

DECT SYSTÉM

DECT SYSTEM
x ... počet kanálů

KAMEROVÝ SYSTÉM:

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

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

VENKOVNÍ IP KAMERA, STATICKÁ
v krytu, včetně IP přísuvu

DVEŘNÍ INTERKOM

IP DVEŘNÍ INTERKOM, AUDIO
1 tlačítkový, zapuštěná/povrchová montáž, typ 1

ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČI)
dodávka stavby

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

SPOLÉČNÁ TRASA SLABOPROUDU
přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma

SILOVÝ KABEL, 4x2x0,8mm, 2x2,5mm²
značení ve výkresové dokumentaci EKV2

SĐELOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm
značení ve výkresové dokumentaci EKV2

SĐELOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm
značení ve výkresové dokumentaci EKV3

BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNĚ KRYTU
pro vnitřní instalaci, případně do závěří

BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNĚ KRYTU
pro venkovní instalaci

ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČI), s kontaktem otevřených dveří
dodávka stavby

PLASTOVÁ ROZVODNÁ KRABICE s bezpečnostním relé, rozměry viz výkaz výměr

ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EKV

PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY
není předmětem dodávky profese slaboproud

VNITŘNÍ TRASY:

VEDENO V PODHLEDU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže

VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH PROSTOREM PODHLEDU

VEDENO V CHRÁNĚČE VE SKLADBĚ PODLAHY

VEDENO V CHRÁNĚČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY

VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČCE ...)

VEDENO PO POVRCHU

txxx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
ftxx trubka pevná o venkovním průměru xx
Lxx plastová lišta o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

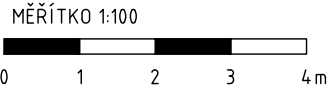
Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě.

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle
žlánu 6.2 ČSN 73 0810.

Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILT,
Promat, aj.)

Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší podrobnosti jsou
uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE



AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR_210231

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	PRAXION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785
ING. M. SMOLÁK	ING. M. SMOLÁK	ING. P. KOVANDA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				STUPEŇ OPS
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13/21
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L					ARCHIVNÍ ČÍSLO 501
DÍL	SLABOPROUD				FORMÁT 6 x A4
OBSAH	STŘECHA – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY				MĚŘÍTKO 1:100
					ČÍSLO VÝKRESU SL-07

ARCHIV: D.SL-07_400_21023107.dwg