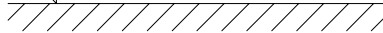
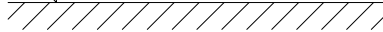


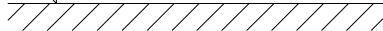
3.NP



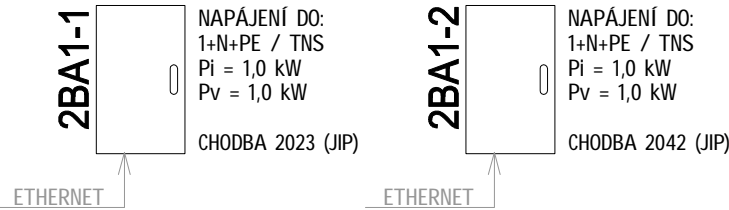
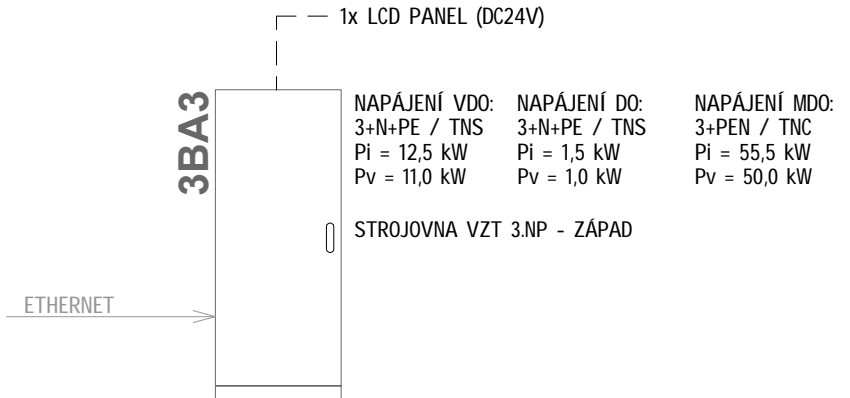
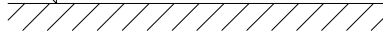
2.NP



1.NP



1.PP






LEGENDA :

- BA** ... OCELOPLECHOVÉ SKŘÍŇOVÉ ROZVADĚČE
- BA** ... OCELOPLECHOVÉ ZAPUSTĚNÉ ROZVADĚČE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- BA** ... OCELOPLECHOVÉ NÁSTĚNNÉ ROZVADĚČE

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - JEDNOTNÉ DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ :
PRO INTEGRACI VEŠKERÝCH 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 MOŽNOST INSTALACE VLASTNÍCH AUTONOMNÍCH DISPEČERSKÝCH PRACOVÍŠŤ!

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : –	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMÁT : 3x A4	
			DATUM : 15.11.2017	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B				<p>ZPRACOVATEL:</p> <p>MIKROKLIMA s.r.o.</p>  <p>Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz</p>
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	
NÁZEV PŘÍLOHY : BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ ISŘ (M+R)				<p>EV. Č. AKCE 1566 44 17</p> <p>ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 21</p>