



LEGENDA MÍSTNOSTI		
Č. N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA
101	CHODBA	10,00
102	SKLAD OKLIDOVÝCH PROSTŘEDÍ	10,00
103	SKLAD SLADKÝCH POTRAVIN	10,00
104	ROZVODNA UST.	10,00
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	10,00
106	SKLAD OBALŮ	10,00
107	SKLAD ROZDOPARU	10,00
108	SERVER	10,00
109	SKLAD SPÍNÁVÉHO PRÁDILA	10,00
110	CHODBA	10,00
111	SKLAD KONZERV	10,00
112	CHODBA	10,00
113	SKLAD CHLAZENÉ A MRAŽENÉ ZO	10,00
114	SKLAD CHLAZ. MLEČ. VÝROBKŮ	10,00
115	CHODBA	10,00

LEGENDA:

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
PLASTOVÝ PARAPETNÍ ŽLAB, 120x55mm, vedení nad deskou stolu
se stínicí přepážkou, pro přímou instalaci zásuvek v provedení modul 45
KABEL U/FTP C6A
OPTICKÝ KABEL MM 50/125 - stávající
- 19" DATOVÝ ROZVADĚČ
ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 2x RJ45, IPS4
s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch - přesné provedení bude upřesněno při realizaci
4x ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
provedení modul 45
DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45, PRO ACCESS POINT
DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO IP INTERKOM
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45PRO DECT SYSTÉM
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
KRABICE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN
PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTI SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproudů)

VNITŘNÍ TRASY:

- VEDENO V PODHLEDU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU
VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH PROSTOREM PODHLEDU
VEDENO V CHRÁNICI VE SKLADBĚ PODLAHY
VEDENO V CHRÁNICI V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČICE ...)
VEDENO PO POVRCHU
toxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
11xx ... trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudů je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.
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. HILTI, Promat, aj.)
Hranice požárně dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížeí podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.
HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STROPŮ

Access point a DECT systém umístit od sebe alespoň 1 metr!
Žlutě jsou znázorněné stávající rozvody strukturované kabeláže.

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	PROXION PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ HUŘDÁLKOVA 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
DÁTUM	11/2021				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13/21
DÍL	SLABOPROUD				ARCHIVNÍ ČÍSLO 301
OBSAH	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				FORMÁT 6 x 44
	1:100				ČÍSLO VÝKRESU SL-02

ARCHIV: D.SL-02_400_21023102.dwg