



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	RAMPA, SKLAD VOZIDLŮ	12,00
202	UMÝVARNA PROVOZNIHO NÁDOBI	12,00
203	VARNÁ	12,00
204	MYTÍ TABLETOVACÍCH VOZKŮ	12,00
205	OKLID	12,00
206	SKLAD BKP	12,00
207	CHODBA	12,00
208	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	12,00
209	PŘÍPRAVNA STUDENÉ KUCHYNĚ	12,00
210	PŘÍPRAVNA TĚSTA	12,00
211	VYTUK VALEC	12,00
212	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MAS	12,00
213	CHLAZICÍ BOX	12,00
214	BENNY SKLAD	12,00
215	CHODBA	12,00
216	UMÝVARNA STOLNHO NÁDOBI	12,00
217	VÝBEJ	12,00
218	ROZŠÍŘENÍ JIDELNY	12,00
219	CHODBA	12,00
220	CHODBA	12,00

DECT SYSTÉM

BS/2 DECT SYSTEM  
x ... počet kanálů

KAMEROVÝ SYSTÉM:

- DNOME Vnitřní IP DOME KAMERA, STATICKÁ provedení a způsob instalace viz popis
- DNOME Venkovní IP DOME KAMERA, STATICKÁ provedení a způsob instalace viz popis
- E-IP Venkovní IP KAMERA, STATICKÁ v krytu, včetně IP přísluší

DVEŘNÍ INTERKOM

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

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
- SILOVÝ KABEL, 2x2,5mm<sup>2</sup> značení ve výkresové dokumentaci EKV1
- 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
- K BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNÉ KRYTU pro vnitřní instalaci, případně do závěří
- K BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, VČETNÉ KRYTU pro venkovní instalaci
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČÍ), s kontaktem otevřených dveří dodávka stavby
- PLASTOVÁ ROZVODNÁ KRABICE s bezpečnostním relé, rozměry viz výkaz výměr
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EKV
- KRABICE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slaboproud

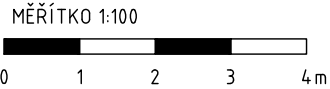
VNITŘNÍ TRASY:

- VEDENO V PODHLEDU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU popis xxxxx/SK/ ... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH PROSTOREM PODHLEDU
- VEDENO V CHRÁNIČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNIČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- foxx ... 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. Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle číanku 6.2 ČSN 73 0810. Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušební lnář. HLTI, 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



**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>PRXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ 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				
STAVEBNÍK	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>					STUPEŇ	OPS	
DÍL						SLAROPROUD	DATUM	11/2021
OBSAH						2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	13/21
					ARCHIVNÍ ČÍSLO		501	
		FORMÁT	B x A4	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU			
				1:100	SL-06			

ARCHIV: D.SL-06\_400\_21023106.dwg