



POZNÁMKY:

- PŘI PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM VÝROBCE KRYTINY VČETN TYPOVÝCH PODKLADŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE.
- STŘEŠNÍ FÓLIOVÁ KRYTINA MUSÍ SPLŇOVAT BROOF13.
- DOPLŮKY – PRO FÓLIOVOU KRYTINU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVĚ UKONČUJÍCÍ LÍŠTY, PROFILY, DEŠ
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ S NOVOU FÓLIOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU I POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OSTATNÍ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU.
- SOUČÁSTI STAVEBNÍCH OPRAV BUDE REKONSTRUKCE JIMACÍ SOUSTAVY A VÝMĚNA DEŠTOVÝCH STR

STŘEŠNÍ SKLADBY

LEGENDA:

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
- PLASTOVÝ PARAPETNÍ ŽLAB, 120x55mm, vedený nad deskou stolu se sfiniči přepážkou, pro přímou instalaci zášuvek v provedení modul 45
- KABEL U/FTP C6A
- OPTICKÝ KABEL MM 50/125 – stávající
- 19" DATOVÝ ROZVADEČ
- ZÁŠUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 2x RJ45, IP54 s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch - přesné provedení bude upřesněno při realizaci
- 4x ZÁŠUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45 provedení modul 45
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
- ZÁŠUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
- ZÁŠUVKA 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)
- ZÁŠUVKA DATOVÁ, UTP C6A, 1x RJ45PRO DECT SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
- KRABICE PŘEPĚTÝCH OCHRAN
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTI SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproudu)

VNITŘNÍ TRASY:

- VEDENO V PODHLEDU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH PROSTOREM PODHLEDU
- VEDENO V CHRÁNĚČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNĚČE V PROSTORU DVOUITĚ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- txxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
- txxx ... trubka pevná o venkovním průměru xx
- Lxx ..... plastová lišta o rozměrech xx

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

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

Pro zhotovení protipožárních úpravek 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 DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKA STROPŮ

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

AGCOM<sup>®</sup>  
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	<b>PRAXION</b> 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				STUPEŇ OPS
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	<b>OBlastní NEMOCNICE NÁCHOD</b>				DATUM 11/2021
<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L</b>					
DÍL	SLABOPROUD				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13/21
OBSAH	STŘECHA – STRUKTUROVANÁ KABELAŽ				
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 301
					FORMÁT 6 x 44
					MĚŘÍTKO 1:100
					ČÍSLO VÝKRESU SL-04

ARCHIV: D.SL-04\_400\_21023104.dwg