

LEGENDA :

- BA... OCEOPLECHOVÉ SKŘÍŇOVÉ ROZVADĚČE
- BA... OCEOPLECHOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ROZVADĚČE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- BA... OCEOPLECHOVÉ NÁSTĚNNÉ ROZVADĚČE

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ – JEDNOTNÉ DISPEČERSKÉ PRACOVISTĚ :

PRO INTEGRACI VŠECHÝCH TECHNOLOGIÍ VYSKYTUJÍCÍCH SE NA TĚTO AKCI DO JEDNOTNÉHO CENTRÁLNÍHO PC DISPEČINKU NEMOCNICE NÁCHOD, KAM NEMOCNICE V BROUMOVĚ ORGANIZAČNĚ SPADÁ, MUSÍ VŠECHNY ZÚČASTNĚNÉ PROFESE VOLIT TAKOVÉ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE SVÝM KOMUNIKAČNÍM VÝSTUPEM (JE-LI TOHO SAMOTNÉ ZAŘÍZENÍ ČI TECHNOLOGIE SCHOPNÉ) PŘÍMOU KOMUNIKACI S VÝŠE ZMÍNĚNÝM DISPEČINKEM A TO PROSTŘEDNICTVÍM JEDNOHO Z NÁSLEDUJÍCÍCH PODPOROVANÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROTOKOLŮ :

- 1) MODBUS TCP; 2) BACNET MS/TP; 3) DDE/OPC SERVER; 4) M-BUS; 5) LONWORKS

VŠECHNY ZINTERESOVANÉ PROFESE MUSÍ PŘIPRAVIT PRO INTEGRACI JEJICH DAT SVÝCH TECHNOLOGIÍ NA CENTRÁLNÍM PC DISPEČINKU PRO PROFESI ISŘ (M+R) TABULKU PŘENÁŠENÝCH SIGNÁLŮ (DATOVÝCH BODŮ), KTERÉ SE B UDOU VE FINÁLE NA DISPEČINKU VIZUALIZOVAT.

V OPAČNÉM PŘÍPADĚ JE POVINNOSTÍ DODAVATELŮ PŘIPRAVIT ALESPŮŇ PRO SUMÁRNÍ MONITORING DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ ČI TECHNOLOGIÍ TAKOVÉ HW SIGNÁLY, KTERÉ UMOŽNÍ SPRÁVCI CENTRÁLNÍHO PC DISPEČINKU PŘEHLED TĚCH NEJDŮLEŽITĚJŠÍ INFORMACÍ.

JE VYLOUČENA MŮŽNOST INSTALACE VLASTNÍCH AUTONOMNÍCH DISPEČERSKÝCH PRACOVISTÍ!

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : –
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ KAPLAN	ING. ROMAN ZÁHORA	FORMÁT : 3x A4
<i>Libor Klubal</i>			DATUM : 15.07.2016
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKÝŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD			
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP, LNP  Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV  D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.11 MĚŘENÍ A REGULACE  PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY  Č. PARÉ			
ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o. <b>MIKRO KLIMA</b>  Přilenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz			EV. Č. AKCE 1492 07 16
NÁZEV PŘÍLOHY :  BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ ISŘ (M+R)			ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 2. 11. 21