



POZNÁMKY:

- EPS** požární hlásiče budou v každé ubytovací buňce, a to vždy v předsíni a v pokoji a dále v prostoru společné chodby (m.č. 101)
PODHLÉDY – v případě, že nad podhledy bude větší požární zatížení než 2,5kg/m2, budou požární hlásiče instalované i v dutině podhledu
- H** vnitřní hydrant je stávající, délka hadice 30 m, ke kolaudaci bude doložená platná revize

LEGENDA PBŘ:	
označení	popis
— — — — —	hranice požárního úseku
N 01.01 - I.	označení požárního úseku – SPB
REI 30DP1	požární odolnost stropní konstrukce
EI 30DP1	požární odolnost stavební konstrukce
EI30DP1-C	požární uzávěr, C=samouzavírač
PK	PK=panikové kování
⊗	nouzové osvětlení požadované pro celý PÚ
→	směr úniku
→	východ na volné prostranství
△	přenosný hasící přístroj (typ dle TZ)
H	vnitřní hydrant
EPS	akustické vyhlášení požáru v požárním úseku
EPS	požární úsek střežený elektrickou
EPS	požární signalizací

Akce:		
Změna užívání a stavební úpravy části přízemí objektu BLOKU E - University hotel, VŠE v Praze		
Místo:		
Jeseniova 212, Praha 3 - Žižkov		
parc. č. 3619/2, kat. úz. Žižkov		
Projektant části:		
Ing. Marta Bláhová, tel. 774 818225, email: blahova.marta@centrum.cz		
Část PD:		
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.3.2 PŮDORYS 1.NP - POSUZOVANÁ ČÁST OBJEKTU		
Stupeň PD:	DUR+DSP	Datum: 06/2024
		Měřítko: 1:100