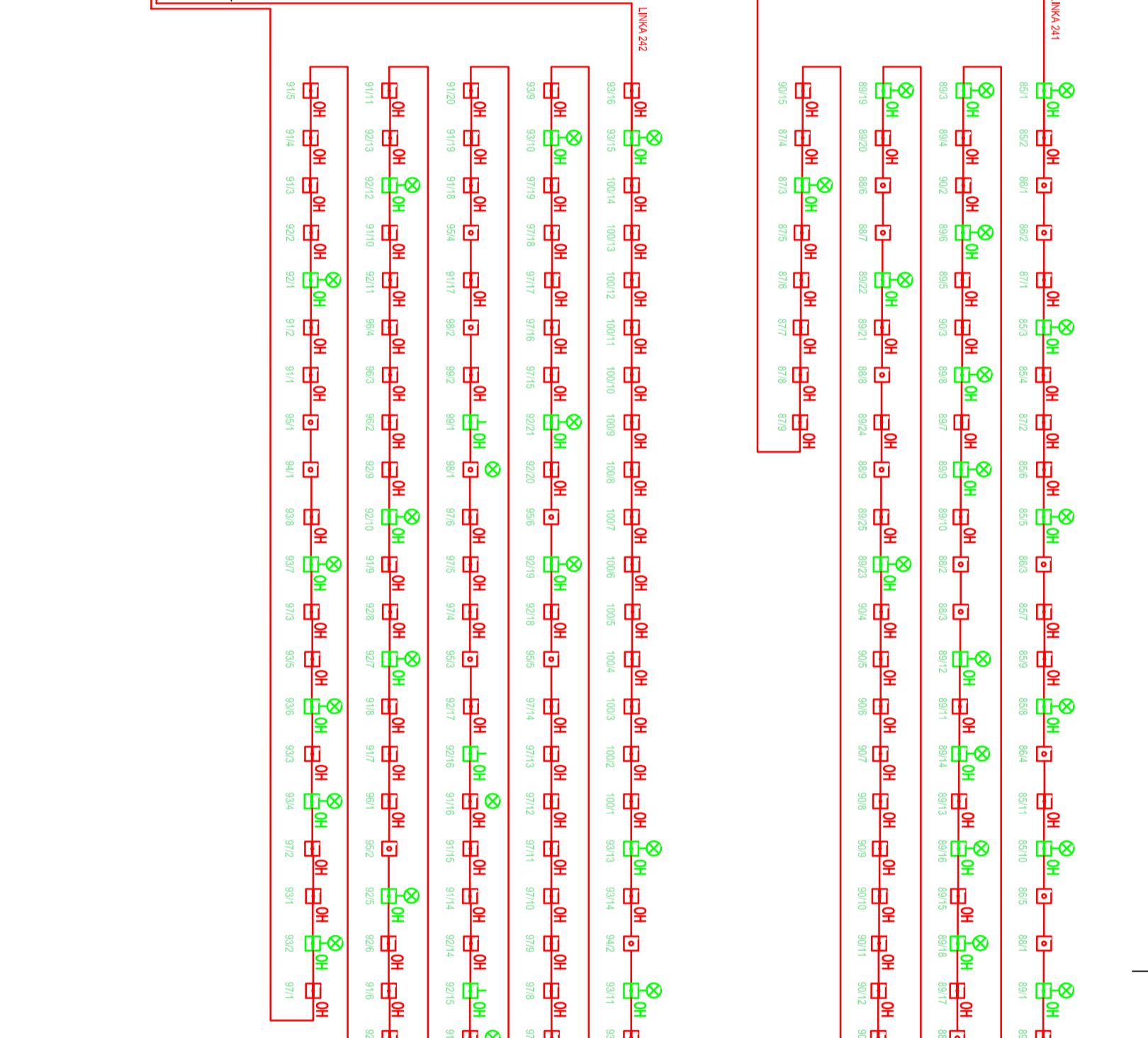
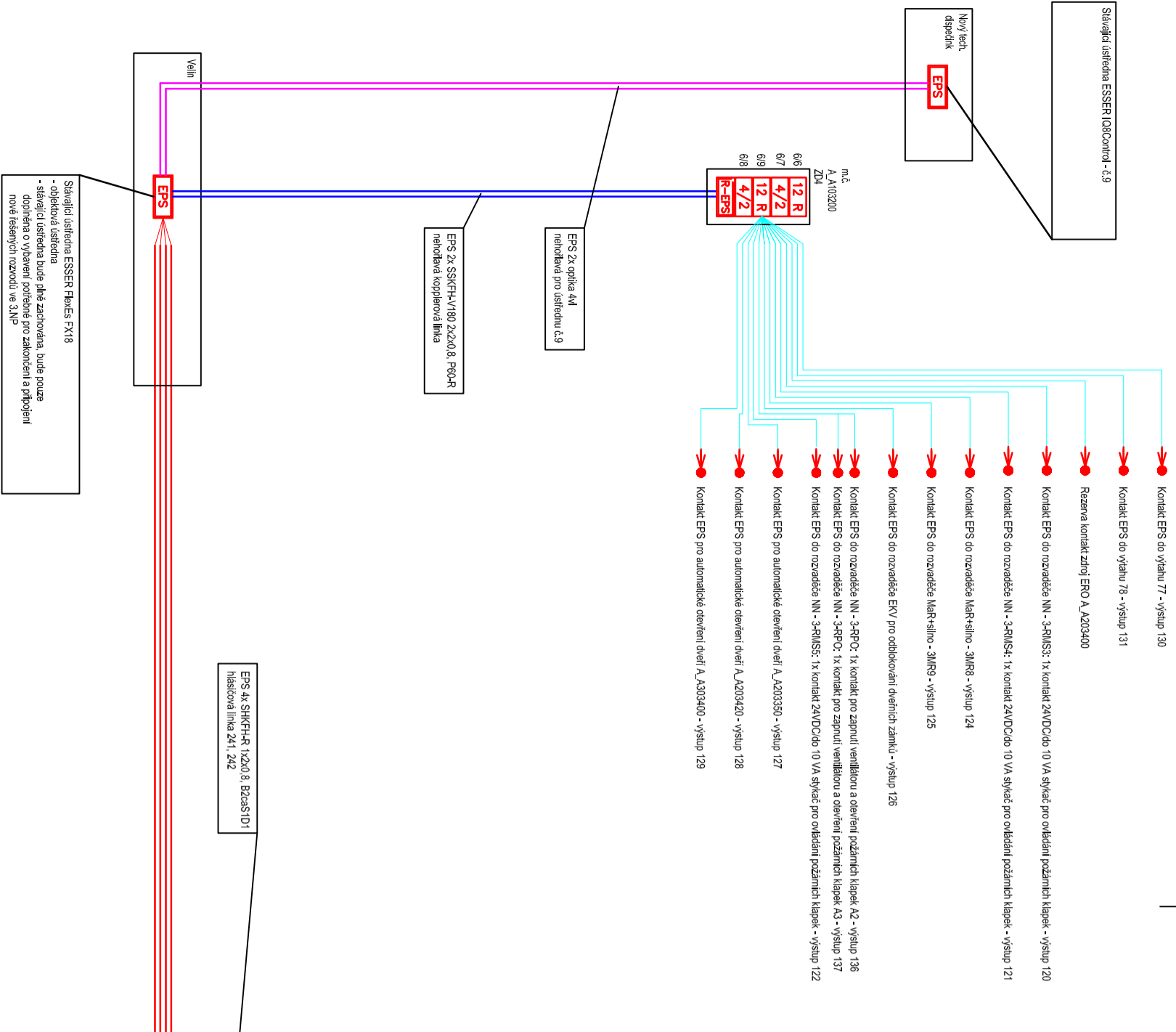
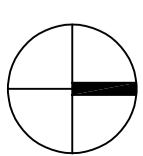


LEGENDA ZNAČEK

- EPS Ústředna systému EPS
- 4/2 Vstupní / výstupní modul 4/2
- 12 R Výstupní modul 12 volně programovatelných relé
- R-EPS Sdílné externího zdrojovarehno napájecího zdroje 24V/5A
- OH Hlásič požáru optiko-kourový
- OH Hlásič požáru optiko-kourový
- OH Hlásič požáru optiko-kourový instalovaný nad podhledem
- OZT Hlásič požáru multifunkční (kouř+teplo)
- O Hlásič požáru tlačkový
- O Paralelní optická signalizace
- O Paralelní optická signalizace
- O Paralelní optická signalizace pro hlášení nad podhledem



±0,000 = 263,200 m n.m.



Realizace	Vypracoval	Popis revize	Datum
-----------	------------	--------------	-------

LTPROJEKT
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. LUDĚK TOMEK

Vedoucí projektant zakázky:
ING. JAN KOČMÁNEK

Profilse:	Zpracovatel dílu: JIMI CZ a.s. Píseňská 276/298, 150 00 Praha 5 Tel: 517 350 204		Autorizace:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC	
EPS+ERO					
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
Roman Sedláč	Zbyněk Krátký	Roman Sedláč			
	<i>Sedláč</i>	<i>Sedláč</i>			

Akce:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC		Zakázkové číslo:	06 - 2020	Paré:
	PD NÁSTAVBA BUDOVY A		Datum:	06/2022	
Objekt:	BUDOVA A - NÁSTAVBA	SO 01	Stupeň:	DSFS	
Obsah:	EPS přehledové schéma		Formát:	3 A4	
			Měřítko:	--	Číslo výkresu: D.1.01.4h-103.1