

PROVEDENÍ TRAS:

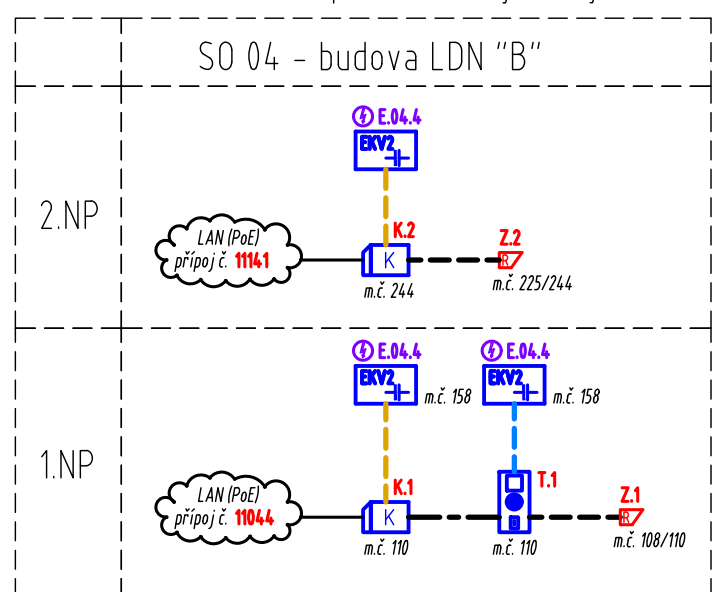
- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU

POKyny PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě. Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810. Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

Blokové schéma - bezpečnostní systémy



PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
- SDĚLOVACÍ KABEL PRO PŘÍPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2casId1
- SDĚLOVACÍ KABEL, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2casId1
- SILOVÝ KABEL, 2x15m2, B2casId1
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNĚ KRYTU
- ÚNIKOVÝ TERMINÁL
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, 230V AC/12V DC
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK, s kontaktem otevřených dveří

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH



Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice  
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcomi.cz  
ZR200171

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	Kovanda
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda	
Projektant :	Ing. Martin Smolák	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavebník : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Stavba : <b>INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II</b> <b>Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov</b> k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304		
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy		Číslo paré :
Název výkresu :	1.NP - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY + BLOKOVÉ SCHÉMA	
Autorizace:		Číslo zakázky :
		Stupeň PD :
		Datum :
		Měřítko :
		Formát :
		Číslo výkresu :
		<b>D.1.4f-02</b>