

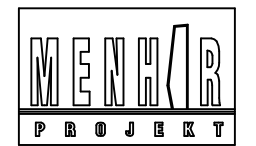
Obvod objektu: 168m
Počet svodů: 6 (dle ČSN 34 1390 á 30m)
VYHOVUJE

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 NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT 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	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1565/3, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 189/1, k.ú. Husovice [610844]		
akce	Rekonstrukce ploché střechy bloku "C" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova	datum	05/2023
		formát	6x A4
		č. zakázky	23_009
		stupeň	DPS
D.1.4.1 ELEKTROINSTALCE - HROMOSVOD		měřítko	1:100
obsah výkresu NOVÝ STAV		číslo výkresu	číslo paré
Půdorys střechy - hromosvod		21	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -