



- LEGENDA:**
- SPOLÉČNÁ TRASA SLABOPROUDU
 - drátěný žlab instalovaný pod stropem
 - KABEL UTP C6 B2cas1d1
 - OPTICKÝ KABEL SM 9/125
 - KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω, B2cas1d1
 - Chráněná optická kabelová 10/8
 - Počet mikrotrubek ve svazku je uvedený ve výkresové části projektové dokumentace
 - Svazek chráněných optických kabelů 12/8
 - Počet mikrotrubek ve svazku je uvedený ve výkresové části projektové dokumentace
 - Svazek mikrotrubek bude instalovaný na ocelo-plechových příchytkách v zemním kolektoru.
 - 19" DATOVÝ ROZVADĚČ
 - výška 450 800x800, perforované dvoukřídlé přední dveře
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO VIDEOTELEFON
 - s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
 - DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO IP RELÉ ZVONKU
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO IP INTERKOM
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, REZERVA PRO ÚSTŘEDNÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - T ... pro výťahový systém
 - M ... pro monitoring výřahu
 - E ... pro přístupový systém
 - ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, TV-R, KONCOVÁ
 - s podkladovou krabicí pro instalaci do rozvaděče evakuačního rozhlasu
 - ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, TV-R, KONCOVÁ
 - s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
 - KRABICE PŘEPĚTÝCH OCHRAN
 - ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁK PRO NEVIDOMÉ

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT
Náměstí Miru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR200171

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÝM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ ... trasa přednětém rozpočtu strukturované kabeláže
popis xxxxx/BS/ ... trasa přednětém rozpočtu bezpečnostních systémů
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO PO STROPE / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PRÍČICE ...)
- VEDENO PO PLOCHU
- toxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
ttxxx ... trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJSŤÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- TECHNICKÉ ZPRÁVY (ne jsou předmětem rozpočtu slaboproud)
- MÍSTNÍ OCHRANNA PŘÍPOJNICE NA POVRCH
- UMÍSTĚNÍ POD STROPEM / NAD PODHLEDEM
- Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přiznání páteřních tras a přepětových ochran.

STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY ŽLUTOU BARVOU.

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproud je uveden v technické zprávě.
- Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 (ČSN 73 0810).
- Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HLI TI, Promat, aj.).
- Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena.
- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

*0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | |
|---------------------------|--|--------------------|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Petr Kovanda | |
| Projektant : | Ing. Martin Smolák | |
| Kraj : | Královéhradecký | M.Ú. : Nový Bydžov |
| Stavebník : | KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | |
| Stavba : | INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304 SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy SO 01a - Zděná přístavba Interny SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny | Číslo paré : |
| Název výkresu : | 3.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY | Číslo výkresu : |
| | | D.1.4f-12 |

| | |
|--|------------|
| IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kotelní náb. 0161 517 41 www.irbos.cz | |
| Autorizace: | |
| Číslo zakázky : | 20/06/0627 |
| Stupeň PD : | DPS |
| Datum : | 9/2021 |
| Měřítko : | 1 : 100 |
| Formát : | 6x A4 |
| Číslo výkresu : | |

ARCHIV: D.1.4f-12_400_SLP_3.NP_interna.dwg

MĚŘÍTKO 1:100
0 1 2 3 4m