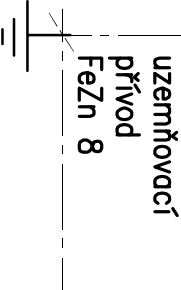
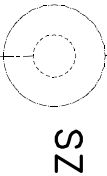
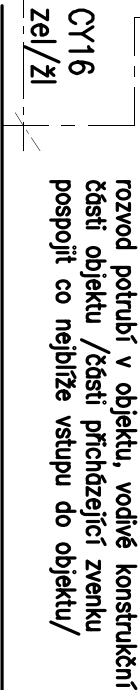


ES11

ekvipotenciální svorkovnice – 1.NP. přístavba  
svorka pro vyrovnání potenciálů Geyer 107K  
ve skřini KT250



napojení ekvipotenciální  
svorkovnice na uzemnění  
/společná zemnicí soustava  
pro hromosvod a hlavní  
ochrannou přípojnici objektu  
– viz v.č.E6 hromosvod/  
Rz max = 10 ohmů



uzemnění a pospojování  
/ČSN 33 2000–4–41, ČSN 33 2000–5–54/  
vnitřní systém ochrany před bleskem  
/ČSN EN 62305–/1,2,3,4/

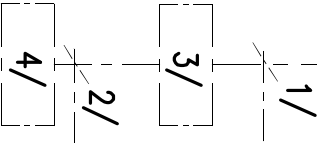
R11  
/PE/



CY16  
zel/žl

Rtechnologické  
/PE/

žíla napáj.  
kabelu PE  
/zel/žl/



doplňující pospojování:  
1/ ochranný vodič napáj. kabelu /zel/žl, PE/  
2/ vodič doplňujícího pospojování dle  
ČSN 33 2000–5–54, čl.5.47.1.2  
3/ neživá část el. zařízení  
4/ cizí vodivá část  
b –  
SPD – přepětové ochrany hlavních rozvaděčů  
objektu /tř. B+C/ ochranné přípojnice rozvaděčů  
objektu  
/tato PD neřeší přepětové ochrany tř.D, osazené  
v zásuvkách/

STAVBA:	PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystrice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 – k.ú.Bystrice nad Úhlavou				
INVESTOR:	DOZP Bystrice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystrice nad Úhlavou 44, 340 22 Mýsko, IČ: 49207300				
PROJEKT:	Elektro DPS				
PŘÍLOHA:	ES.Uzemnění a pospojování				
0	mřítko: 0	listů: 1	list: 1		
VYPRACOVAL:	Elektroprojekt ing Jiří Štrobý, 331 52 Dolní Bělá 141, mob: 723004220				