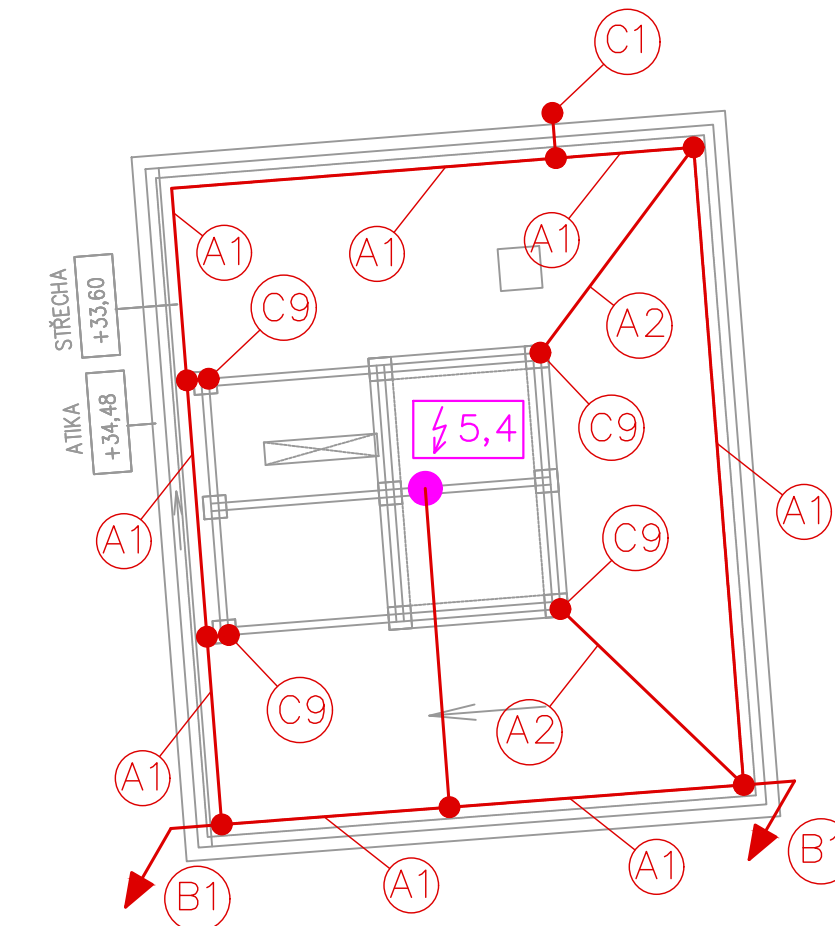


VINOHRADSKÁ 12 – 8.N.P.



LEGENDA – POPISY

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

5,4

(J5 5,4 na střeše výtahu V12) – Jímací stožár 5,5m dvoudílný Al, Al trubka d= 42 mm s jímacím hrotem Al, d = 10 mm. Jímací stožár je upevněn v ocelové konstrukci pomocí přichytek. K jímacímu vedení je připojen pomocí objímky se svorkou SJ. 912600 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 400495 drát na konstrukce nerez 2 ks 100029 drát na připojení stožáru Cu 2 m 111272 propojení krytiny a stožáru 1 ks

2,5

(J5 2,5) – Jímací stožár 2,5m Al, nerez V2A / Al, nerez trubka d= 20mm s jímacím hrotem Al d = 10mm. Jímací stožár je upevněn do ocelového podstavce se 2 betonovými zářezem 16 kg. K jímacímu vedení je připojen pomocí objímky se svorkou SJ. 912500 jímací stožár 2,5m, d= 20/10mm nerez/Al, komplet vč. stojanu 1 ks 111241 SJ d= 21,3/8 mm FeZn 1 ks 1280 SP DUO nerez 1 ks 103101 betonový podstavec 16 kg se závitem M16 2 ks 103102 podložka pod betonový podstavec, protiskluzový plát 2 ks 913733 svorka na falc pro fixaci stožáru Cu/nerez 2 ks 100029 drát Cu na propojení fixace stožáru Cu 2 m

1,5

(1,5) – Jímací tyč 1,5 m, Al 16/10 m. Jímací tyč je upevněna přichytkami k protihlukové ošňaci chvězení (Detail D1). Jímací vedení je připojeno pomocí svorky SJ. 103180 Jímací tyč Al d= 16/10 mm L= 1500 mm 1 ks 1142 přichytka na konstrukci nerez V2A 2 ks 1330 SJ d= 16/10 mm Al 1 ks Přesah jímacího přes hranu protihlukové zářezny 1m

ELEKTROTECHNIKA

Architektonický název		
Vedoucí projektant	ing.Miroslav Podipný	
Projektant dílčí části	Tomáš Netrval, ing.Wolfgang Marks	
Investor	ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, Praha 2	
MO	Datum	12/2016
Akce	Stupeň	DPS
OPRAVA SYTÉMU OCHRANY PROTI ATMOSFERICKÝM VLVIVŮM NA OBJEKTECH ČRo PRAHA Vinohradská	číslo zak.	
	Arch. číslo	
	Formát	
Obsah výkresu	Měřítko	číslo výkresu
JÍMACÍ VEDENÍ – DISPOZICE 8.N.P. – VÝŘEZY	1:100	E3