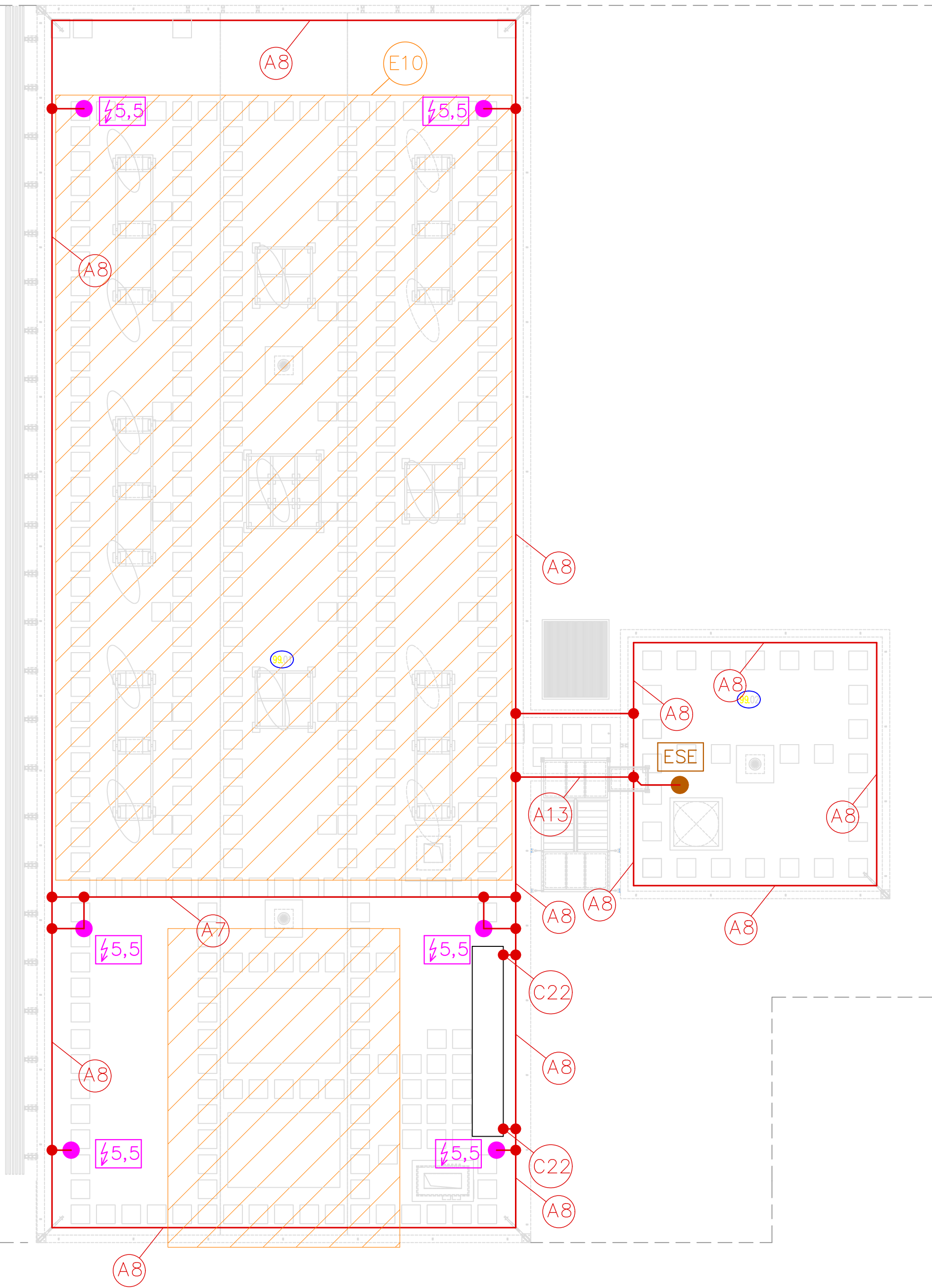


ŘÍMSKÁ 13 — 10.N.P.




LEGENDA — POPISY

Popis jednotlivých detailů, označených ve výkresech je obsažen v samostatné textové části, která je přílohou technické zprávy.

5.5 (JS 5.5) - Jímací stožár 5,5m dvoudílný Al, Al trubka d= 42 mm s jímacím hrotem Al, d = 10 mm. Jímací stožár je upevněn do ocelového podstavce ve tvaru T se 3 betonovými záložemi 25 kg. K jímacímu vedení je připojen pomocí objímky se svorkou SJ. 912400 jímací stožár 5m, d= 42/36mm nerez/Al 1 ks 111246 SJ d= 60,3mm (2 palce) nerez V2A 1 ks 1283 SP DUO d= 8-10mm 1 ks 913733 svorka na fac pro fixaci stožáru Cu/nerez 3 ks 100029 drát na propojení fixace stožáru Cu 2 m

ESE stožár s jímačem ESE. Stávající ocelový stožár na 3 místech kotvený do atiky. Stožár je uzemněn a připojen k jímacímu vedení a k 3 skrytým svodům.

ELEKTROTECHNIKA

| | | | |
|---|--|--|--|
| Architektonický návrh | |  NETRVAL <i>elektroprojekce</i> | |
| Vedoucí projektant | | | |
| ing.Miroslav Podlípňý | | Jabkenice 209, 294 45 Jabkenice | |
| Projektant dílčí části | | tomas@netrval.net, 603 832 589 | |
| Tomáš Netrval, ing.Wolfgang Marks | | | |
| Investor | | | |
| ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, Praha 2 | | | |
| M0 | | Datum 12/2016 | |
| Akce | | Stupeň DPS | |
| OPRAVA SYTÉMU OCHRANY PROTI ATMOSFERICKÝM Vlivům NA OBJEKTECH ČRo PRAHA Vinohradská | | Číslo zak. | |
| | | Arch. číslo | |
| | | Formát | |
| Obsah výkresu | | | |
| JÍMACÍ VEDENÍ – ŘÍMSKÁ 13 | | 1:100 | |
| DISPOZICE 10.N.P. | | Číslo výkresu | |
| | | E4 | |