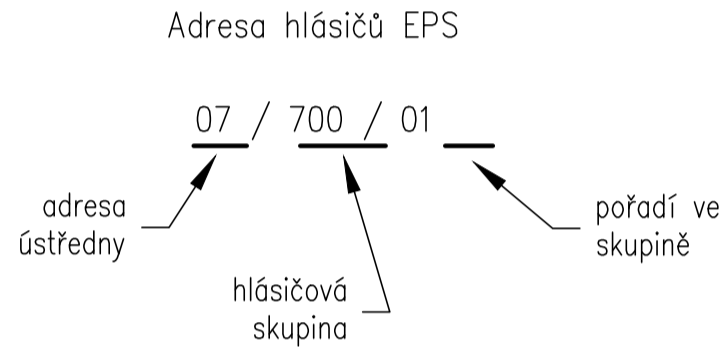
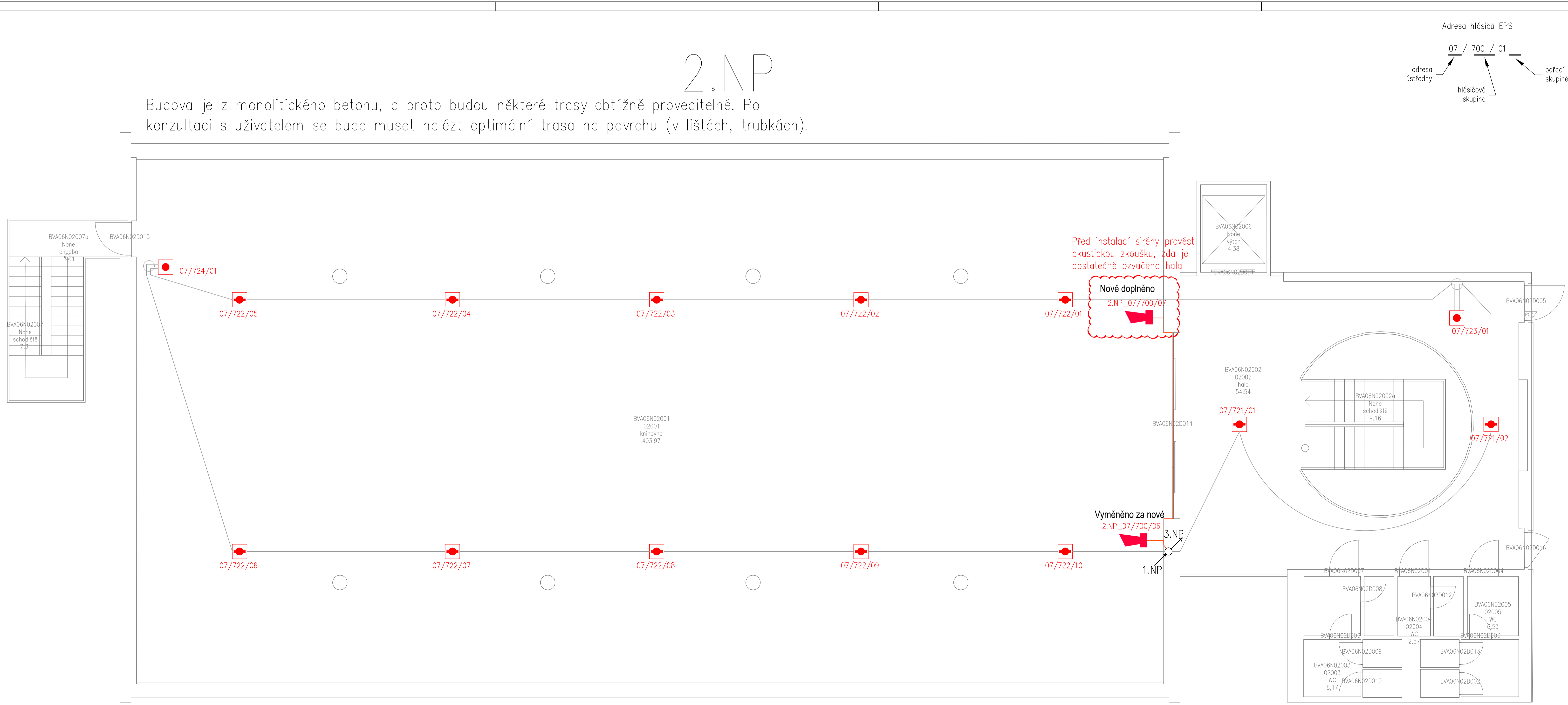


2.NP

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
	Záběskový maják
	Obslužný pole požární ochrany
	Klíčový trezor požární ochrany
	Hlasič požáru – optickokouřový
	Hlasič požáru – termodiferenciální
	Tlačítko – malé provedení s krytem
	Elektrický požární otvárač (stávající)
	Elektrický otvárač (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 přřhytek 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				
Masarykova univerzita Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno				
Projektant DPS				
NP		Ondřej Tichý		Projektant profese
Zodpovědný projektant		Zdeněk Jugoš		
Výpracoval		Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno		
Objednatel				
Stavba		BVA06N02007		Stupeň
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU		FLOZOPICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO		DPS
Sjednocení SIP systémů a integrace do BMS v areálu AN				Datum
Objekt		SO 04 BUDOVA E, F		2017/04/13
Část		D1.4.8 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		Žak. č.
Název výřezu		PÚDORYS 2.NP		64-1-3396-16
				Formát
				12 x 4
				Měřítko
				1:50
				Kód
				Č. výřezu
				004
				Revize
				00