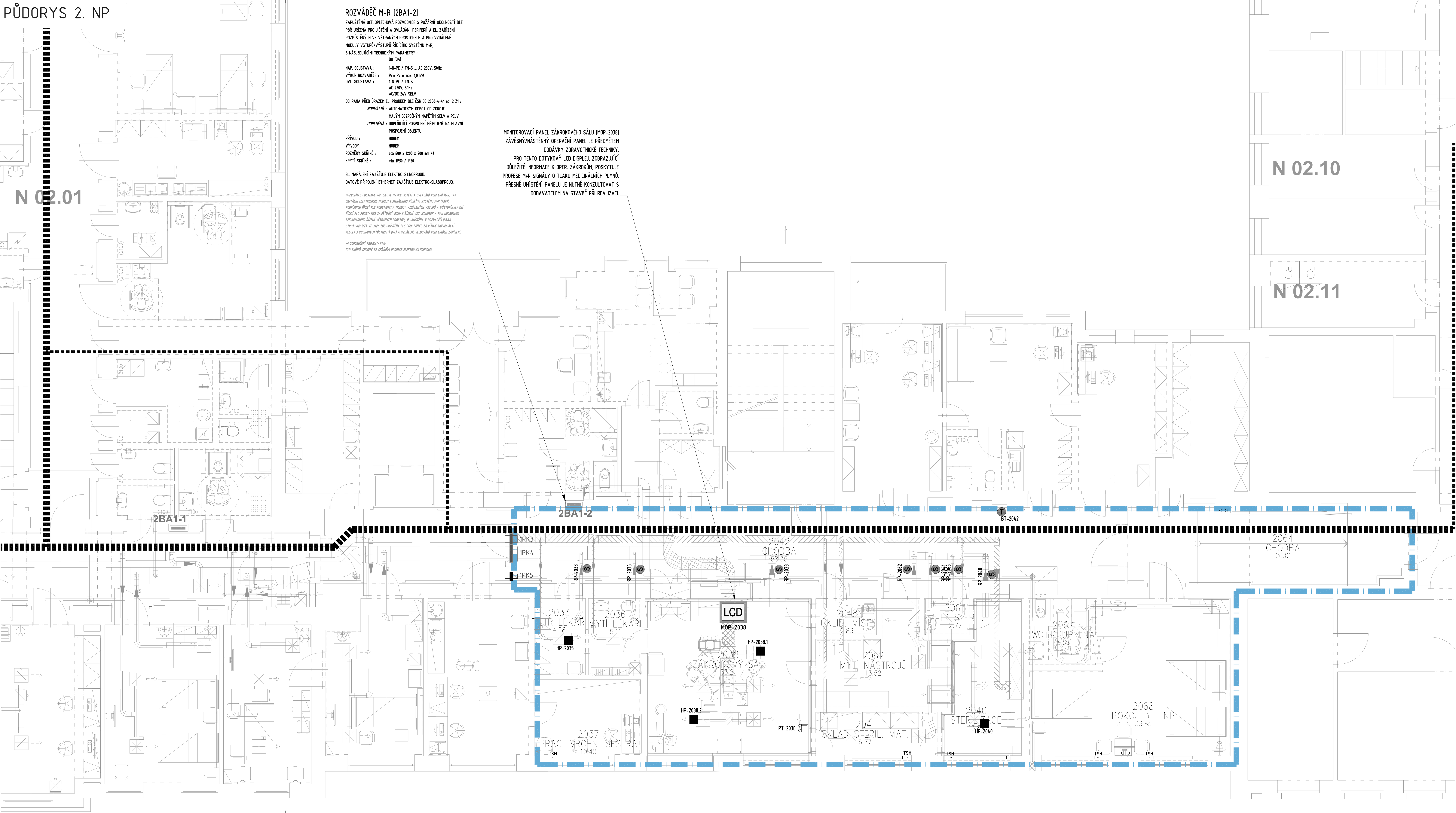


PŮDORYS 2. NP



LEGENDA PERIFERIE A ZAŘÍZENÍ ISR

- PT - PROSTOROVÝ LCD SNÍMAČ TEPLOTY - REL. VLHOKOSTI + CO2
- TI - SNÍMAČ TEPLOTY VZDUCHU INTERIÉROVÝ/VÝSTAVNÍ/KANÁLOVÝ 40mm
- H - SNÍMAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU KANÁLOVÝ
- HP - SNÍMAČ PROUDĚNÍ VZDUCHU
- HP - OFER. MANOSTAT KONTROLY ZARÁŽENÍ 3. STUPNĚ FILTRACE (HEPA FILTRY)
- TP - EL. TERMECKÝ POKON OVŮVŮV NA VENTIL. RADIÁTORU (10V)
- TSH - AUTONOMNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE (1000, 0/1)
- RP - EL. REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 0-10V (RPI)
- PK - POŽÁRNÍ VZT. KLAPKA SE SERVOPOHONEM OVŮVŮV S NAVAZUJÍCÍ FUNKCÍ (PK)

POZNÁMKY OBECNÉ

- TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/OJLUSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/OJLUSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
- VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
- PROSTUPY KABELŮ POŽÁDNĚ OJLUSKÁ KONSTRUKCEK POŽÁDNĚ UJĚŠNĚT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘB.
- ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE -
NAP. SOUSTAVA : ide konkrétní rozváděčí
OVL. SOUSTAVA : 1-fáz. / AC 230V, 50Hz / TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z 1 :
NORMÁLNÍ : - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
DOPLŇENÁ : - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM PŘIPOJENÉM NA HL. POSPOJENÍ OBJEKTU

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESÍ

- STAVBA ZAJISTÍ GEN. KOORDINACI MEZI PROFESÍMI NA ZÁKLADĚ JICH PŘEDMĚT DŮJCH POŽADAVKŮ.
- STAVBA ZAJISTÍ VYTVOŘENÍ VERTIKÁLNÍCH KABEL. PROSTUPŮ MEZI PODLAŽÍMI DLE PROJEKTU M&R.
- ELEKTRO-ING. ZAJISTÍ PŘÍVOD EL. NAPÁJENÍ ROZVÁDĚČŮ NA DLE JICH POŽADAVKŮ, VČETNĚ PŘÍVODU VOJČE K OCHRANĚNÉMU POSPOJENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z 1.
- VZDUCHOTECHNIKA ZAJISTÍ S DODÁVKOU VZT. JEDNOTKY TAKOVÉ ELEKTRONICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO DOPRANÍ VENTILÁTORŮ, KTERÉ NA VÝSTUPU UMĚNÍ PLYNULÉ ŘÍZENÍ OJLUSKÁ VĚTRNÍKŮV (např. elektronicky komutované Ě motory nebo motory s frekv. měnící ovládané signálem DL 0-10V).
- VZDUCHOTECHNIKA UMĚNÍ DO/NA SVÉ VZT. ZAŘÍZENÍ INSTALOVAT PERIFERIE DODÁVNÉ PROFESÍ M&R.
- VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ ZAJISTÍ MONTÁŽ REGULAČNÍCH VENTILŮ, KTERÉ JSOU PŘEDMĚT DODÁVKY M&R.
- SLABOPROUD-IT ZAJISTÍ DO ROZVÁDĚČŮ M&R NA DIN LIŠTU INSTALACI DATOVÝCH DVOJČASOVKŮ S F-konektory RJ-45, S JICH NÁPOJENÍM NA LAN.
- SLABOPROUD-EPS ZAJISTÍ INSTALACI SVÝCH BEZOPASŤOVÝCH VÝSTUPŮ PRO VZDĚLNÉ VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ VZT V PŘÍPADĚ VYHÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU.
Kabelové propojení mezi jednotlivými rozváděčí M&R s krabicemi EPS si zajistí M&R.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU LIBOR KLUBAL, DIS	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ KAPLAN	VYPRACOVAL RÁDEK HAK	MĚŘITKO : 1 : 50 FORMAT : 12 x A4 DATUM : 15.11.2017	iNs ATELIER projektování a inženýring s.r.o.
INVESTOR : KRAJŮVĚRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o. MIKROKLIMA Páleněcká 158/58z 500 04 Hrodec Králové tel.: 481 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B Na parcele st.p.č. 308/1, s.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				EV. Č. AKCE 1566 44 17
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2B D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE				Č. PARC.
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 10
NAZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP – ETAPA 2B				