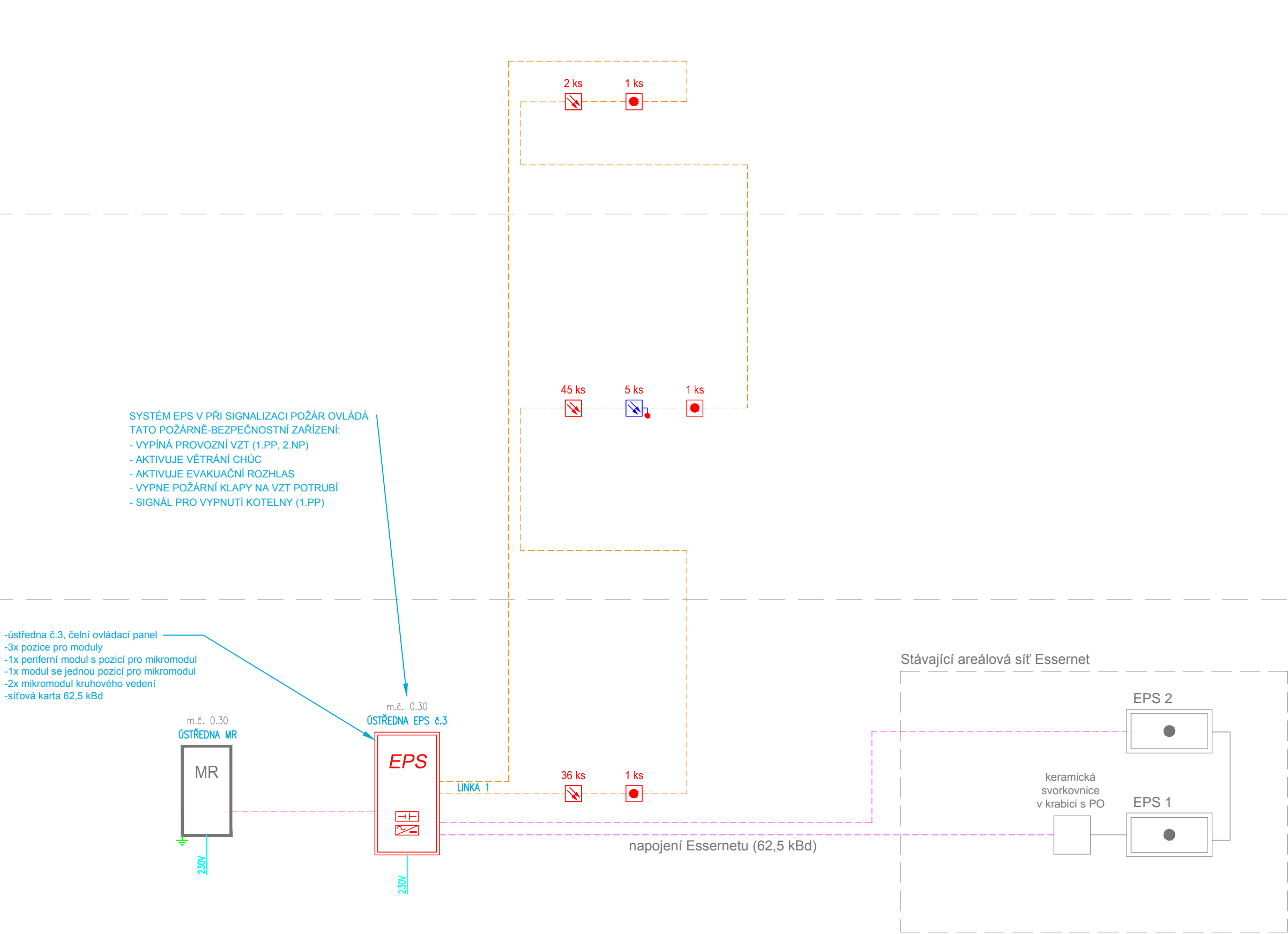


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS

2.NP

1.NP

1.PP




LEGENDA EPS:

- EPS – ÚSTŘEDNA EPS
- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ
- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM SE SVÍTIDLEM – SIGNALIZAČNÍ NEADRESNÉ
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- KABEL J–Y(ST)–Y 2x2x0,8
- KABEL PRAFIaGuard 2x2x0,8
- KABEL PRAFIaGuard 4x2x0,8/10x2x0,8
- KABEL PRAFIaDur 2x1,5
- KABEL PRAFIaDur 3x1,5

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			<div>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</div> <div>PURKYŇOVA 2731/11</div> <div>695 01 HODONÍN</div>				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div> <div>tel : 596 243 487</div> <div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>				
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL		JAN KUPEC					
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN					
NÁZEV AKCE :				STUPEŇ		DUR+DSP	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE				DATUM		08/2022	
				FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
				MĚŘÍTKO		-	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO			
				Č. ZAK.		22013	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		ČÍSLO SOUPRAVY			
SO 01 - PAVILON ZM		D.1.4.6- SO 01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SOUBOR		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :			
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS				22013-DSP-D.1.4.6-SO 01-06			