

- 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 / DRÁTĚNÉHO 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. HILT, Promat, aj.)

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

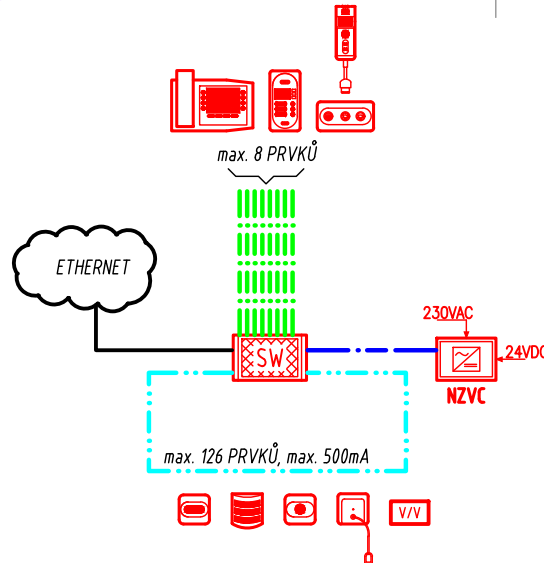
- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCE
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

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

PRO OZNAČENÉ PRVKY SSP PROVÉST POUZE PŘÍPRAVU TRUBKOVÁNÍ.

E2A1 E2A1 E2B






SYSTÉM VISOCALL IP



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 TÁHLO : ZT-IO
- POKOJOVÉ SVĚTLO : LM
- SYSTÉMOVÝ ZDROJ 240VAC/24VDC
- RF READER
- LF READER

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	 projektový a inženýrský s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 3x44	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZPRACOVATEL:
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				Z160340
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2B D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				EV. Č. AKCE 1566 44 17
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.03
NÁZEV PŘÍLOHY : SSP – PŮDORYS 2.NP				