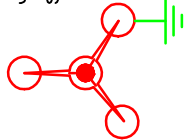


LEGENDA

JT-A 4 m
s - ?? m

Izolační jímací stožár na trojnóhém podstavci s popisem celkové délky. Spodní kovovou část jímácho stožáru (pod izolační částí) nutno připojit na systém vnitřního vyrovnání potenciálů stavby.



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

Úroveň konce antény

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



Voditě s vysokonapětovou izolací "s" do 75 cm pro dielektrikum vzduch, šedý plášť. Volně vedený vodič veden na podpěrných prvcích s roztečí do 1 m. V případě uložení do struktury řasady (svody) nutno vodič fixovat ke stěně po max. 0,5 m. V oblasti koncovky ve tvaru válce o poloměru "s" pro vzduch a délce 2x"s" od místa připojení vodiče isCon (např. k jímáči) se nesmí nacházet žádné kovové a vodivé prvky a materiály. Slabě vodivý plášť vodiče nutno připojit k systému vnitřního vyrovnání potenciálů budovy. Min. vzdálenost mezi souběžně vedenými izolovanými vodiči musí být min. 200 mm. Nutno dodržet minimální poloměry ohybů, stejně jako všechny další požadavky uvedené v montážním návodu výrobce. Při pokládání lze zvolit kratší trasu vysokonapětového vodiče. V případě, že nelze dodržet zakreslenou trasu vysokonapětového vodiče, je potřeba zvolit co nejkratší náhradní trasu a provést přepoččet oddělenosti "s" dle ČSN 62 305-3.

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



Ekvipotenciálové pospojování kovových prvků a konců vodivých plášťů vysokonapětových vodičů realizovaných drátem AlMg Si 8 na podpěrách s roztečí max 1m. připojenou 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.

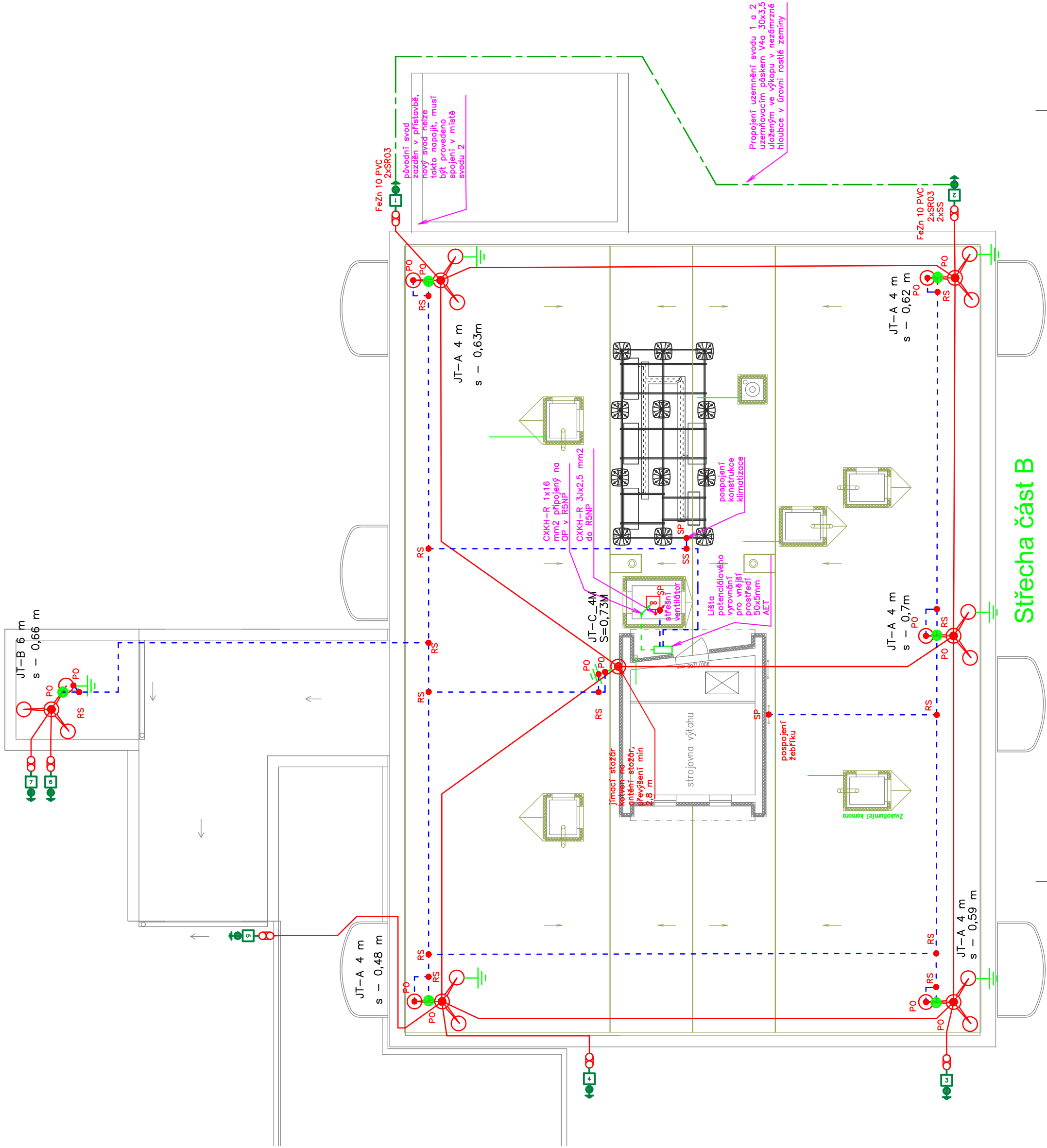


Uzemňovací pásek V4a 30x3,5 jako propojení svodů č.1 a č.2 uložený ve výkopu v nezámrzné hloubce v úrovni rostlé země



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	Ing. Mich. Nestrojil	Ing. Mich. Nestrojil
MÍSTO, OKRES:	Jihlava	Jihlava	Jihlava	Jihlava
INVESTOR :	Statutární město Jihlava	Statutární město Jihlava	Statutární město Jihlava	Statutární město Jihlava
AKCE:	ICSS, DPS Lesnov, Pod Rozhlednou 10, Jihlava	ICSS, DPS Lesnov, Pod Rozhlednou 10, Jihlava	ICSS, DPS Lesnov, Pod Rozhlednou 10, Jihlava	ICSS, DPS Lesnov, Pod Rozhlednou 10, Jihlava
OPRAVA plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B	OPRAVA plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B	OPRAVA plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B	OPRAVA plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B	OPRAVA plochých střech nad ubytovacími pavilony A,B
PRÍLOHA:	Jímací a uzem. soustava pavilon B	Jímací a uzem. soustava pavilon B	Jímací a uzem. soustava pavilon B	Jímací a uzem. soustava pavilon B
MÉRÍTKO	1:100	1:100	1:100	1:100
ČÍSLO PRÍLOHY	600	600	600	600



Střecha část B