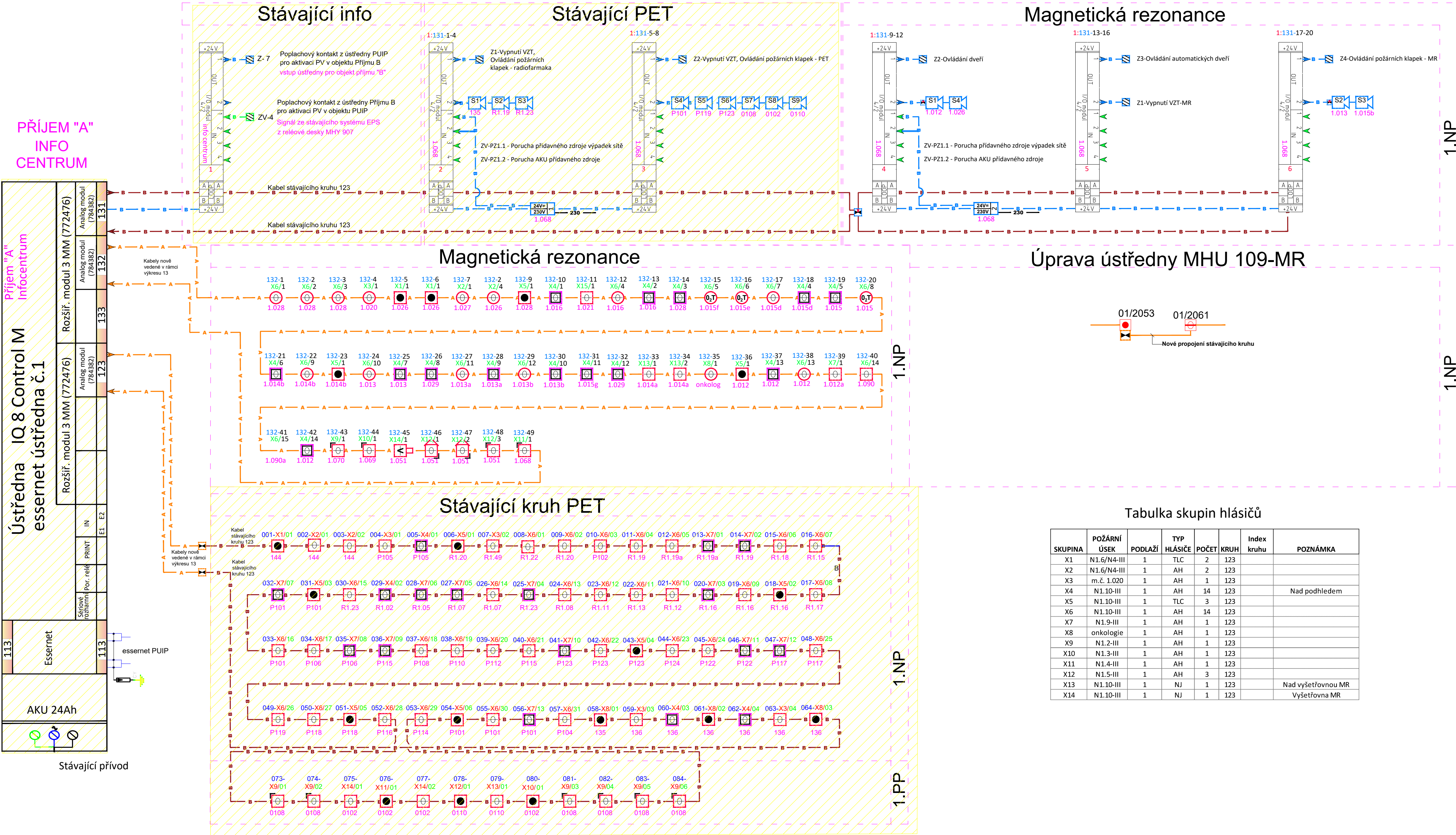
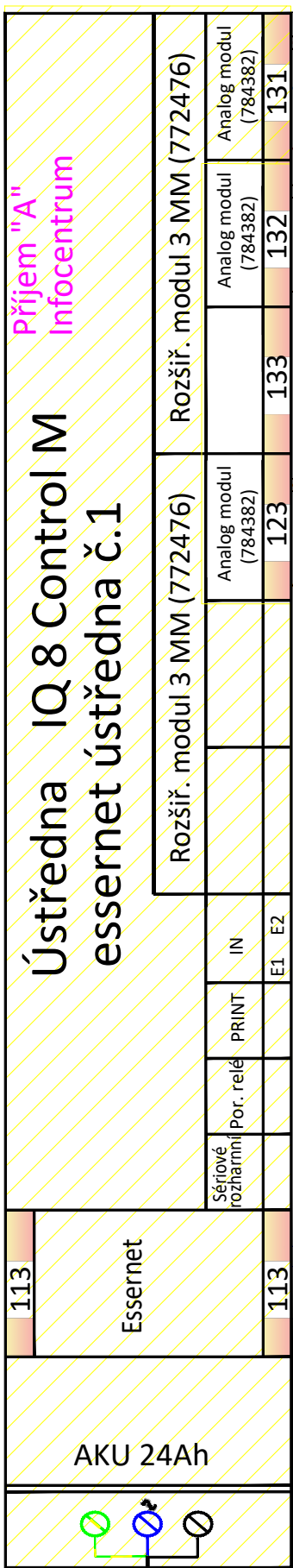


PŘÍJEM "A"  
INFO  
CENTRUM



Tabulka skupin hlásičů

SKUPINA	POŽÁRNÍ ÚSEK	PODLAŽÍ	TYP HLÁSIČE	POČET	KRUH	Index kruhu	POZNÁMKA
X1	N1.6/N4-III	1	TLC	2	123		
X2	N1.6/N4-III	1	AH	2	123		
X3	m.č. 1.020	1	AH	1	123		Nad podhledem
X4	N1.10-III	1	AH	14	123		
X5	N1.10-III	1	TLC	3	123		
X6	N1.10-III	1	AH	14	123		
X7	N1.9-III	1	AH	1	123		
X8	onkologie	1	AH	1	123		
X9	N1.2-III	1	AH	1	123		
X10	N1.3-III	1	AH	1	123		
X11	N1.4-III	1	AH	1	123		
X12	N1.5-III	1	AH	3	123		
X13	N1.10-III	1	NJ	1	123		Nad vyšetřovnou MR
X14	N1.10-III	1	NJ	1	123		Vyšetřovna MR

Legenda značek EPS:			
	Optickokouřový hlásič		Tlačítkový hlásič
	Optickokouřový hlásič zvýšené kryti IP		Tlačítkový hlásič zvýšené kryti
	OPT hlásič na zádržném plechu		Optickokouřový hlásič na podhledu
	Optickokouřový hlásič v potrubí VZT		OPT, TD hlásič na podhledu s eliminací páry
	Optickokouřový hlásič nad podhledem		Sírěna na OUT modulu
	Vstupně výstupní modul - 4 IN, 2 OUT, včetně krytu		Zdroj 24V SS
	Pospojení - napojení NN		Krabice rozvodná P90-R (bez a s pojistkou u sirén)
	Požární stěnová ucpávka		Krabice rozvodná P90-R
	Ovládané, monitorované zařízení		

Legenda kabelů a jejich uložení:			
	-PRAFlaCom 1(2)x2x0,8+ F SHKHF-R + B2ca s1d1a1		-Sdírušené vedení
	-Kabel PRAFlaGuard F-R - P30-R 2x2x0,8		- Stoupací vedení
	-Kabel PRAFlaGuard F-R - P15-R - P90-R 1x2x0,8		
	-Kabel pro kruhové vedení s integrací při požáru		
Vysvětlivky:		Pokyny:	

**Standardy prvků:**

- koncové prvky prvky - specifikace dle projektu, budou předloženy s dostatečným předstihem k odsouhlasení na stavbě
- zadavatelská připravenost bude řešena s dostatečným předstihem v koordinaci s GD.
- viditelná vedení - materiál..., barva..., spoje..., uchycení..., montáž..., geometrie trasy..., bude vyzorkováno, trasa odsouhlasena
- skrytá vedení - materiál..., spoje..., montáž..., uložení..., v závislosti na ocelových konstrukcích bude nutná detailní příprava těchto tras, včetně zámečnických pomocných prací

**Kabely:**

**Kabely kruhového vedení budou uloženy:**

- Do trubek HF na stavební konstrukci.
- Pomocí jednotlivých, skupinových příchytok nad podhledem

**Kabely pro sběrnice, ovládání a monitorování PBZ v provedení 1(2)x2x0,8 P30-R budou uloženy:**

- Pod omítkou.
- Na příchytkách P60-R na stavební konstrukci.
- Do trubek HF na stavební konstrukci pomocí příchytok P60-R

**Šrafy značí etapizaci výstavby EPS v půdorysu**

**Standardy prvků:**

- Ústředna:kruh-pořadí na kruhu skupina/pořadí ve skupině
- Číslo místnosti
- Index ovládaného zařízení
- Index monitorovaného zařízení
- Index přidávného zdroje
- Číslo místnosti
- Index sirény



INVESTOR  
Nemocnice Jihlava  
Vrchlického 59  
586 01 Město

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD  
PENTA PROJEKT s.r.o.  
Mrštíkova 1166/12  
586 01 Jihlava  
+420 567 312 451

ČÍSLO VÝKRESU  
D1.01.4h3-12

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  
2025-05

Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

D1.01 Pavilon D  
D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace-EPS

VYPRACOVAL  
Marek Havlin

NÁZEV VÝKRESU  
BLOKOVÉ SCHÉMA

MĚŘÍTKO  
420x840

FORMÁT  
420x840

Č.PARÉ