



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. K.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ
201	RAMPA, SKLAD VOZÍKŮ	1. podlaží
202	UMÝVARNA PŘEVÝZNÍHO NÁDOBÍ	1. podlaží
203	VARNÁ	1. podlaží
204	KYTI TABLETOVACÍCH VOZÍKŮ	1. podlaží
205	OKLID	1. podlaží
206	SKLAD BKP	1. podlaží
207	CHODBA	1. podlaží
208	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	1. podlaží
209	PŘÍPRAVNA STUDENÉ KUCHYNĚ	1. podlaží
210	PŘÍPRAVNA TĚSTA	1. podlaží
211	VÝTLUK VAJEC	1. podlaží
212	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	1. podlaží
213	CHLADICÍ BOX	1. podlaží
214	SENNÝ SKLAD	1. podlaží
215	CHODBA	1. podlaží
216	UMÝVARNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	1. podlaží
217	VÝBEJ	1. podlaží
218	ROZŠŮVACÍ JÍDELNY	1. podlaží
219	CHODBA	1. podlaží
220	CHODBA	1. podlaží

- LEGENDA:**
- SPOLÉHNÁ TRASA SLABOPROUDU
 - PLASTOVÝ PARAPETNÍ ŽLAB, 120x55mm, vedený nad deskou stolu se sfiniční přepážkou, pro přímou instalaci zásuvek v provedení modul 4S
 - KABEL U/FTP C6A
 - OPTICKÝ KABEL MM 50/125 - stávající
 - 19" DATOVÝ ROZVADEČ
 - ZÁSUVKY DATOVÁ, UTP C6A, 2x RJ45, IP54 s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch - přesné provedení bude upřesněno při realizaci
 - 4x ZÁSUVKY DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45 provedení modul 4S
 - DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - ZÁSUVKY DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - ZÁSUVKY 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)
 - ZÁSUVKY DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45 PRO DECT SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - KRABICE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN
 - PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉ PŘÍLOHU 1
 - TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproudu)

- VNITŘNÍ TRASY:**
- VEDENO V PODHLAVU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU
 - VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH PROSTOŘEM PODHLAVU
 - VEDENO V CHRÁNĚČE VE SKLADĚ PODHLAVU
 - VEDENO V CHRÁNĚČE V PROSTOŘU DVOJITÉ PODHLAVU
 - VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČE ...)
 - VEDENO PO POVRCHU
 - txxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
 - txxx ... trubka pevná o vnějším průměru xx
 - Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

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

Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810.

Pro zhotovení protipožárních úprav se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HLT, Pronat, aj.)

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

- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍČ KONSTRUKCE
- PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPÁVKA STŘEŠÍ

Access point a DECT systém umístit od sebe alespoň 1 metr!

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	<div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. M. SMOLÁK	ING. M. SMOLÁK	ING. P. KOVANDA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVENÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	<div>OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD</div> <div>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L</div>					
DÍL	SLABOPROUD				STUPEŇ	OPS
OBSAH	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – STRUKTUROVANÁ KABELAŽ				DATUM	11/2021
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	13/21
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	501
					FORMÁT	6 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:100	SL-03

ARCHIV: D.SL-03_400_21023103.dwg