

# PAVILON F NAVAZUJÍCÍ TECHNOLOGIE

# PAVILON F PODLAŽÍ 1NP

2/01  
10  
R1  
POŽÁRNÍ KLAPKY  
1NP

2/02  
10  
R01  
POŽÁRNÍ KLAPKY  
1PP

2/03  
10  
RH  
PROVOZNÍ VZT  
2PP

# PAVILON F 1NP-F107

ZDP  
EPS  
R 24Vss  
RELE

1/34 1/33 1/32 1/31

1/21 1/22 1/23 1/24 1/25 1/26 1/27 1/28 1/29 1/30

1/20 1/19 1/18 1/17 1/16 1/15 1/14 1/13 1/12 1/11

1/01 1/02 1/03 1/04 1/05 1/06 1/07 1/08 1/09 1/10

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9

# PAVILON F PODLAŽÍ 2PP

S21 S22 S23

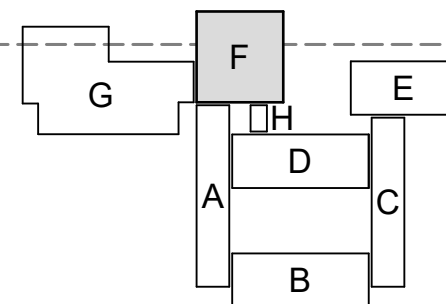
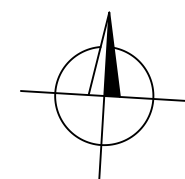
# PAVILON F PODLAŽÍ 1PP

S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20

KTPO OPPO

LEGENDA EPS	
EPS	ÚSTŘEDNA SYSTÉMU EPS
R 24Vss	POMOCNÝ ROZVADĚČ SE ZÁLOHOVANÝM ZDROJEM
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEĽ POŽÁRNÍCH OCHRANY
ZDP	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
MAJÁK	MAJÁK
ELEKTRONICKÁ SIRÉNA	ELEKTRONICKÁ SIRÉNA
TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
KOMBINOVANÝ HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ-TEPELNÝ	KOMBINOVANÝ HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ-TEPELNÝ
RELE	RELÉ MODUL
10	VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ	OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA KABELY EPS:	
STOUPACÍ VEDENÍ	
KABEL HLÁSIČOVÉ LINKY	
KABEL OVLÁDACÍ LINKY	
KABEL PRO PŘIPOJENÍ SIRÉN	
KABEL PRO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ DO EPS	
KABEL PRO PŘIPOJENÍ OPPO, KTPO	



<b>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</b> Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE <b>Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška</b> Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. M.MISTERKA	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES <b>BLOKOVÉ SCHÉMA EPS</b>	ZAK.Č. 0009 0112 40	
		STUPEŇ DSP+DPS FORM. 2 A4 MĚŘ.: --- DATUM 09/2023	<b>D1.4</b> <b>EPS</b> PROFESE <b>3</b> VÝKRES