

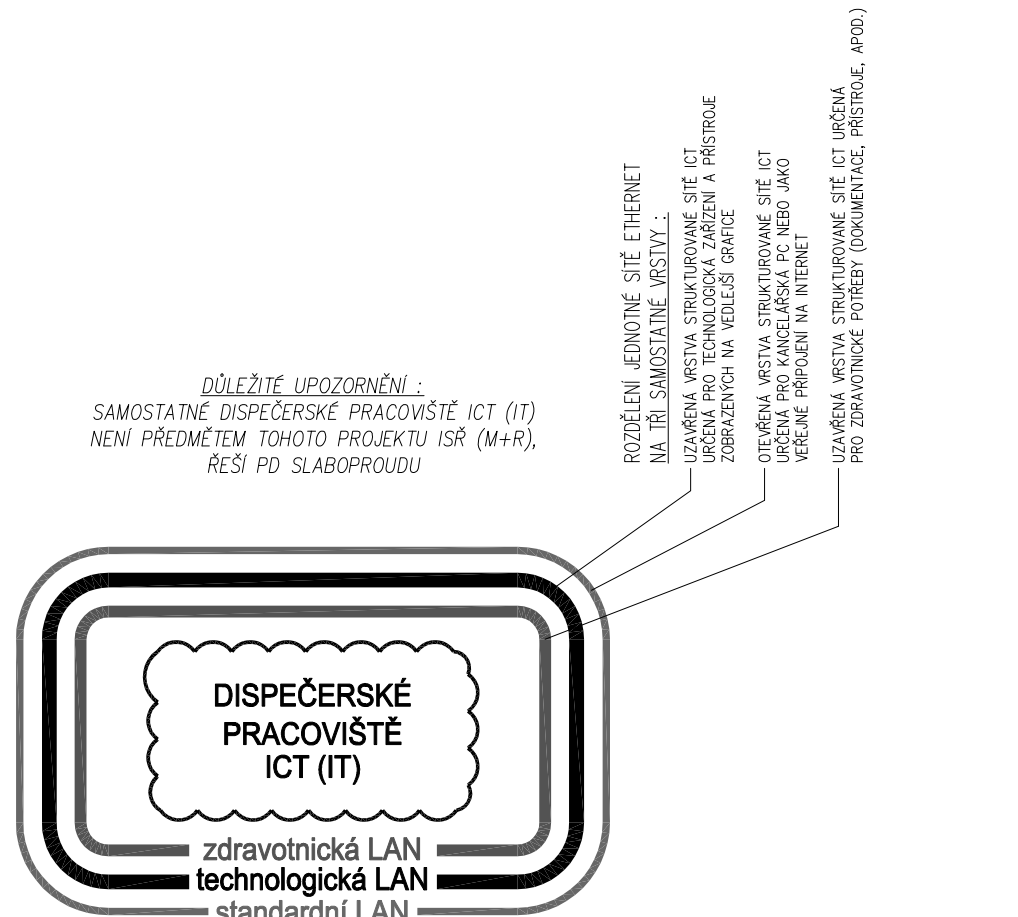
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - JEDNOTNÉ DISPEČERSKÉ PRACOVISTĚ :




PRO INTEGRACI VŠEKÝCH TECHNOLOGIÍ VYSKYTUJÍCÍCH SE NA TÉTO AKCI DO JEDNOTNÉHO CENTRÁLNÍHO PC DISPEČINKU NEMOCNICE NÁCHOD, KAM NEMOCNICE V BROUMOVĚ ORGANIZAČNĚ SPADÁ, MUSÍ VŠECHNY ZÚČASTNĚNÉ PROFESY 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 PROFESY 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 ALEŠPOŇ PRO SUMÁRNÍ MONITORING DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ ČI TECHNOLOGIÍ TAKOVÉ HW SIGNÁLY, KTERÉ UMOŽNÍ SPRÁVCI CENTRÁLNÍHO PC DISPEČINKU PŘEHLED TĚCH NEJDŮLEŽITĚJŠÍ INFORMACÍ.

JE VYLOUČENA MOŽNOST INSTALACE VLASTNÍCH AUTONOMNÍCH DISPEČERSKÝCH PRACOVISTŮ!



| | | | | |
|--|------------------|------------|--------------------|--|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | MĚŘÍTKO : – |  projektový a inženýrský s. r. o. |
| LIBOR KLUBAL, DiS | ING. JIŘÍ KAPLAN | RADEK HAK | FORMÁT : 2x A4 | |
|  | | | DATUM : 15.11.2017 | |
| INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | | ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o.  Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz |
| AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B 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.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2B D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE | | | | |
| PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | |
| Č. PARÉ | | | | EV. Č. AKCE 1566 44 17 |
| NÁZEV PŘÍLOHY : BLOKOVÉ SCHÉMA INTEGRACE ISŘ | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 22 |