



POKYNY PRO MONTÁŽ:

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

----- Hranice požárně dělicí konstrukce

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
popis xxxxx/BS/ trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů
VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO PO OMÍTKU IV SOK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
toxx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
trxxE trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx plastová lišta o rozměrech xx

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
- SDELOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2cas1d1
značení ve výkresové dokumentaci EKV1
- SDELOVACÍ KABEL, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm, B2cas1d1
značení ve výkresové dokumentaci EKV2
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VĚTNÉ KRYTU
pro vnitřní i venkovní instalaci, s podkladovou krabici pro instalaci do zdi
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VĚTNÉ KRYTU
pro vnitřní i venkovní instalaci, s podkladovou krabici pro instalaci do zdi pouze příprava
- IP VSTUPNÉ/VÝSTUPNÍ PRVEK PRO OVLÁDÁNÍ VÝTAHU
komunikace po ethernetu, napájení PoE
- ÚNIKOVÝ TERMINÁL
pro odlokování dveří bez použití karty
zajišťí dodavatel dveří
- ÚNIKOVÝ TERMINÁL
pro odlokování dveří bez použití karty
pouze příprava
- ZÁLOHOVÁNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, 230V AC/12V DC
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK, s kontaktem otevřených dveří
v reverzním provedení, dodávka stavby
- OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM
kabel přivést do fideci jednotky dveří
- OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM
kabel přivést do podhledu, pouze příprava
- PŘEPÍNAČ REŽIMU DVEŘÍ
zajišťí dodavatel dveří, kabeláž zajišťí profese elektro

OSTATNÍ:

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

DVEŘNÍ INTERKOM

- IP TELEFON, VIDEO
v provedení na stělu/na stěnu
- IP DVEŘNÍ INTERKOM, VIDEO
s integrovanou čtečkou
zápustná montáž
TYP 1: jednolúčkový
TYP 2: třilúčkový
- IP DVEŘNÍ INTERKOM, VIDEO
s integrovanou čtečkou
zápustná montáž
TYP 1: jednolúčkový
TYP 2: třilúčkový
- ZVONEK
v provedení do podhledu
- IP výstupní modul

ZVUKOVÁ SIGNALIZACE ODCHODU:

- MAGNETICKÝ KONTAKT, ZÁVRTNÝ (ZAPUŠTĚNÝ)
instalaci kontaktu zajišťí dodavatel dveří
- SÍŘENÁ
včetně SET-RESET modulu

KAMEROVÝ SYSTÉM:

- IP DOME KAMERA, STATICKÁ
provedení a způsob instalace viz popis

*0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
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 :	INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304 SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy SO 01a - Zděná přístavba Interny SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny	Číslo paré :
Název výkresu :	4.NP - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY	Číslo výkresu :
		D.1.4f-06

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

IRBOS s.r.o.
Čestice 115
Kotěvské nám. 15
517 41
www.irbos.cz

Autorizace:
Číslo zakázky : 20/06/0627
Stupeň PD : DPS
Datum : 9/2021
Měřítko : 1 : 100
Formát : 6x A4
Číslo výkresu :

ARCHIV: D.1.4f-06_400_BS_4.NP_interna.dwg