



- h=**  
Vilnica 230V, 16A (1L+N+PE), n.o. vilnica kot npr. CUBO TEM Časč. kpl z nadzemnim ohlajem - bano izbere naročnik ali arhitekt. Poleg simbola zapisana višina montaže in število vijčec v prilepi, da je lah več.
- Stc-1**  
Oznaka tokokroga (pripadajoč razdelnik - oznaka tokokroga)
- Stc-2**  
Oznaka tokokroga (pripadajoč razdelnik - oznaka tokokroga)
- SP**  
Stalni priklap SP (3L+N+PE). Poleg simbola zapisana višina montaže in oznaka tokokroga pripadajočega razdelnika.

**TLORIS OSTREŠJA**  
**MERILO 1 : 50**

0 1 2 3 4 5m

↑

**adesco**  
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **MESTNA OBČINA VELENJE**  
Tilov trg 1  
3320 Velenje

Objekt: **TachUB 14.0**  
Industrijska cona Stara vas  
Velenje

Vsebina: **Tloris ostrešja - električne instalacije**  
moči

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Projekt: <b>PZI</b>   | Sestavni del: <b>ELEKTROTEHNIKA</b> |
| Št. projekta: <b>34/2022</b>  | Št. lista: <b>E-0.1</b>             |
| Št. račna: <b>E-34/2022</b>   | Merilo: <b>1:50</b>                 |
| Vodja projekta: <b>Rok ŽEVART,</b><br>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367      | Datum: <b>april 2024</b>            |
| Problematični inženir: <b>Jure BOČEK,</b><br>univ.dipl.inž.el. IZS A-1853 |                                     |
| Projektiral: <b>Mario BOČEK,</b><br>elektrotehnik                         |                                     |
| Prejel: <b></b>   |                                     |

**adesco**  
Konsulting, projektiranje, izvedba in vzdrževanje električnih in energetskih sistemov. Posredništvo za izvedbo projektov in izvedbo. Posredništvo za izvedbo projektov in izvedbo. Posredništvo za izvedbo projektov in izvedbo.

**D.I.P.** Določa za izvedbo projektov