



### LEGENDA PBS:

- N1.01-III** Označení řešeného požárního úseku  
**N1.01-III** Označení neřešeného požárního úseku  
- - - Hranice řešeného požárního úseku  
- - - Hranice neřešeného požárního úseku  
**△ REI 30DP1** Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce  
**EW 30 DP3-C** Požární uzávěr omezující šíření tepla se samozavíračem  
**EI 30 DP3-C,S** Požární uzávěr omezující šíření tepla se samozavíračem a kouřotěsný  
**REI 30 DP1** Požadovaná požární odolnost svislé konstrukce  
➡ Směr úniku  
🔊 PÚ vybavený domácím rozhlasem s nuceným odposlechem  
🔲 PÚ střežený samočinnými hlásiči EPS  
Ⓜ Vnitřní hadicový systém

Pozn.: PHP budou v rámci jednotlivých PÚ rozmístěny podle vhodnosti ve vztahu k zařizovacím předmětům  
Hlásiče EPS budou umístěny také v šachtách

Č. PARC. 764/224, K.Ú. Jinonice		±0,000 = 316.96 m n. m. Bpv	
AUTOR NÁVRHU: XX	VYPRACOVAL: Ing. Martin Dobeš	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Netušil, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0012242	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeněč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák	STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1		STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD
AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		DATUM: 01/2025	Č. PARÉ:
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘÍTKO: 1:100	
ST. OBJEKT: JIN01-D		ČÁST: D.1	
PROFESE: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		OZN. SO: SO 01	
VÝKRES: Půdorys řešené části 3.NP		PODČÁST: D.1.3	
		Č. VÝKRESU: D.1.3.1	