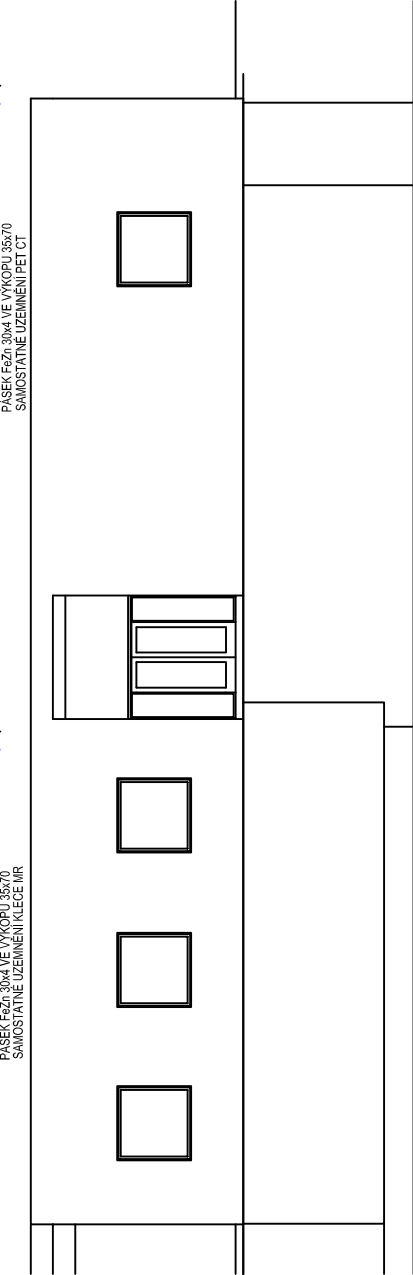
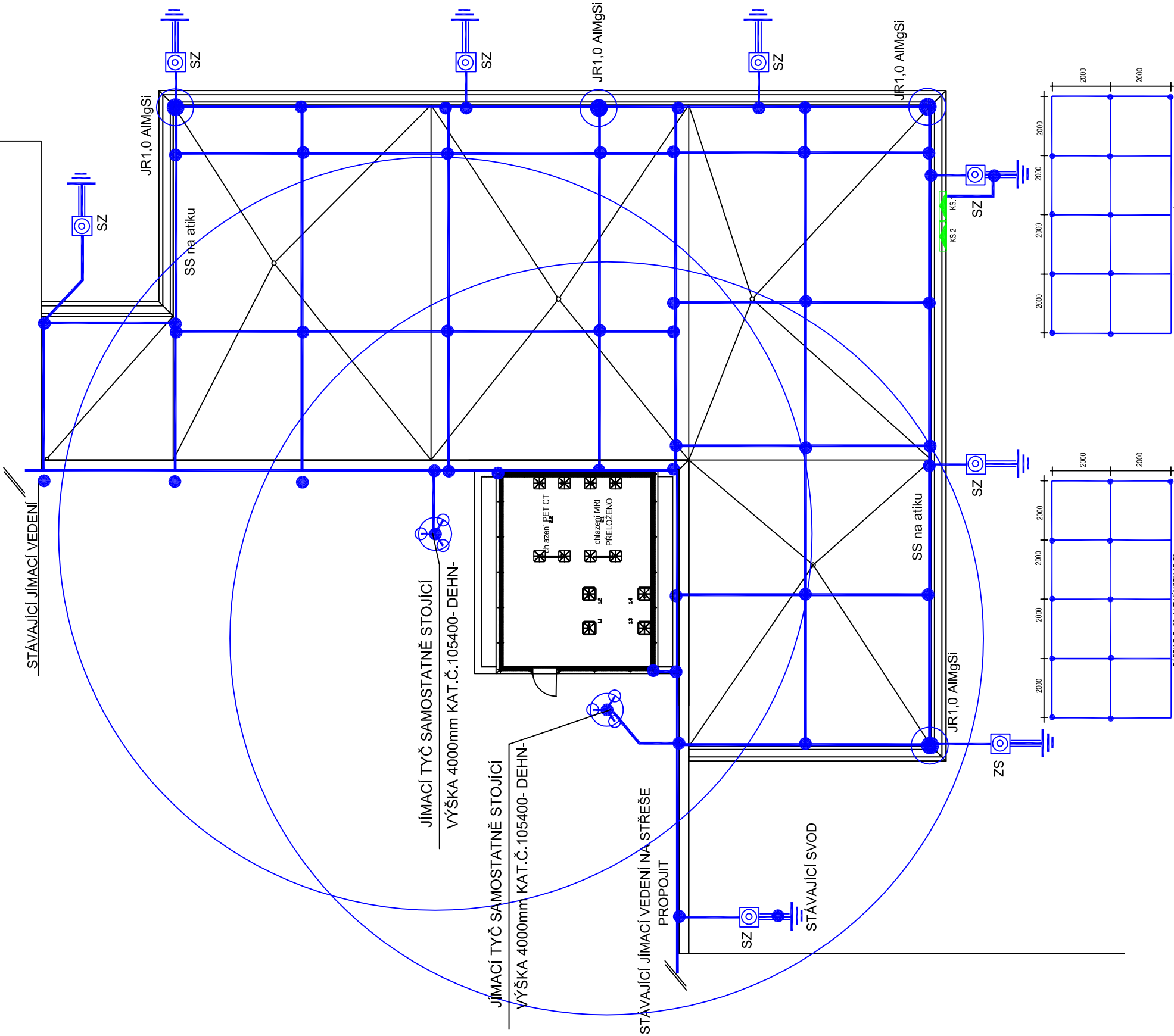
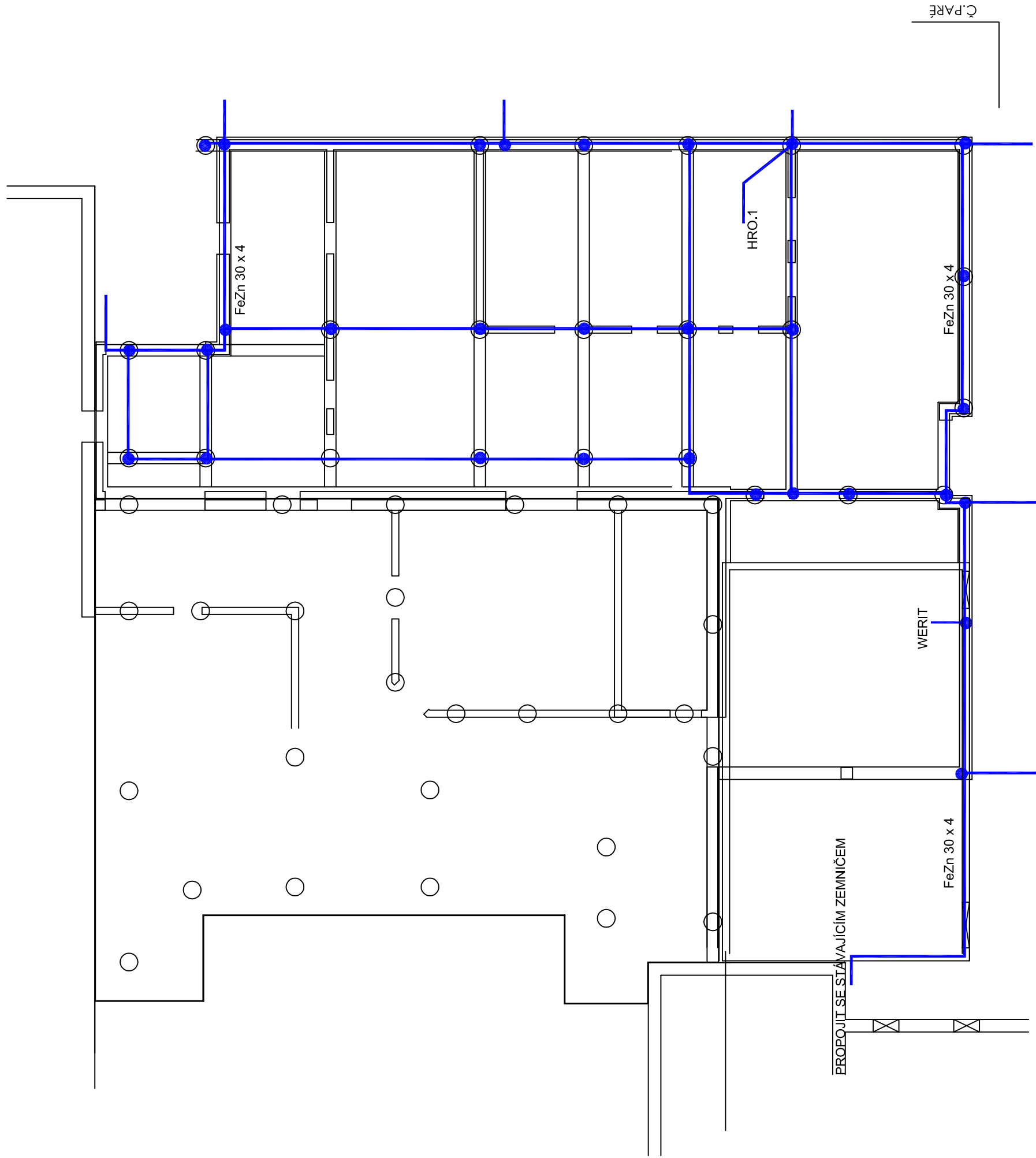


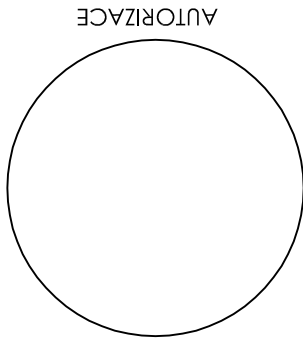
STŘECHA



ZÁKLADY



PŮDORYS 1:150
Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4
Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AAT , AB8
Uzemnění: v základech objektu
Třída LPS : I
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu
Vzdálenost svodu od sebe : 10m
Vzdálenost ok 5 x 5
Poloměr valčice koule : 20m
Max. výška : 4,5m
ZKUSĚBNÍ SVORKY UMÍSTĚNY 0,6m NAD TERÉNEM V KRABICI
Použité vodiče : AlMgSi o 8
Upevněno na atiku pomocí svorek SS, vzdálených 1m od sebe
Vodiče uloženy na střeše pomocí podpěr PV 21c



Vodič AlMgSi 8 s izolací
Držáky na stěně po 0,6m

Provařit s armaturou plotu na úrovni koše
Minimálně 4ks vodičů
Svařit min. 10 cm

FeZn 30 x 4

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|---|
| Název: Uzemnění a Bleskosvod | | Číslo výkresu: D.1.4g.06.1 | Metřiko: _____ |
| Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici | | Č.zak.: J-2018-01-001 | |
| Akce: | Kraj: Pardubický kraj | M.Ú.: _____ | Investor: Pardubický kraj, Komenckého náměstí 125, 530 02 Pardubice |
| | | | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jiří Slánský | Vypracoval: | Jaroslav Pištor |
| Autor projektu: | Ing. Michal Vostrovský | Vedoucí projektant: | Ing. Michal Vostrovský |
| Formát: 4xA4 | | Datum: 10/2018 | Residence Šabava Dělník 101-103 Hradec Králové 777 550 375 |
| Č.zak.: J-2018-01-001 | | Stupeň PD: DPS | |