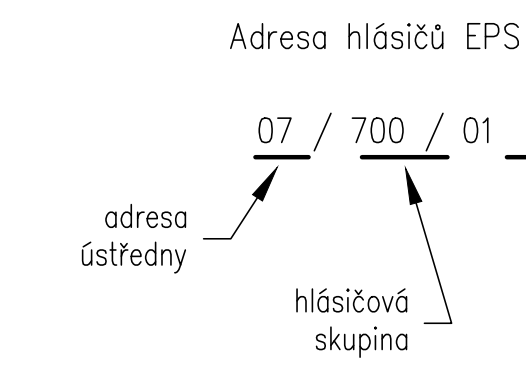
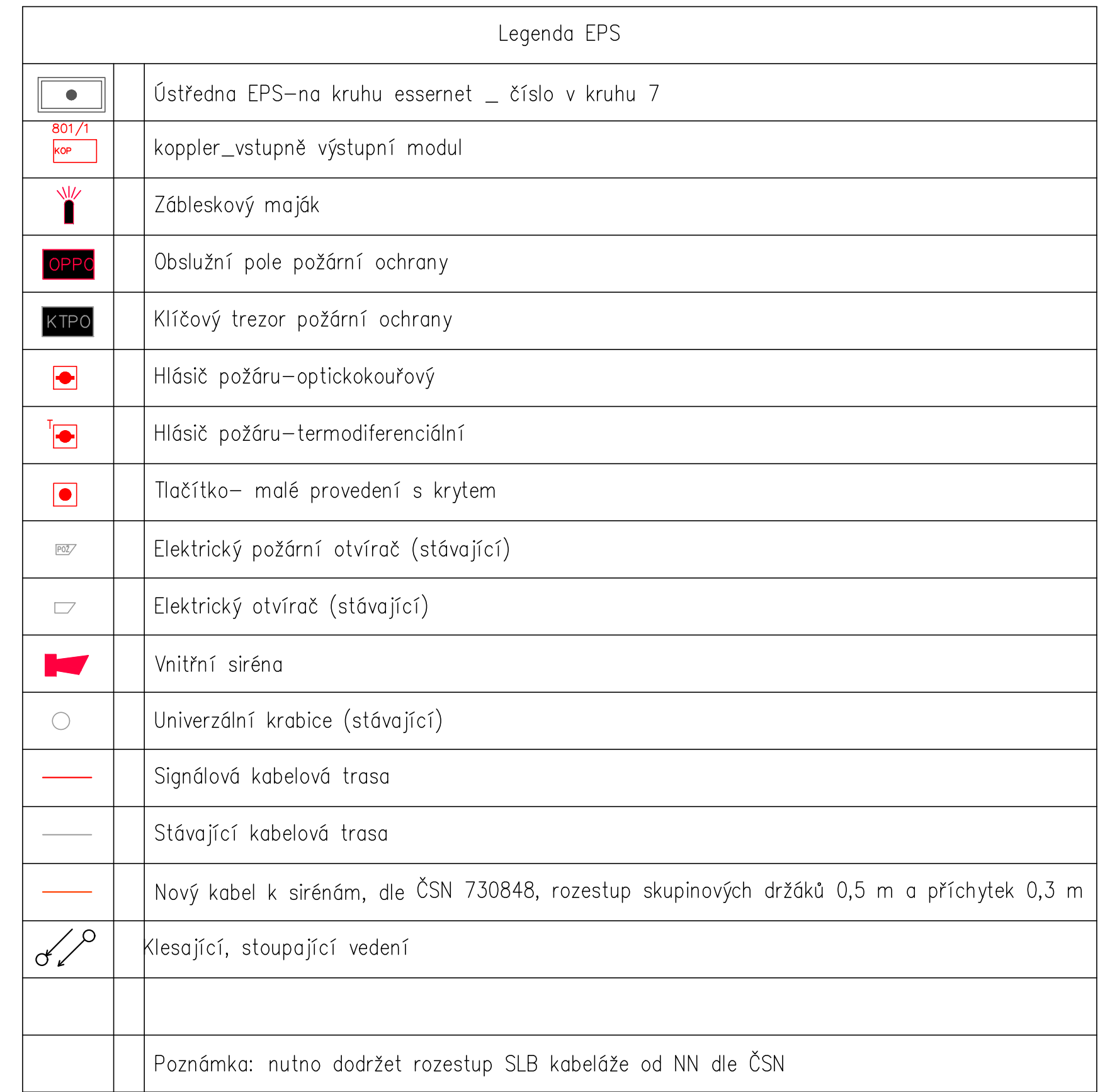



Budova je z monolitického betonu, a proto budou některé trasy obtížně proveditelné. Po konzultaci s uživatelem se bude muset nalézt optimální trasa na povrchu (v lištách, trubkách).



Objednatel:  MASARYKOVA UNIVERZITA  Masarykova univerzita Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno	Generální projektant:	Generální dodavatel:
--	-----------------------	----------------------

Projektant DPS					
HIP				Projektant profese	
Uzpořádatel projektant	Ondřej Tichý		<i>Sign</i>	 Ing. Jaroslav K. Ing. Jiří H. Ing. Petr B. E-mail: <a href="mailto:projekty@sdm.cz">projekty@sdm.cz</a>	
Výpočetní projektant	Jitřenka Jugoš				
Ověřitel	Matyáškovice Univerzita, Želiezovnická n. 9, 801 77 Brno				
Stravba	<b>MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU          FIOLOFIZICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO</b> <b>Sjednocení SLP systémů a integrace do BMS v areálu AN</b>			Stupeň DPS Datum: 2017/04/13 Zak. č.: 64-1-5595-16 Formát: 12 x A4 Měřítko: 1:50 Kód:	
Objekt	SO 04 BUDOVA E, F				
Celst	D1.4.8 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				
Název výkresu	PŮDORYS 1.PP			C. výkres 002	
				Re-vize 00	