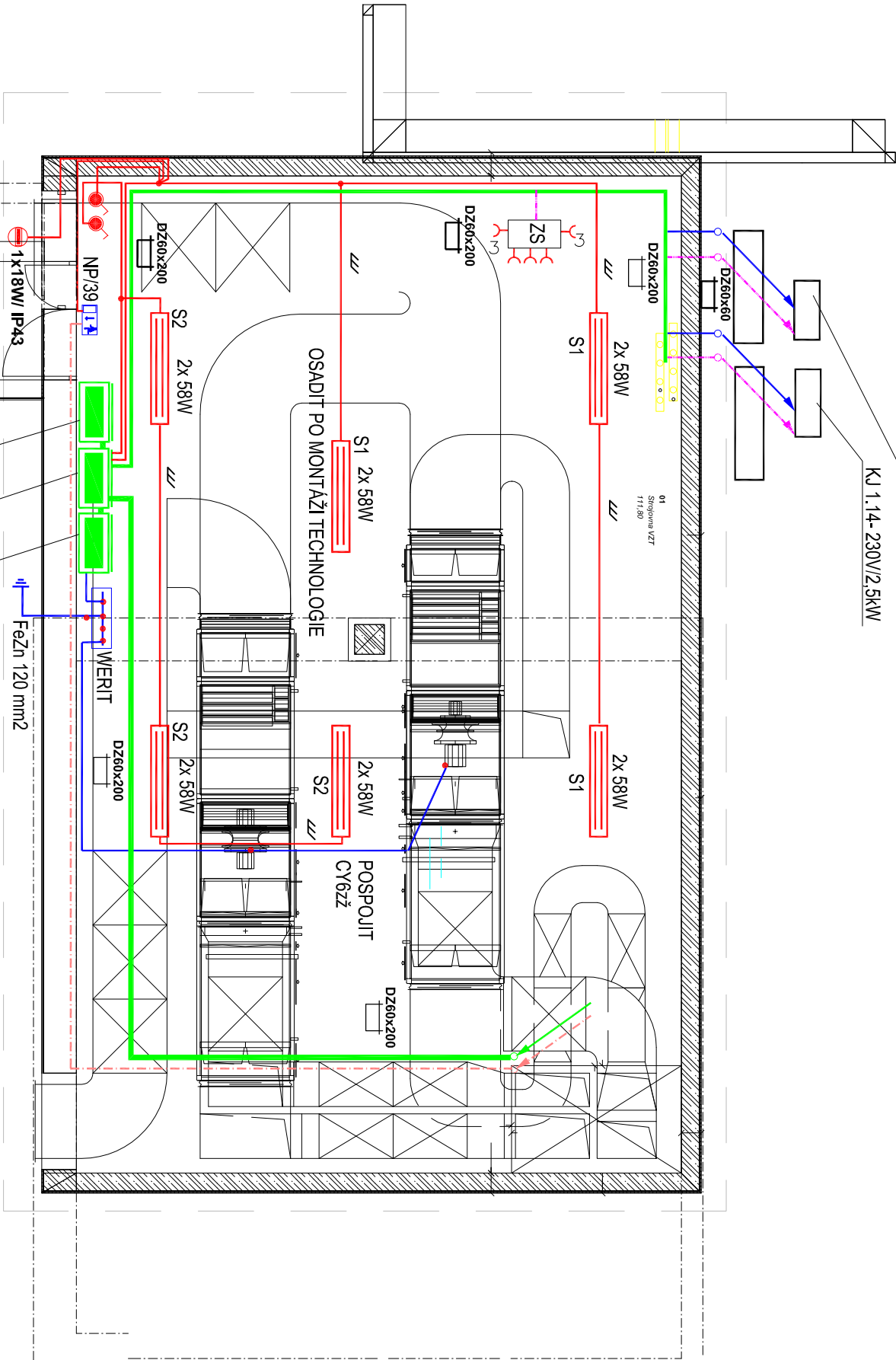


KONDENZAČNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE
KJ 1.20, 1.21- 230V/2,0kW

KJ 1.14- 230V/2,5kW



ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ
ROZMĚR : 300X300, KRYTÍ : IP44,
1xZÁSUVKA 400V/32A- 5 POL
2xZÁSUVKA 400V/16A- 5 POL
2xZÁSUVKA 230V/16A
JIŠTĚNÍ : JIŠTICE+PROUDOVÝ CHRÁNIČ

ZÁSUVKA 230V/16A, BÍLÁ

ZÁSUVKA 230V/16A, PŘEPĚTOVÁ OCHRANA

- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU

- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x60

- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x100

- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200

- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x300

vyplínač 230V/10A fáz.1/0


vyplínač 230V/10A fáz.1

vyplínač 230V/10A fáz.5

přepínač 230V/10A fáz.6

křížový přepínač 230V/10A fáz.7

D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský		Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský		
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský		Vypracoval:		Jaroslav Pišlora		
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice	Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici							
				Datum:	10/2018			
				Formát:	2XA4			
				Č.znak.:	J-2018-01-001			
Název:	1.PP- SVĚTELNÁ INSTALACE			Číslo výkresu:	D.1.4g.03.1		Měřtko:	
							DPS	

AUTORIZACE

Č.PARÉ