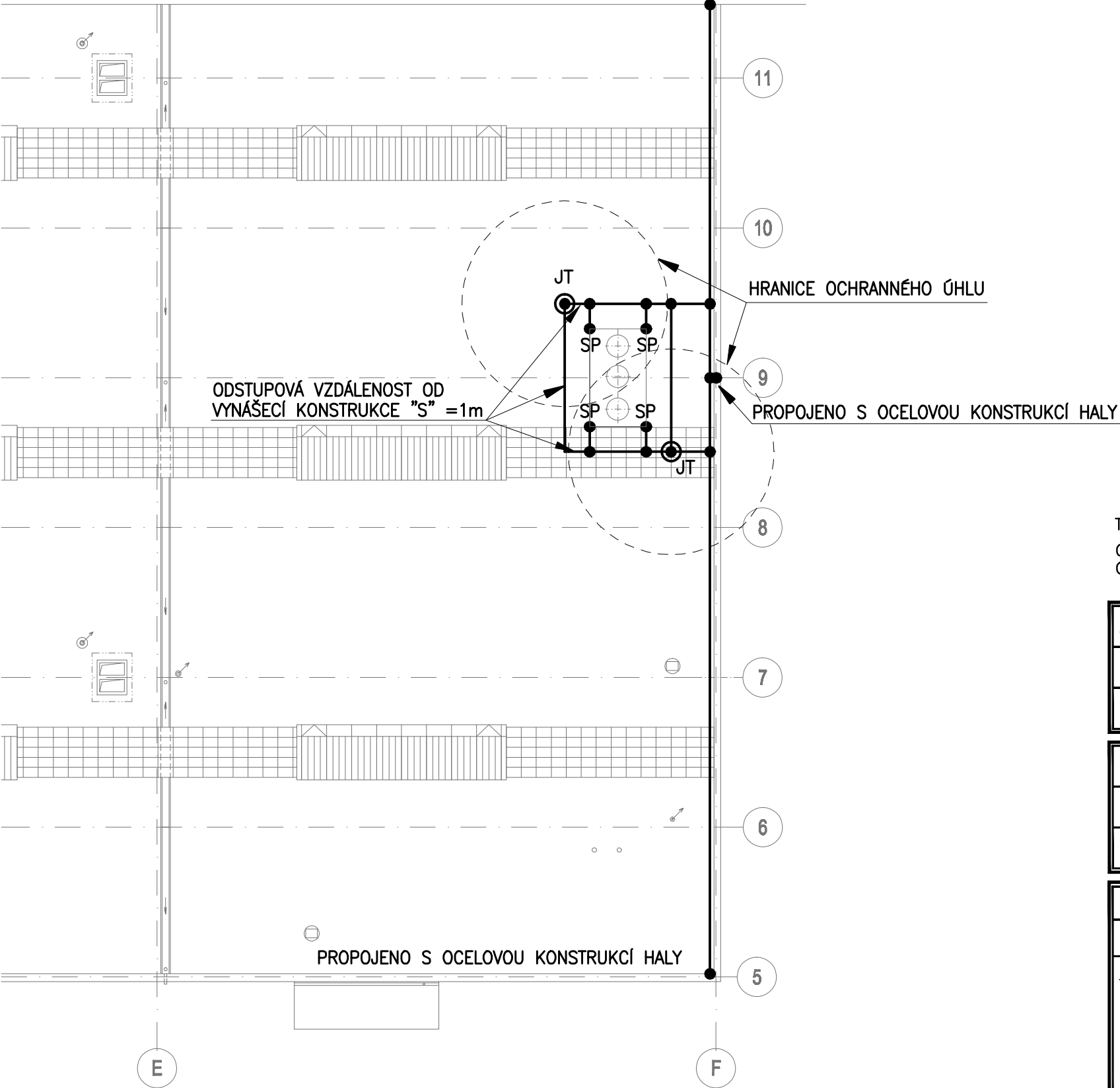


PŘIPOJENO NA JÍMACÍ SOUSTAVU SOUSEDNÍ HALY



- SP ● PŘIPOJOVACÍ SVORKA PRO PROPOJENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE S JÍMACÍ SOUSTAVOU
- JT ⊙ JÍMACÍ TYČ 3,5m
- AlMgSi 8

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	<div>PROFES PROJEKT <i>spol. s r. o.</i> stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>	
Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler		
Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	<div>BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz</div>
Jaromír Bednář	Pavel Bednář		
Místo: Turnov - Vesecko	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel: SFS intec, s.r.o., Vesecko 500, Turnov		Datum	01.2016
Akce: SFS intec, s.r.o., VESECKO 500, TURNOV VESTAVBA NÁSTROJÁRNY SO-02 VÝROBNÍ HALA D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE		Číslo zakázky	16006
		Měřítko	Výtisk č.
		1 : 200	
Příloha: OCHRANA PŘED BLESKEM		Příloha č. D.1.4.g.02-08	