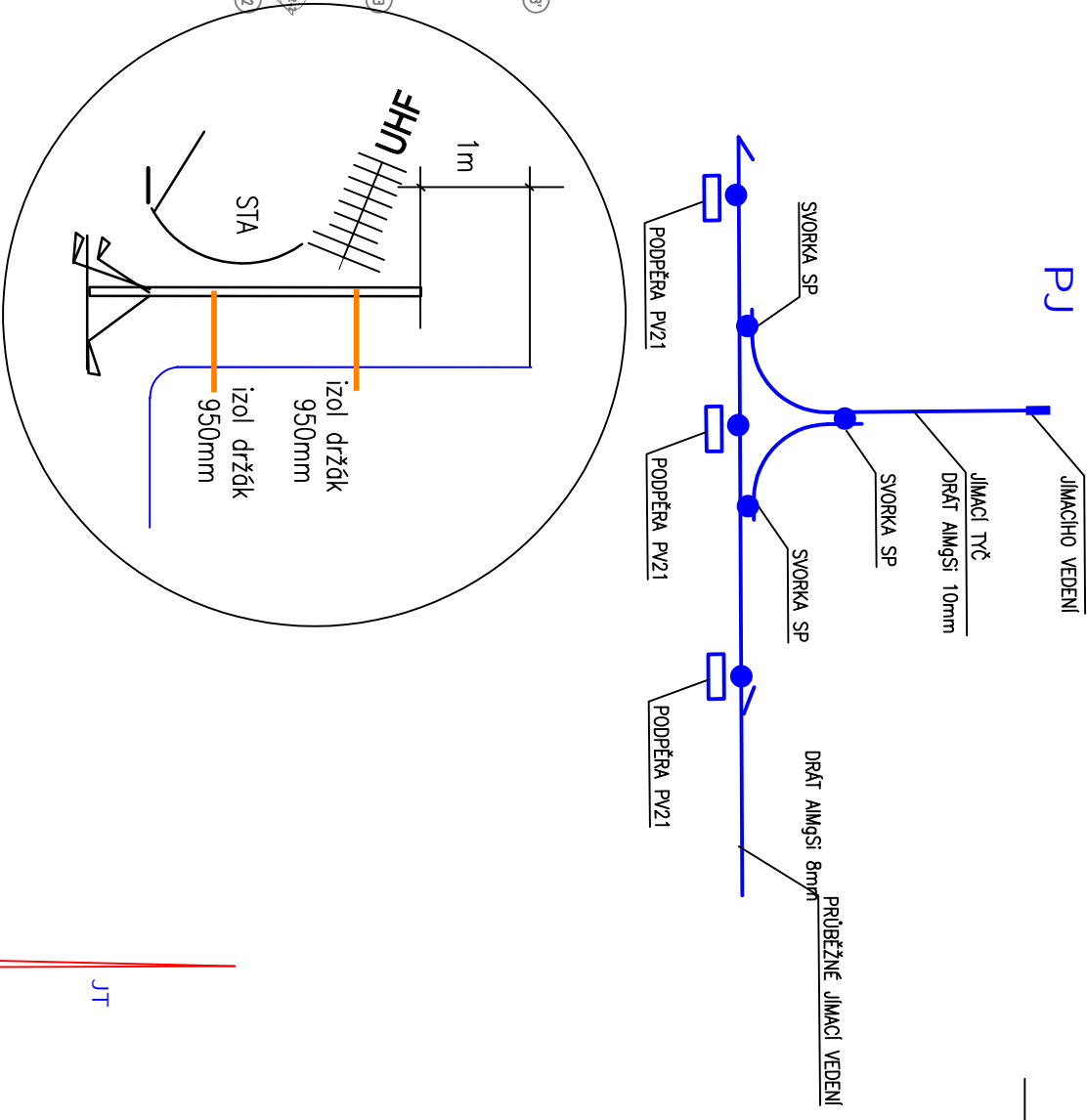
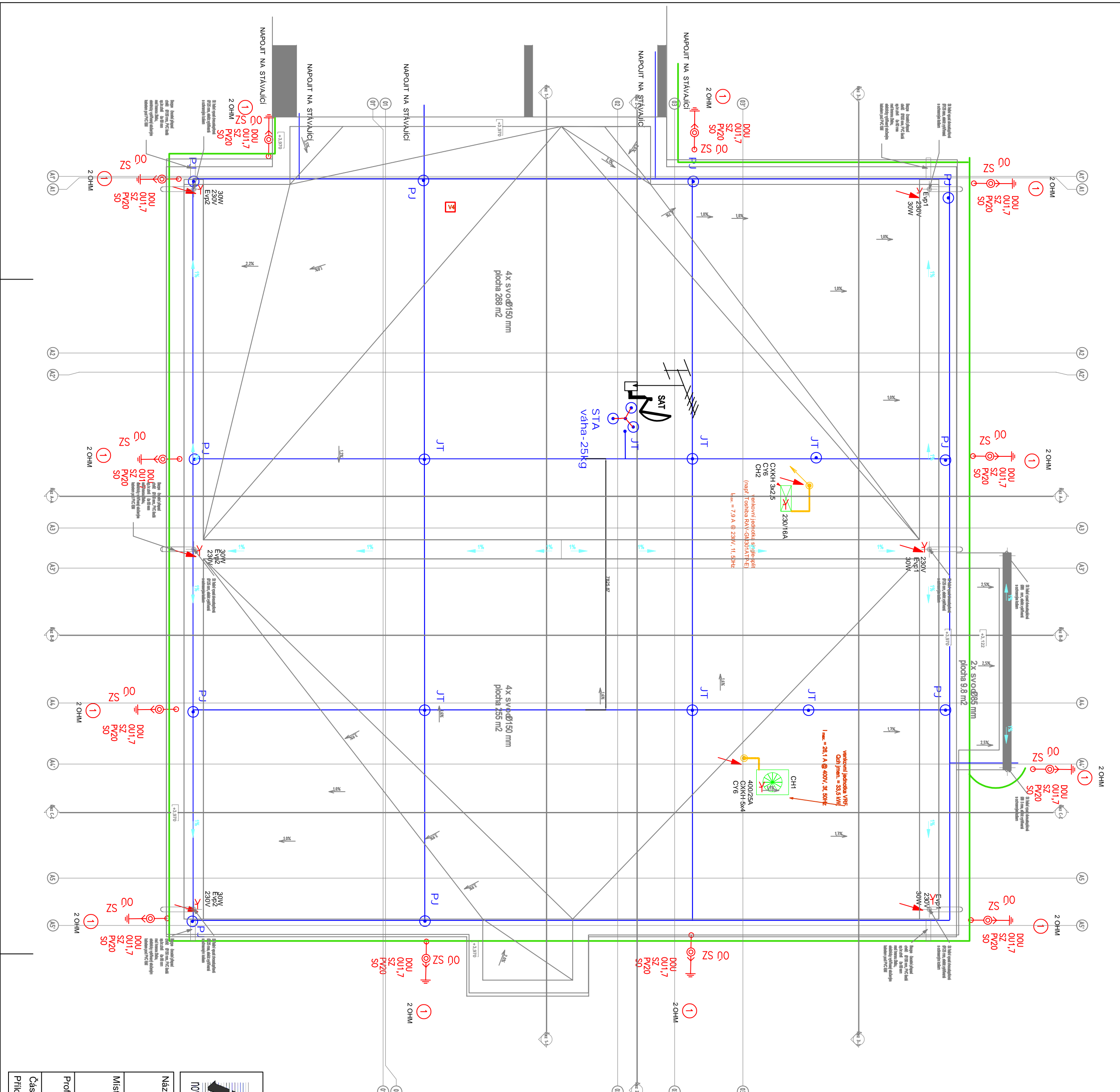


DETAIL POMOCNÝ JÍMAČ L –1,0M



SVOD SE ZKUŠENÍ SVORKOU  
SR3 ● PROPOJENÍ SVORKA  
země Fázizacíonní užití do základové spáry  
propojit s učen přílohy NN  
propojit kanalizace, voda  
JT ⊕ Jímací tyč  
PJ ⊕ Pomocný jímec  
SVOD - ALMMS 8 mm

Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 – "Předpisy pro ochranu před bleskem"  
se svodem propojit kovové části střechy - oplechování komínů ap.  
- svody opatřit zkušební svorkou  
- svody napojit na vývody zemního pásu instalovaného na dno základů, případně zemnicí tyče  
- svody opatřit antikorozním nátěrem



<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Projektova a obchodni spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Vyracoval Frant. Mráz Odpovědný projektant Ing. Frant. Mráz Generální projektant Ing. Zdeněk Halný		Tel. 387 021 812 Fax. 387 316 076 E-mail: agnova@agnova.cz www.agnova.cz		František MRÁZ projekt elektro Lidická 14, Č. Budějovice	
Název akce:		Nové dialyzační středisko Píseňská 929, 339 01 Klatovy		Obecní úřad Krajský úřad Datum Formát Měřítko Číslo zakázky	
Místo stavby:		Klatovská nemocnice a.s., Píseňská 929, 339 01 Klatovy		Zapadocesky 08/2021 A2 1:100 08/2021	
Profese:		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň Objekt	
Část:		STŘECHA - HROMOSVOD		DPS	
Příloha:				Číslo výkresu D1.4.6-5	