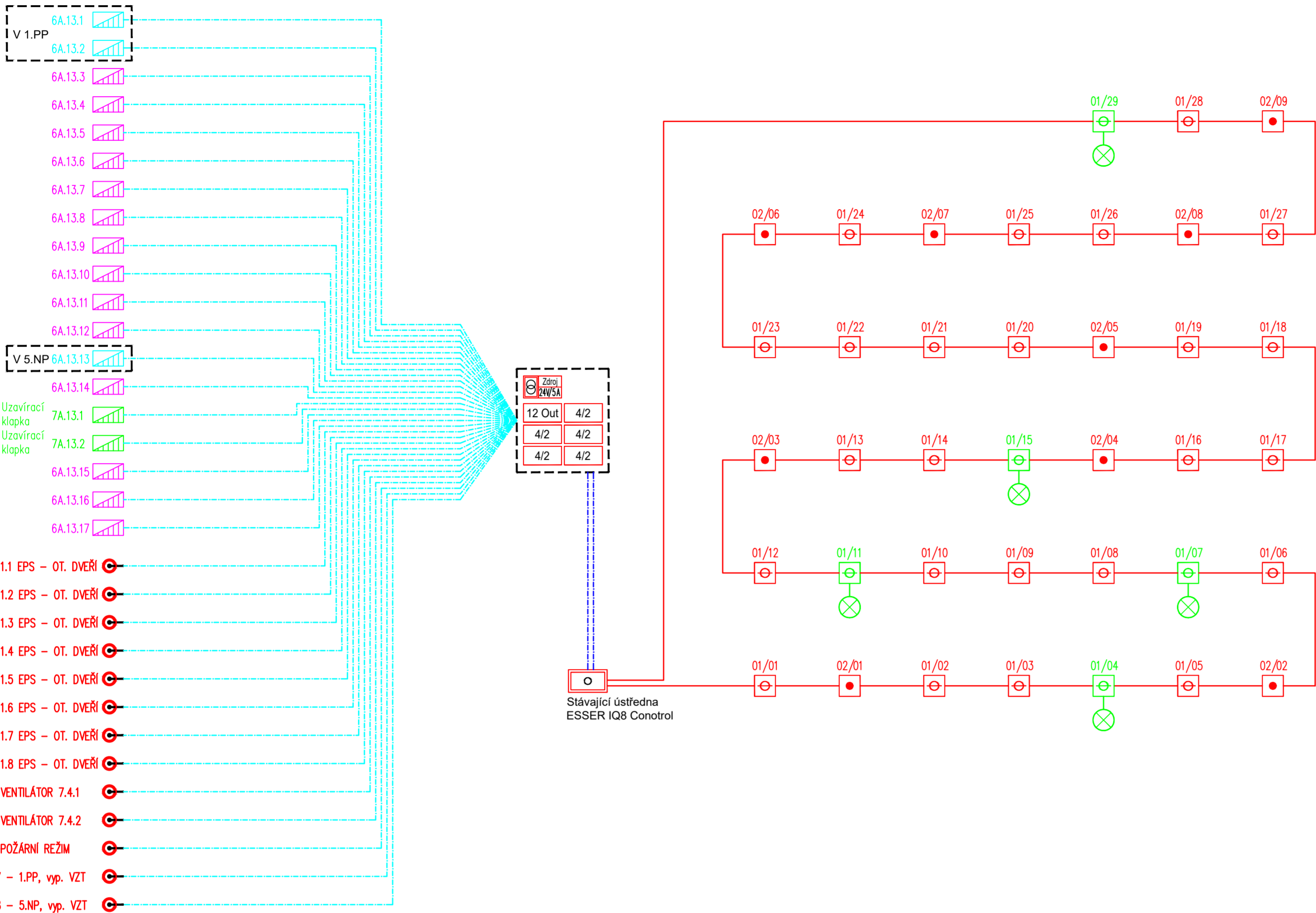


EPS

1. NP



LEGENDA ZNAČEK

- ÚSTŘEDNA EPS
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24 VDC / 5A
- VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL, 4in / 12out
- VÝSTUPNÍ MODUL, 12 out
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO KOUŘOVÝ, INSTALOVANÝ NA STROPĚ MÍSTNOSTI
- HLÁSIČ POŽÁRU KOMBINOVANÝ, KOUŘOVÝ+TEPLOTNÍ
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ, INSTALOVANÝ V DUTINĚ PODHLEDU
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE PRO HLÁSIČE NA PODHLEDĚM
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- TLAČÍTKO PRO MANUÁLNÍ ODBLOKOVÁNÍ AUTOMATICKÝCH DVÍŘÍ
- KONTAKT EPS PRO OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ
- POŽÁRNÍ Klapka - OVLÁDANÁ A MONITOROVANÁ
- POŽÁRNÍ Klapka - OVLÁDANÁ A MONITOROVANÁ, INSTALOVANÁ MIMO UROVŇ 1.NP
- UZAVÍRACÍ Klapka - PŘI POŽÁRU OTEVŘENO
- ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

LEGENDA KABELÁŽE

- EPS HLÁSIČOVÁ LINKA
- EPS HLÁSIČOVÁ LINKA
- EPS LINKA VV MODULŮ
- EPS VÝSTUPY EPS
- ER REPROD. LINKA
- ORANŽOVÝ STÍNĚNÝ KABEL 1x2x0,8; B2 ca s1 d1 a1 - mimo prostory CHŮC
- Trasa vedená na příchýtkách a ve splečných drátěných žlabech nad podhledem / v trubkách pod omítkou
- ORANŽOVÝ STÍNĚNÝ KABEL 1x2x0,8; B2 ca s1 d1 a1 - v prostorech CHŮC
- Trasa vedená v CHŮC nad podhledem na kovových příchýtkách / v trubkách pod omítkou
- KABELY PH 120R; B2 ca s1 d1 a1 - kabel s funkční integritou
- Trasa vedená na požárních příchýtkách nad podhledem / ve společné požární trase v drátěném žlabu 50/50 nad podhledem / v trubkách pod omítkou
- KABELY PH 120R; B2 ca s1 d1 a1 - kabel s funkční integritou
- Trasa vedená na požárních příchýtkách nad podhledem / ve společné požární trase v drátěném žlabu 50/50 nad podhledem / v trubkách pod omítkou
- KABEL P60-R 4x1,5; B2 ca s1 d1 a1 - kabel s funkční integritou

Pozn.:

KABELÁŽE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU DLE 23/2008 SB. RESP. 232/2023 SB. JSOU INSTALOVÁNY V KABELOVÝCH TRASÁCH SPLŇUJÍCÍCH PODMÍNKY KLADENÉ NA KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, TĚDY BUDOU ZASEKÁNY POD MÍTKU V HLUBCE MIN. 15MM. NEBO BUDOU VEDENY VOLNĚ NA POVRCHU POMOCÍ POŽÁRNÍCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK UCHYCENÝCH POMOCÍ POŽÁRNÍCH KOTEV. POŽÁRNÍ PŘÍCHYTKY S POŽÁRNÍMI KOTVAMI JSOU INSTALOVÁNY S ROZESTUPY MAX. 300MM OD SEBE PO CELÉ DÉLCE KABELOVÉ TRASY. POŽÁRNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE INSTALOVÁNA TAK, ABY BYLA INSTALOVÁNA VŽDY NAD OSTATNÍMI KABELOVÝMI TRASAMI, KTERÉ NESPLŇUJÍ FUNKČNÍ INTEGRITU DLE 23/2008SB., RESP. 232/2023 SB.

VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ BUDOU V RÁMCI SYSTÉMU EPS A ERO PROVÁDĚNÝ, BUDOU REALIZOVÁNY VÝHRADNĚ V KOORDINACI SE STÁVAJÍCÍM SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS A ERO OBJEKTU A PRÁCE BUDOU VŽDY PODLÉHA PŘEDCHOZÍMU ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE INVESTORA.

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INSTALACE V RÁMCI PROSTOR, KTERÉ NEJSOU PROJEKTEM ŘEŠENY, BUDOU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ PROVIZORNĚ PROPOJENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA FUNKČNOST SYSTÉMU V RÁMCI NERĚŠENÝCH PROPSTOR A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZAČLENĚNY DO NOVĚ ŘEŠENÉ INSTALACE TAK, ŽE CELÝ OBJEKT BUDE TVOŘIT JEDEN FUNKČNÍ CELEK.

PO PROVEDENÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKA, KTERÁ PROVĚŘÍ, ŽE SYSTÉM VYKONÁVÁ V PŘÍPADĚ POPLACHU OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ POŽADOVANÝCH V PŘÍPADĚ ŘEŠENÉHO PROJEKTU, ALE TAKÉ ŽE ZŮSTALY ZACHOVÁNY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ FUNKCE OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PROVOZU SYSTÉMU V RÁMCI ŘEŠENÝCH I NERĚŠENÝCH PROSTOR OBJEKTU.

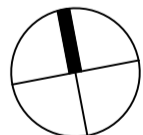
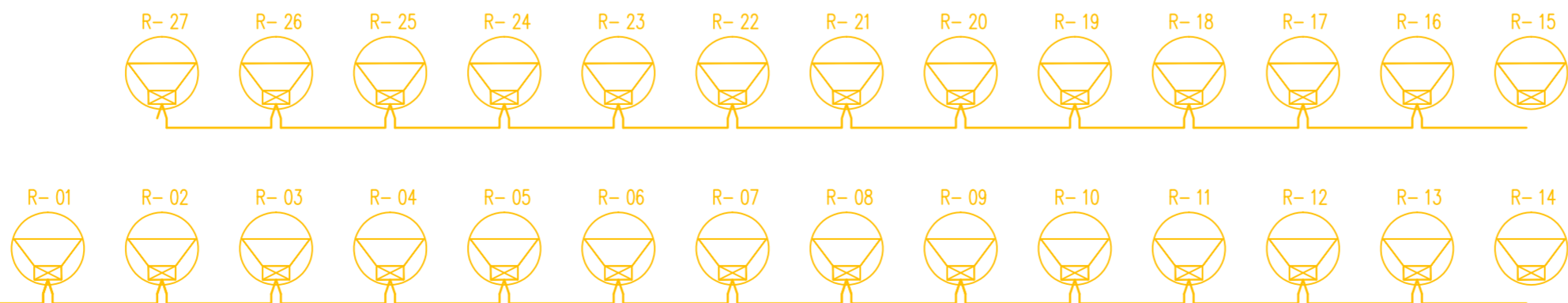
ER

3. NP



2. NP

1. NP



±0,000 = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div>		<div>Investor:</div> <div>Fakultní nemocnice Brno</div> <div>Jihlavská 20, 625 00 Brno</div> <div>Tel: +420 532 231 111</div> <div>www.fnbrno.cz</div>			
<div>Profese:</div> <div>EPS + ERO</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>POLSON SECURITY, s.r.o.</div> <div>Březnice 366, 760 01 Březnice</div> <div>Tel: +420 606 565 892</div> <div>E-mail: mika@polsonsecurity.cz</div>		<div>Autorizace:</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETR MIKA</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR MIKA</div>				<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR MIKA</div>	
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div>							
<div>Objekt:</div> <div>BUDOVA CH</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DSP 33 - 2024</div>				
<div>SO 01</div>			<div>Paré:</div> <div>09 - 2025</div>				
<div>Obsah:</div> <div>EPS+ERO - BLOKOVÉ SCHÉMA</div>			<div>Stupeň:</div> <div>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>				
			<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>				
			<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>				
			<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4h-102</div>				