



LEGENDA:

- SPOLÉZNÁ TRASA SLABOPROUDU
- KABEL UTP CA BČAS/ST
- OPTICKÝ KABEL 50x125
- KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω, BČAS/ST
- Chránička optického kabelu 10/8
- Počet mikrotrubice ve svazku p uvedený ve výkresové části projektové dokumentace
- Svazek mikrotrubice bude nastavený na jedno-plechových připojkách v zemní kolektoru
- 1P DATOVÝ ROZVOD
- Výška 400 mm, perforované desky přední desky
- ZÁSUVA DATOVÁ, UTP CA, 1x R/AS, PRO VEDELEKTRON
- s předkovou krabici pro instalaci do zd
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP CA ZAKONEČNÝ KONKOTOREM R/AS, PRO IP RELÉ ZVONOU
- x ... udává počet datových přípojů (pokud není uveden = 1)
- ZÁSUVA DATOVÁ, UTP CA, 1x R/AS, PRO PŘÍSTUPNÝ SYSTÉM
- x ... udává počet datových přípojů (pokud není uveden = 1)
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP CA ZAKONEČNÝ KONKOTOREM R/AS, PRO IP INTERKOM
- x ... udává počet datových přípojů (pokud není uveden = 1)
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP CA ZAKONEČNÝ KONKOTOREM R/AS, REZERVA PRO ÚSTŘEDNÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- x ... udává počet datových přípojů (pokud není uveden = 1)
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP CA ZAKONEČNÝ KONKOTOREM R/AS
- x ... udává počet datových přípojů (pokud není uveden = 1)
- K ... pro výřezový systém
- T ... pro výřezový systém
- M ... pro montážní systém
- E ... pro přístupový systém
- ZÁSUVA TELEFONNÍ, TV-R KONKOVÁ
- s předkovou krabici pro instalaci do rovněž evakuačního rozhlasu
- ZÁSUVA TELEFONNÍ, TV-R KONKOVÁ
- s předkovou krabici pro instalaci do zd
- KRABICE PŘEPŮTÝCH OCHRAN
- ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MALÁK PRO NEVIDOMÉ

OSTATNÍ:

- ROZVODĚ VÝTARU
- PROFESÍ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ SLOVÉ PRŮVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproud)
- MÍSTNÍ OCHRANNA PŘÍPOJENÍ NA POVĚTRÍ
- UMÍSTĚNÍ POD STŘEŠNÍ / MIMOPODLEH
- Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páhových tras a připojení ochrany.
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY ŽLUTOU BARVOU

PROVEDENÍ TRAS:

- VEŘENÍ POD STŘEŠNÍ V DRÁTĚNÍ / PŘEDNÍM ŠLUBU
- popis xxxxx/SK ... Trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- popis xxxxx/ST ... Trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů
- VEŘENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEŘENÍ PO STŘEŠNÍ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEŘENÍ POD OMÍTKOU V SOK PŘÍČE ...
- VEŘENÍ PO PÓVOCNÍ
- Tras ... Trasa kabelu a vnitřní přílohy xx
- Tras ... Trasa kabelu a vnitřní přílohy xx
- Lxx ... plastová láta s roztečemi xx
- POKYNY PRO MONTÁŽ
- Popis rozstupu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproud je uveden v technické zprávě
- Prostředky elektrických rozvodů kabelů a vodičů požárního dělicím konstrukcí musí být provedeny podle
- Článek 62 ČSN 73 080
- Pro zhotovení protipožárních úprav se použije systémové řešení s atestem státní zkušební labor. HLTI, Praha, s.j.
- Trasice požárního dělicím konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena
- HRANICE POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslík		
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda		
Projektant :	Ing. Martin Šmídk		
Kraj :	Královéhradecký		
Stavba :	KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ		
ICD :	70889540, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Stavba :	INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ		
Řešení :	ŘEŠENÍ ÚPRAVY OBJEKTU II		
K.ú. :	Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304		
SO 01 :	- Objekt interní, stavební úpravy		
SO 02 :	- Zonová příslušná interní		
SO 05 :	- Přístavba ocelového schodiště interní		
Číslo zakázky :	2006/0627		
Stupeň PD :	DPS		
Datum :	9/2021		
Měřítko :	1 : 100		
Formát :	12x A4		
Číslo výkresu :	D.1.4f-09		
Název výkresu :	1.PP - SLABOPROUDÉ ROZVODY		

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT
Náměstí Míru 22, 503 03 Smrčice
tel. 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
2020111

BRNO s.r.o.
Ing. Petr Kovanda
Ing. Martin Šmídk
www.agcom.cz

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Číslo zakázky : 2006/0627
Stupeň PD : DPS
Datum : 9/2021
Měřítko : 1 : 100
Formát : 12x A4
Číslo výkresu : D.1.4f-09

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT