



Č. K.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA
101	CHODBA	14,40
102	SKLAD OKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ	12,00
103	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	12,00
104	ROZVODNA UT	12,00
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	12,00
106	SKLAD OBALŮ	12,00
107	SKLAD BIODODPAJU	12,00
108	SERVER	12,00
109	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	12,00
110	CHODBA	12,00
111	SKLAD KONZERV	12,00
112	CHODBA	12,00
113	SKLAD CHLAZENÉ A MRAŽENÉ ZD	12,00
114	SKLAD CHLAZ. MLÉČ. VÝROBKŮ	12,00
115	CHODBA	12,00

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 přísvislu

DVEŘNÍ INTERKOM

- IP DVEŘNÍ INTERKOM, AUDIO
1 tlačítkový, zapuštěná/povrchová montáž, typ 1
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČ)
dodávka stavby

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
- SILOVÝ KABEL, 2x2,5mm²
značení ve výkresové dokumentaci EKV1
- SĐELOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ŽÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm
značení ve výkresové dokumentaci EKV2
- SĐELOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ŽÁMKU, STÍNĚNÝ, 4x2x0,8mm
značení ve výkresové dokumentaci EKV3

- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VĚTNÉ KRYTU
pro vnější instalaci, případně do závětrí
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VĚTNÉ KRYTU
pro venkovní instalaci
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČ), s kontaktem otevřených dveří
dodávka stavby
- PLASTOVÁ ROZVODNÁ KRABICE s bezpečnostním relé, rozměry viz výkaz výměr

ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EKV

KRABICE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

PROFESÍ ELEKTRO ZA JISTÍ 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 CHRÁNICI VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNICI V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČECÍ...)
- VEDENO PO POVRCHU
toxx ... trubka ohebná o vnějším průměru xx
t1xx ... 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) požárními dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle
článku 6.2 ČSN 73 0810.

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

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

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ 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 INŽENYRSKÁ 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				
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L				STUPEŇ OPS
DÍL	SLABOPROUD				DATUM 11/2021
OBSAH	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13/21
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 301
					FORMÁT B, s. 44
					MĚŘÍTKO 1:100
					ČÍSLO VÝKRESU SL-05

ARCHIV: D.SL-05_400_21023105.dwg