

1.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).

Chodba v budově Grohova 11

nové OPPO  
doplňný zábleskový maják

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 otevírač (stávající)
	Elektrický otevírač (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 příchytke 0,3 m
	Klesající, stoupající vedení
	Poznámka: nutno dodržet rozestup SLB kabeláže od NN dle ČSN

Adresa hlásiče EPS

07 / 700 / 01  
adresa ústředny  
hlásičová skupina  
pořadí ve skupině

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
Objednatel:		Generální projektant:		Generální dodavatel:
 MASARYKOVA UNIVERZITA				
Masarykova univerzita Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno				
Projektant DPS				
NP	Zodpovědný projektant		Projektant profese	
Vypracoval	Objednatel	Číslo		
Objednatel	Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno			
Stavba			Stupeň	DPS
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU FLOZOPICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO			Datum	
			2017/04/13	
Sjednocení SIP systému a integrace do BMS v areálu AN			Jedl. č.	
			64-1-3396-16	
Objekt SO 04 BUDOVA E, F			Formát	
			12 x A4	
Číslo D1.4.8 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			Měřítko	
			1:50	
Název výřezu			Kód	
			003	
PŮDORYS 1.NP			Revize	
			00	