBONATOVÉ DOSKY SÚ UCHYTENÉ V KOTVIACOM PROFILOVÍ NA SPODNEJ STRANE. HREBEŇ SVETLÍKA JE VYTVORENÝ Z HLINIKOVÝCH PROFILOV L, KTORÉ SÚ NITOVANÉ NA HLINIKOVÝ NOSNÝ PROFIL. MEDZI PROFIL L JE TEPELNÁ IZOLÁCIA A PC DOSKY SÚ STIAHNUTÉ POMOCOU ŠROBOV. OKRAJE SVETLÍKA SÚ OPLECHOVANÉ A NA SPODNEJ ČASTI JE HYDROIZOLAČNÁ VSTRVA, KTORÁ CHRÁNÍ PRED STOJATOU VODOU.



DETAIL SEDLOVÉHO SVETLÍKA

SEDLOVÝ SVETLÍK SA NACHÁDZA V ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI NAD CHODOBOU VÝRBONEJ HALY AKVARIÍ PAVLICA V BRNE. SVETLÍK JE UKOTVENÝ NA PVC MANŽETE S TEPLENOU IZOLÁCIOU V STREDE PROFILA. NA MANŽETE JE UPEVNENÝ HLINIKOVÝ PROFIL TL. 2 mm, NA KTORÝ JE PRIVARENÝ HLINIKOVÝ PROFIL ŠTVORCOVÉHO PRIEREZU, TIETO PROFILY TVORIA NOSNÚ KONŠTRUKCIU SVETLÍKA. NA HLINIKOVÉ PROFILI JE UMIESTNENÁ PRÝŽOVÁ PODLŽKA, NA KTORÚ JE VLOŽENÝ POLYKARBONÁT. POLYKARBONATOVÉ DOSKY O TL. 10 mm SÚ OD SEBA ODELNÉ PALASTOVÝM PROFILOM T, KTORÝ VYTVARÁ VZDCHUVÚ MEDZERNU NA DOSIAHNUTIE LEPŠÍCH IZOLAČNÝCH VLASTNOSTÍ. POLYKARBONATOVÉ DOSKY SÚ UCHYTENÉ V KOTVIACOM PROFILOVÍ NA SPODNEJ STRANE. HREBEŇ SVETLÍKA JE VYTVORENÝ Z HLINIKOVÝCH PROFILOV L, KTORÉ SÚ NITOVANÉ NA HLINIKOVÝ NOSNÝ PROFIL. MEDZI PROFIL L JE TEPELNÁ IZOLÁCIA A PC DOSKY SÚ STIAHNUTÉ POMOCOU ŠROBOV. OKRAJE SVETLÍKA SÚ OPLECHOVANÉ A NA SPODNEJ ČASTI JE HYDROIZOLAČNÁ VSTRVA, KTORÁ CHRÁNÍ PRED STOJATOU VODOU.



Architectural drawings of a roof structure, including a detailed cross-section of the ridge, a front elevation, a side elevation, and a plan view.

DETAIL HREBEŇA 1:1

Labels for the ridge detail include:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HLINÍKOVÝ PROFIL L 90x90x2
- PRÍZOVÁ PODLOŽKA 2 mm
- ŠRÔB 40x8
- HLINÍKOVÝ PROFIL L 90x90x2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- AIU PROFIL 35x35x2
- NIT S POLOKUGLOVOU HLAVOU
- HLINÍKOVÝ PROFIL 40x40x2
- HLINÍKOVÝ PROFIL 20x20x2
- PROFIL T 80x40x10
- POLYKARBONÁT 10 mm
- OPLECHOVANIE 2mm

POHľad PREDNÝ 1:10

POHľad BOČNÝ 1:10

PODORYS 1:10

Architectural drawings of a roof structure, including a detailed cross-section of the ridge, a front elevation, a side elevation, and a plan view.

DETAIL HREBEŇA 1:1

Labels for the ridge detail include:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HLINÍKOVÝ PROFIL L 90x90x2
- PRÍZOVÁ PODLOŽKA 2 mm
- ŠRÔB 40x8
- HLINÍKOVÝ PROFIL L 90x90x2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- AIU PROFIL 35x35x2
- NIT S POLOKUGLOVOU HLAVOU
- HLINÍKOVÝ PROFIL 40x40x2
- HLINÍKOVÝ PROFIL 20x20x2
- PROFIL T 80x40x10
- POLYKARBONÁT 10 mm
- OPLECHOVANIE 2mm

POHľad PREDNÝ 1:10

POHľad BOČNÝ 1:10

PODORYS 1:10

DETAIL HREBEŇA 1:1

TEPELNÁ IZOLÁCIA

HLINIKOVÝ PROFIL L 90x90x2

PRÍZOVÁ PODLOŽKA 2 mm

ŠRÔB 40x8

HLINIKOVÝ PROFIL L 90x90x2

TEPELNÁ IZOLÁCIA

AIT PROFIL 35x35x2

NIT S POLOKUGLOVOU HLAVOU

NIT S POLOKUGLOVOU HLAVOU

HLINIKOVÝ PROFIL 40x40x2

HLINIKOVÝ PROFIL 20x20x2

PROFIL T 80x40x10

POLYKARBONÁT 10 mm

OPLECHOVANIE 2mm

POHĽAD PREDNÝ 1:10

720

600

80

740

80

900

POHĽAD BOČNÝ 1:10

50

450

1500

40

442

40

450

40

442

1504

PODORYS 1:10

1021

131

131

131

40

442

40

450

40

442

1504