

Obvod objektu: 168m
Počet svodů: 9 (dle ČSN 34 1390 á 30m)
VYHOVUJE


Výlezový žebřík připojen
nahore i dole

LEGENDA

- AlMgSi D=8mm
- Bod spojení / křížení
- Zkušební svorka pro drátové vodiče
- Pomocný drátový jímač, h=0,5m
- Systém ochrany proti pádu

- SO svorka okapová
- SK svorka křížová
- SS svorka spojovací
- SU svorka univerzální
- SOK svorka na potrubí

POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPR: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=242,750 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]	Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce	Rekonstrukce ploché střechy bloku "A" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova	datum	02/2025
D.1.4.1 ELEKTROINSTALCE - HROMOSVOD		formát	4x A4
obsah výkresu	NOVÝ STAV	č. zakázky	25_006
NOVÝ STAV		stupeň	DPS
Půdorys střechy - hromosvod		měřítko	1:100
		číslo výkresu	21
		číslo paré	