

LEGENDA:

- SZ – svorka zkušební
- S0 – svorka okapová
- SK – svorka křížová
- SS – svorka spojovací
- SR – svorka pásek-drát
- OÚ – ochranný úhelník
- JP – jímec pomocný
- JO – jímec oddělený

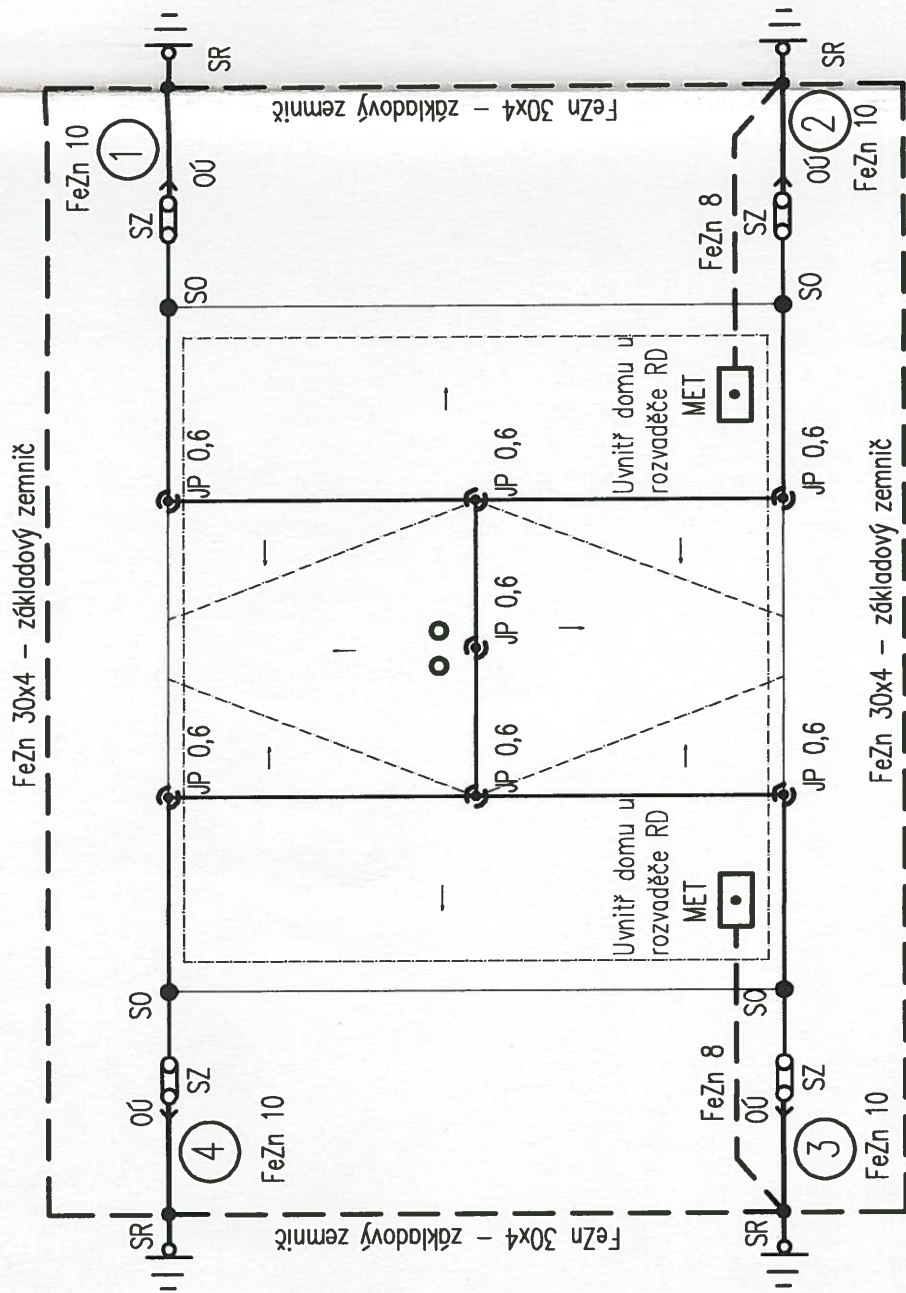
☐ zemnič (připojení na zemnič, případně nový)

① číslo svodu

MET MET – Main Ekvipotencial Terminal (hlavní ochranná přípojnice domu)

Hromosvod a uzemnění provést v souladu s ČSN EN 62 305 ed.2. Revizi zemničů provést během výstavby. Svody ze střechy možno provést jako skryté. Zkušební svorky mohou být v provedení do země dle ČSN EN 62 305-3ed.2 čl. E.5.3.6 obr. E39b Pozor na provedení, aby mohl být později měřen zemní odpor. Při instalaci do země je nutné precizně dodržet veškeré nařízení ohledně antikorozní ochrany uvedené v normě.

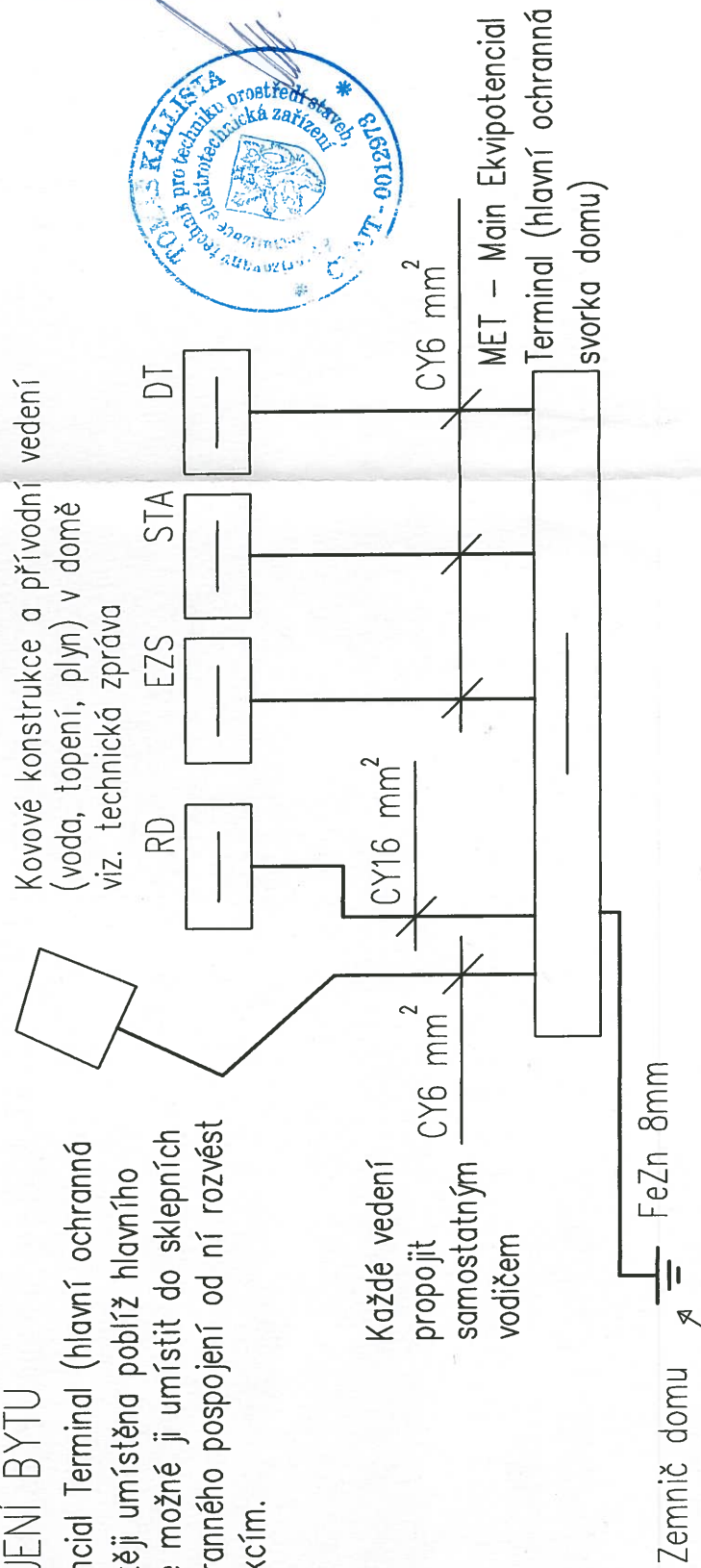
Další detaily provedení hromosvodné soustavy a pospojení viz. technická zpráva. Systém ochrany před bleskem dle ČSN EN 62305 ed.2 (LPS) třída III. Poloměr valíci se koule 45m. Vzdálenost mezi svody 15m.



SCHEMA POSPOJENÍ BYTU

MET – Main Ekvipotencial Terminal (hlavní ochranná svorka domu) nejčastěji umístěna poblíž hlavního rozvaděče objektu. Je možné ji umístit do sklepních prostor a vodiče ochranného pospojení od ní rozvést k chráněným konstrukcím.

Kovové konstrukce a přívodní vedení (voda, topení, plyn) v domě viz. technická zpráva



Každé vedení propojit samostatným vodičem

Zemnič domu

NAZEV STAVBY	RD ROKYTOVEC II. TYPOVÝ DŮM Č. 2 K.Ú. ROKYTOVEC Č.PARC. 609/8-11, 609/13-17, 687/28	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	JUNIST s.r.o. Čsl. armády 22, 253 01 Hostivice		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE	KAREL PAROLEK S+F Lahenická 214, 190 17 Praha 9 tel: 603182961, e-mail: s-f@volny.cz	VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Miroslav Lukášek HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Karel Parolek
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Pražská 424, 273 61 Velká Dobrá Ing. Eva Svobodová tel: 312691363 e-mail: eva.svobodova@mujbox.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Eva Svobodová
PBR	NA BILKÁCH 858, 273 06 LIBUŠÍN Ing. Petr Havíček tel: 737 262 143, e-mail: havicek@milota.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Petr Havíček
ZDRAVOTECNICKÁ	IMK Autorizovaná projekční kancelář imk.kladno@volny.cz Libušínská 2484, 272 00 Kladno tel./fax. 312 261 365, e-mail: kalistal@uniservis-hasek.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Karel Suchý
IMK	IMK Autorizovaná projekční kancelář imk.kladno@volny.cz Libušínská 2484, 272 00 Kladno tel./fax. 312 261 365, e-mail: kalistal@uniservis-hasek.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Karel Suchý
ELEKTROTECHNICKÁ	UNISERVIS HAŠEK s.r.o. tel: 312659236 Žitná 19, 273 01 Kamenné Zehrovice e-mail: kallista@uniservis-hasek.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Tomáš Kallista
ENERGETIKA	Ing. Plamen Penkov, CSc. tel: 606920074 e-mail: plamen.penkov@meerra.eu	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Plamen Penkov CSc.
OBSAH ČÁSTI	HROMOSVOD		
PROFESE	ELEKTRO SILNO	ČÍSLO	d.2.06
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2516058	DATUM	09.01.2017
		MĚŘÍTKO	1:150
		FORMAT	2A4

1