

LEGENDA:

- SYSTÉMOVÝ SWITCH : SW9
- VSTUPNĚ - VÝSTUPNÍ MODUL : IO-M-P
- SLUŽEBNÍ SESTERSKÝ TERMINÁL : DZT-IP
- POKOJOVÝ KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL : KMT
- SYSTÉMOVÁ ZÁSUVKA : SM
- LŮŽKOVÝ PACIENTSKÝ TERMINÁL : PAT-L
- POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO : AT-IO
- NOUZOVÉ TLAČÍTKO : RT-IO
- NOUZOVÉ A ODBAVOVACÍ TLAČÍTKO : RAT-IO
- NOUZOVÉ TÁHLLO : ZT-IO
- POKOJOVÉ SVĚTLO : LM
- SIRÉNA
- SYSTÉMOVÝ ZDROJ 240VAC/24VDC
- RF READER
- LF READER

- KABELÁŽ PRO IP SYSTÉMOVÉ PRVKY : KABEL F/UTP CSE (max. 60m)
- KRUHOVÁ KOMUNIKAČNÍ LINKA : KABEL U/UTP CSE (max. 1200m)
- KABEL PRO NAPÁJENÍ 24VDC : PRAFLASAFE 2x2,5 (SYSTÉM VISOCALL IP)
- KABEL PRO NAPÁJENÍ 24VDC : PRAFLASAFE 2x2,5 (SYSTÉM SECURWATCH)
- HLAVNÍ ÚLOŽNÁ TRASA ŽLABU MARS / DRÁTĚNĚHO V PODHLEDU

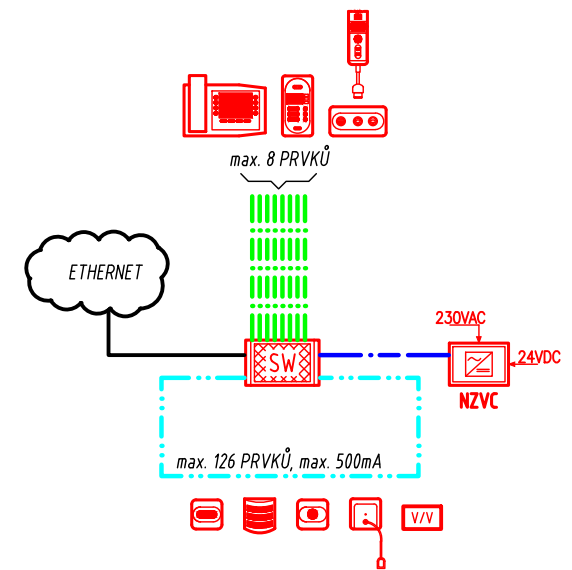
Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009.  
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLIŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.

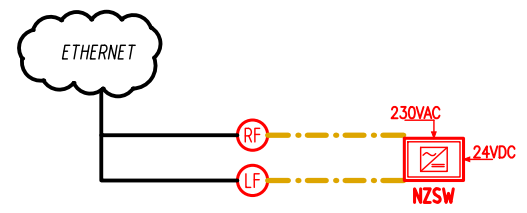
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

SLABOPROUDÉ ROZVODY ZVÝRAZNĚNÉ TOUTO BARVOU  
BYLY INSTALOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH VÝSTAVBY.

SYSTÉM VISOCALL IP



SYSTÉM SECURWATCH



HLAVNÍ ING. PROJEKTU LIBOR KLUBAL, DIS	ZODP. PROJEKTANT JIŘÍ MACHÁČEK	VYPRACOVAL JIŘÍ MACHÁČEK	MĚŘÍTKO : 1:100 FORMÁT : 6x4 DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1 Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				ZPRACOVATEL: 
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				EV. Č. AKCE 1566 44 17
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY NÁZEV PŘÍLOHY : SSP – PŮDORYS 2.NP				Č. PARE ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.03