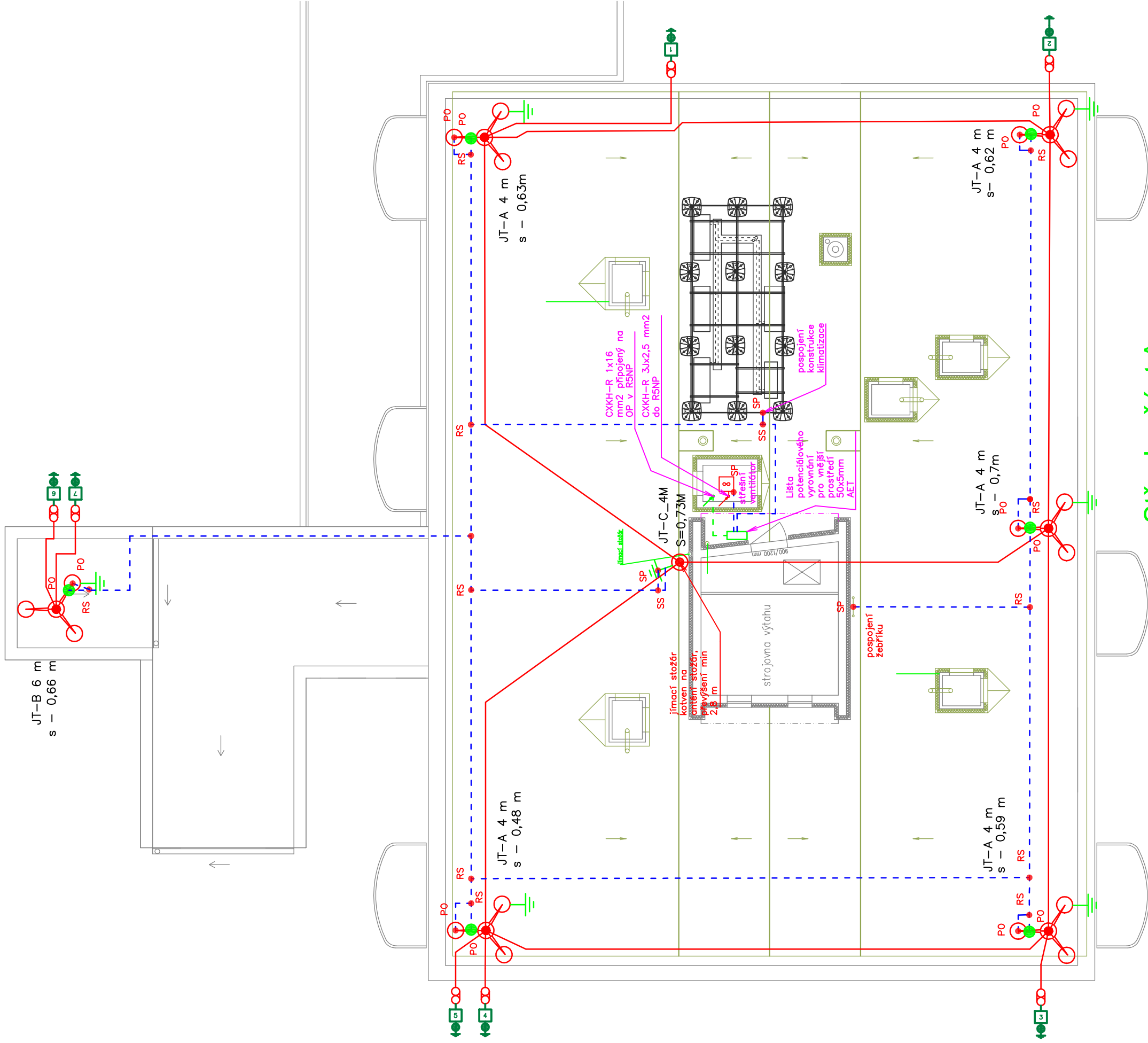
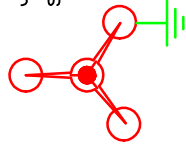


LEGENDA



JT-A 4 m Izolační jmací stožár na trojňohém podstavci s
 popisem celkové délky. Spodní kovovou část
 jmacího stožáru (pod izolační částí) nutno připojit
 na systém vnitřního vyrovnání potenciálů stavby.



JT-C 4 m, min. 2,8 m úrovní konce antény
s - ?? m



Izolační jímací stožár bude fixován na anténí stožár.
Spodní kovovou část jímacího stožáru (pod izolační částí) nutno připojit na systém vnitřního vyrovnání potenciálů stavby.

Vodič s vysokonapětovou izolací, "s" do 75 cm pro dielektrikum vzduchu, třesdy plást. Volně vedený vodič veden na podpěrných prvcích s roztečí do 1 m. V případě uložení do struktury fasády (svody) nutno vodič fixovat ke stěně po max. 0,5 m. V oblasti koncovky ve tvaru válce o poloměru "s" pro vzduch od místa připojení vodiče isCon (např. k jímáci) se nesmí nacházet žádné kovové a vodivé prvky a materiály. Slabě vodivý plást vodiče nutno připojit k systému vnitřního vyrovnání potenciálů budovy Min.

zvedá se otázka, jakou vzdálenost mezi souběžně vedenými izolovanými vodiči musí být min. 200 mm. Nutno dodržet minimální poloměry ohybu, stejně jako všechny další požadavky uvedené v montážním návodu výrobce. Při pokládání lze zvolit kratší trasu vysokonapětového vodiče. V případě, že nelze dodržet zkrácenou trasu vysokonapětového vodiče, je potřeba zvolit co nejkratší náhradní trasu a provést přepočty vzdálenosti "s" dle ČSN 62 035-3.

Měřicí svorka s číselným označením svodu a napojení na vývod uzemnění.
Umístěno v úrovni 0,5 až 1 m nad zemí- napojení na stávající uzemnění



Ekvipotenciálové pospojení kovových prvků a konců vodivých plášťů vysokonapětových vodičů realizovaných drátem AlMg Si 8 na podpěrách s roztečí max 1m, přípojnou na ekvipotenciálovou lištu, ze které je napojen vodičem CXKH-R 1x16 mm² na OP v rozvaděči R5NP, která je připojena na HOP objektu

Střešní radiální jednofázový ventilátor- IP 54, průtok při 0 Pa min 3000m3/hod, velikost bude upřesněna po demontáži stávajícího ventilátoru.



Provozní napětí:
3x230/400V,50Hz
Ochrana před nebezpečným
dotykem – automatickým
odpojením od zdroje

VEDOUcí	AKCE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Petr Šimek		Ing. Mich. Nestrojil	Ing. Mich. Nestrojil
<i>Petr Šimek</i>		<i>Mich. Nestrojil</i>	<i>Mich. Nestrojil</i>
MÍSTO, OKRES:		Jihlava	Jihlava
INVESTOR :		Statutární město Jihlava	
AKCE:			
ICSS, DPS Lesnov, Pod Rozhlednou 10, Jihlava			
Oprava plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B			
PŘÍLOHA:			
Jímací a uzem. soustava pavilon A			

Střecha část A