



LEGENDA:

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45
... INSTALOVANO V LŮŽKOVÉ RAMPĚ
TV-1,8m ... PRO PŘIPOJENÍ TV PŘIJÍMAČE • VÝŠKA INSTALACE
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO PŘIPOJENÍ ACCESS POINTU (V PODHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO IP HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- ZAKONČENÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE V PODHLEDU ZÁSUVKY RJ45
- V ... IP ČTEČKA ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU
- H ... HLASOVÁ KOMUNIKACE IP VRÁTNÍK
- K ... IP KAMERA
- R ... REZERVA 1xRJ45
Z PODHLEDU PROVÉST VYTŘUBKOVÁNÍ 1x23 DO KRABICE K068 (v1,2 m) PRO
OSAZENÍ ČTEČKY A DALŠÍ TRUBKA 1x23 DO KRABICE K068 (v1,4 m) PRO
OSAZENÍ IP VRÁTNÍKU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ VIZ PODROBNÝ PROJEKT
INTERIÉRU, KDE JSOU UVEDENY I KÓTOVANÉ ROZMĚRY.
DODAVATEL DVEŘÍ V PODHLEDU ZAKONČÍ KABELY OD ELEKTRICKÉHO DVEŘNÍHO
ZÁMKU A MAGNETICKÉHO KONTAKTU (dva pracovní jazyčkové kontakty).
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO PŘIPOJENÍ SWITCHU SSP (V PODHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO PŘIPOJENÍ RF READERU SSP (V PODHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO PŘIPOJENÍ LF READERU SSP (V PODHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45
PRO PŘIPOJENÍ DOHLEDOVÉ KAMERY (V PODHLEDU)
- KABEL U/UTP C6
- TELEFONNÍ KABEL např. SYKFY
- OPTICKÝ KABEL
- HLAVNÍ ÚLOŽNÁ TRASA ŽLABU MARS / DRÁTĚNÝH 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. BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.
 HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	 projektový a inženýrský s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 4x A4	
			DATUM : 07/2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				ZPRACOVATEL:
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP, NIP, DIOP, LNP				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911 Z160340
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				EV. Č. AKCE 1492 07 16
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.9.04
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	
NÁZEV PŘÍLOHY : SLP – PŮDORYS 3.NP				