



PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÝM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ ... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
popis xxxxx/BS/ ... trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů
VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
VEDENO PO STROPE / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH
VEDENO POD OMÍTKOU I S DK PŘÍČICE ...
VEDENO PO POVRCHU
tox ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
txx ... trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
PROFESÍ ELEKTRO ZA JISTÝ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉ PŘÍLOHOU 1
TECHNICKÉ ZPRÁVY (ne jsou předmětem rozpočtu slaboproudů)
MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJKA NA POVRCH
UMÍSTĚNÁ POD STROPEM / NAD PODLAHEM
Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepěťových ochr.
Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepěťových ochr.

STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY ŽLUTOU BAVOU.

POKyny PRO MONTÁŽ:

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

LEGENDA:

- SPOLÉHNÁ TRASA SLABOPROUDU
drátěný žlab instalovaný pod stropem
KABEL UTP C6 B2cas1d1
OPTICKÝ KABEL SM 9/125
KABEL KABEL 750, B2cas1d1
Chráněná optického kabelu 10/8
Počet mikrotrubek ve svazku je uveden ve výkresové části projektové dokumentace
Svazek chráněných optického kabelu 12/8
Počet mikrotrubek ve svazku je uveden ve výkresové části projektové dokumentace
Svazek mikrotrubek bude instalovaný na ocelo-plechových příchytkách v zemním kolektoru.
19" DATOVÝ ROZVADĚČ
výška 450 800x800, perforované dvoudířné přední dveře
ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO VIDEOTELEFON
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
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)
K ... pro kamerový systém
M ... pro monitoring výhled
E ... pro přístupový systém
ZÁSUVKA TELEVNÍ, TV-R, KONCOVÁ
s podkladovou krabicí pro instalaci do rozvaděče evakuačního rozhlasu
ZÁSUVKA TELEVNÍ, TV-R, KONCOVÁ
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
KRABICE PŘEPĚŤOVÝCH 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

*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 - Zásná přístavba Interny SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny	Číslo paré :
Název výkresu :	4.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY	Číslo výkresu :

IRBOS s.r.o.
Čestice 115
Kotelní náb. 517 41
www.irbos.cz



Číslo zakázky :	20/06/0627
Stupeň PD :	DPS
Datum :	9/2021
Měřítko :	1 : 100
Formát :	6x A4

D.1.4f-13

ARCHIV: D.1.4f-13_400_SLP_4.NP_interna.dwg

MĚŘÍTKO 1:100
0 1 2 3 4m