


LEGENDA

- 1

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

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

POZNÁMKA:
 -ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 -ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY (0,000+242,750 m n.m. Bvp (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 1565/3, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 189/1, k.ú. Husovice [610844]		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
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. -