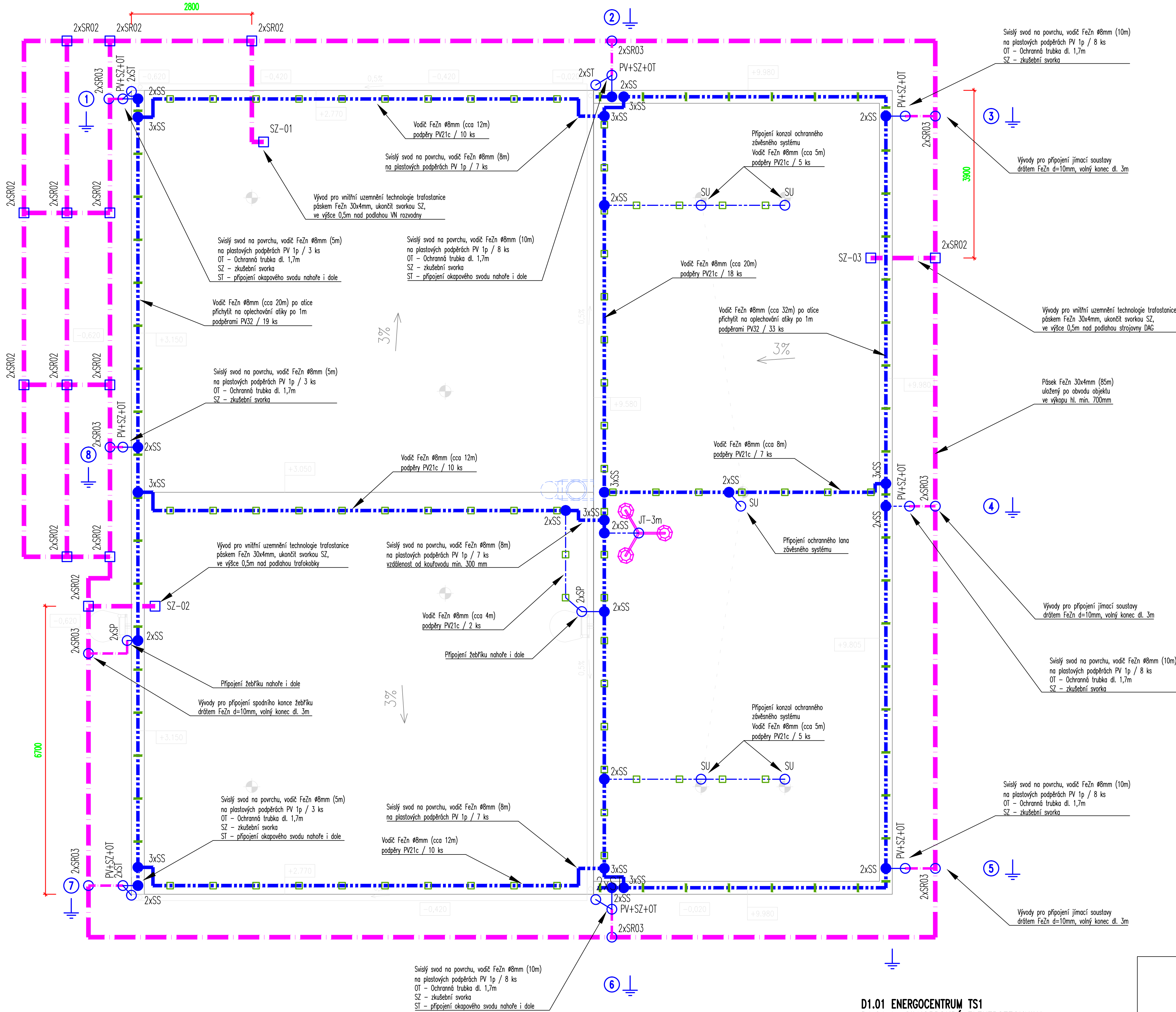


HROMOSVOD – UZEMNĚNÍ A JÍMACÍ SOUSTAVA

Exipitaciální prřh před trafokablní z pásu FeZn 30x4 (cca 40m). Rozteč pásů 1 metr.
Hloubka uclení směřem od budovy –1,0 m; –0,5 m pod upraveným terémem.



POZNÁMKA:

Vývody uzemňovací č. 1 až 8 pro připojení svislých svodů střešní jímací soustavy – FeZn Ø10mm, volný konec min. 3 m

Neřídnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určených vnějších vlivů.

Při nejasnostech nebo nepředvídaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prací.

D1.01. ENERGOCENTRUM TS1 D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr KREMLÁČEK	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK		
INVESTOR : Krajská zdravotní, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem	NAZEV AKCE:	FORMÁT	6x A4
	MODERNIZACE ENERGOCENTRA – TS 1	DATUM	4 / 2019
	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.	STUPEŇ	DPS
VÝKRES	HROMOSVOD – UZEMNĚNÍ A JÍMACÍ SOUSTAVA	ZAK. ČÍSLO	A 39–18–P
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 50	D1.01.4g–91