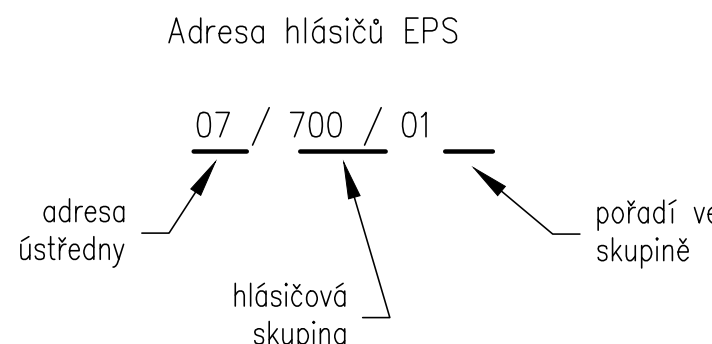


4.NP

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).



Legenda EPS	
	Ústředna EPS-na kruhu essernet _ číslo v kruhu 7
	koppler_vstupně výstupní modul
	Zábleskový maják
	Obslužný pole požární ochrany
	Klíčový trezor požární ochrany
	Hlásič požáru-optickokouřový
	Hlásič požáru-termodiferenciální
	Tlačítko- malé provedení s krytem
	Elektrický požární otvírač (stávající)
	Elektrický otvírač (stávající)
	Vnitřní siréna
	Univerzální krabice (stávající)
	Signálová kabelová trasa
	Stávající kabelová trasa
	Nový kabel k sirénám, dle ČSN 730848, rozestup skupinových držáků 0,5 m a příchytka 0,3 m
	Klesající, stoupající vedení
Poznámka: nutno dodržet rozestup SLB kabeláže od NN dle ČSN	

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Objednatel:	Generální projektant:	Generální dodavatel:
Masarykova univerzita Želiezňova nám. 9, 601 77 Brno		

Projektant DPS			
NP			Projektant profese
Zodpovědný projektant	Ordinář Tichý		
Vypracoval	Zdeněk Jugas		
Objednatel	Masarykova univerzita, Želiezňova nám. 9, 601 77 Brno		
Stavba			Stupeň DPS
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU FLOZOPICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO Sjednocení SIP systému a integrace do BMS v areálu AN			Datum 2017/04/13
Objekt	SO 04 BUDOVA E, F		Žak. č. 64-1-5596-16
Část	D1.4.8 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		Formát 12 x 4
Název výřezu	PŮDORYS 4.NP		Měřítko 1:50
		Č. výřezu	Revize
		006	00