



PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
  - VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
  - VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČCE ...)
  - VEDENO PO POVRCHU
- toxx ..... trubka ohebná o vnitřním průměru xx  
tfixx ..... trubka pevná o vnějším průměru xx  
Lxx ..... plastová lišta o rozměrech xx

POKyny PRO MONTÁŽ:

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

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU  
přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
- SDĚLOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2cas1d1  
značení ve výkresové dokumentaci EKV1
- SDĚLOVACÍ KABEL, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2cas1d1  
značení ve výkresové dokumentaci EKV2
- SILOVÝ KABEL, 2x15m2, B2cas1d1  
značení ve výkresové dokumentaci EKV3
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNĚ KRYTU  
pro vnitřní i venkovní instalaci, s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi  
pouze příprava kabeláže
- ÚNIKOVÝ TERMINÁL  
pro odblokování dveří bez použití karty  
pouze příprava kabeláže
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, 230V AC/12V DC  
pouze příprava kabeláže
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK, s kontaktem otevřených dveří  
v reverzním provedení, dodávka stavby

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1  
TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproudu)
- MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH  
UMÍSTĚNÁ POD STROPEM / NAD PODHLEDEM  
Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepěťových ochran.



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	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda	<i>Kovanda</i>
Projektant :	Ing. Martin Smolák	<i>Smolák</i>
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 :	<b>2.NP - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY</b>	
Autorizace:		Číslo zakázky : 20/06/0627
		Stupeň PD : DPS
		Datum : 9/2021
		Měřítko : 1 : 100
		Formát : 4x A4
		Číslo výkresu : <b>D.1.4f-03</b>