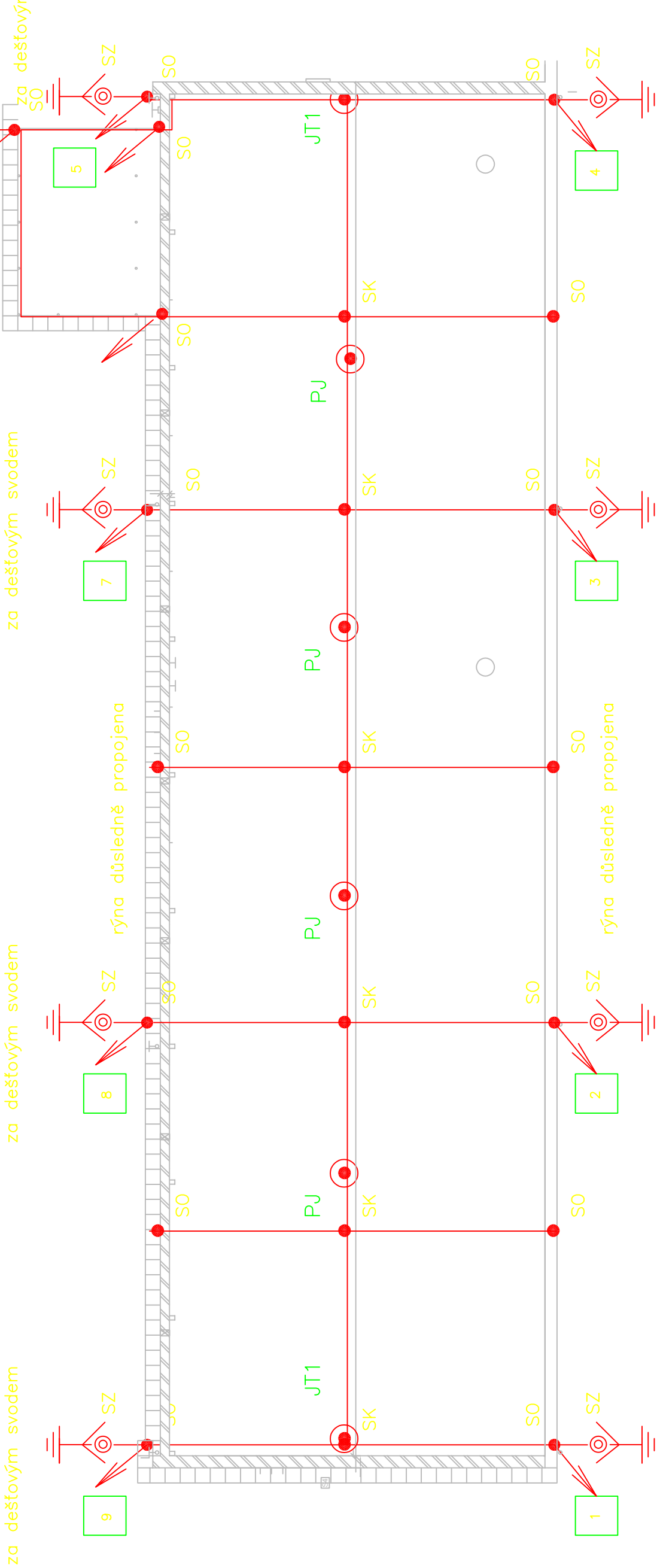


za dešťovým svodem



za dešťovým svodem

za dešťovým svodem

za dešťovým svodem

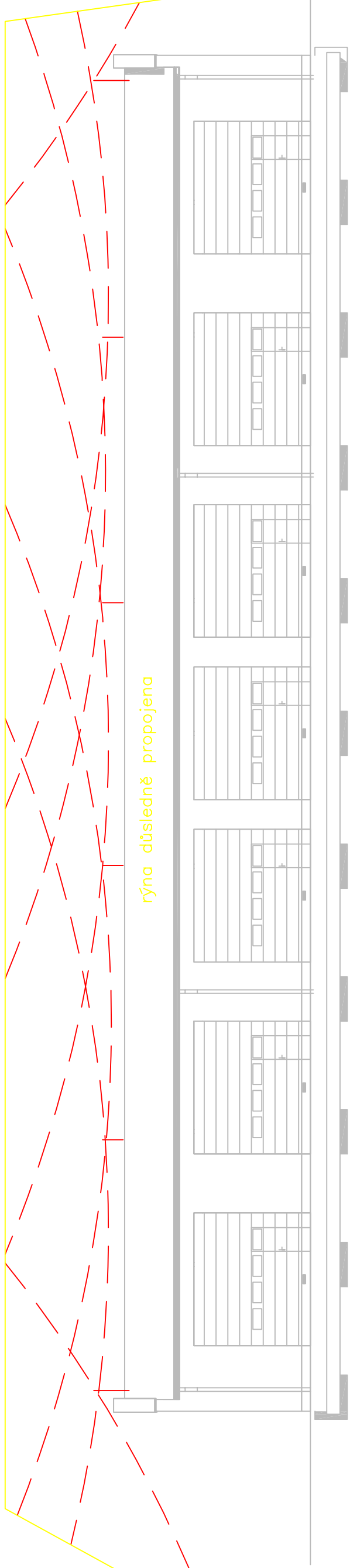
za dešťovým svodem

za dešťovým svodem

za dešťovým svodem

za dešťovým svodem

rýna důsledně propojena



LPS III
s=0,304m
Rd = 45m

LEGENDA

- AlMgSi D=8mm
- Bod spojení / křížení
- 1 Zkušební svorka krytá OÚ 1,8
- PJ Pomocný drátový jímáček h = 0,7m
- JT1 Jímací tyč h=1,0m
- ⏏ zemnicí svod
- OÚ ochranný úhelník
- SZ skušební svorka
- SK křížová svorka

Mřížová jímací síť je tvořena
drátem AlMgSi D=8mm na podpěrách

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Mýšák			Autizace:	
Zodpovědný projektant : Ing. Lipovský			Číslo zakázky :	22/03/0734
Projektant : Ing. Lipovský			Stupeň PD :	DPS
Kraj : KRÁLOVÉHRADCEKÝ M.Ú. : Trutnov			Datum :	08/2022
Stavebník : ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutuhorská 59, 500 04 Hradec Králové IČO: 27502988			Měřítko :	1:150
Stavba : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1		Formát : 6 x A4		Číslo výkresu : D1.4.b 32
Název výkresu : Hromosvod a uzemnění – SO02		D.1.4.b Elektroinstalace		

Uzemnění proměřeno, v případě nevhodnosti
budou v místě svodu doplňeny tyčové zemniče ZT2
v počtu odpovídajícímu hodnotě odporu
do 10 Ohm.