



- Poznámky:
- schéma zapojení je nutné přizpůsobit typu dodávaného zařízení
 - dle výrobce a typu sirény / houkačky bude upravena kabeláž a případně dovedeno externí napájení
 - napájení 230V zajistí projekt silnoproudu

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

±0,000 = 200,800 m n.m

dodavatel projektu
IXPROJEKTA

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno – Štýřice
e-mail: info@ixprojekta.com

stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO:70994234		autor Ing. Tereza Bačová	
akce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4705 Katastrální území: Blansko [605018]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres SCHÉMA DT		HIP Ing. Petr Legner	
		vypracoval Ing. Jiří Kubů kontroloval Ing. Roman Skoták	
měřítko -	dokumentace část ARS	paré	číslo výkresu 2.05
datum 2021-04-01	dokumentace stupeň		
formát 2xA4	PDPS		