



LEGENDA:

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
- drátěný / plechový žlab instalovaný pod stropem / nad podhledem
- 2x CHRÁNIČKA HDPE 40/33
- pro optickou a metalickou přípojku na SEK (CETIN)
- CHRÁNIČKA HDPE 25/20
- KABEL F/UTP C6, PE plášť
- CHRÁNIČKA HDPE 25/20
- KABEL CYKY-O 2x1,5 mm²
- PŘECHOD KABELŮ Z PODLAHY DO PODHLEDU, 6x 140
- 19" DATOVÝ ROZVADĚČ
- výška 42U, 800x800
- ZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45
- s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
- ZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45
- s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch
- ZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45
- s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
- PODLAHOVÁ KRABICE
- včetně příslušenství, pro přímou instalaci zásuvek v provedení modul 45
- 4x zásuvka U/UTP C6
- HDMI zásuvka
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONKOTOREM RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
- x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1) v krabici s víkem.
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTI SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- TECHNICKÉ ZPRÁVY (NEJSOU PŘEDMĚTEM ROZPOČTU SLABOPROUDU)

- ZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO ACCESS POINT
- s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch
- ZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO DATAPROJEKTOR
- s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONKOTOREM RJ45, PRO IP INTERKOM
- x... udává počet datových přípojí (pokud není uveden=1)
- REZERVA DATOVÉHO PŘÍPOJE UTP C6, ZAKONČENÁ KONKOTOREM RJ45, pro anténní systémy
- x... udává počet datových přípojí (pokud není uveden=1)
- DVOJZÁSUŠKA DATOVÁ, UTP C6, INSTALOVANÁ NA DRÁTĚNÉM PLECHOVÉM ŽLABU
- u datové zásuvky ponechat v drátěném žlabu rezervu kabelu cca 10m
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONKOTOREM RJ45
- v krabici s víkem.
- VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL
- pro připojení tlačítka pro otevírání brány
- ROZVADĚČ MaR
- HLAVNÍ ROZVADĚČ SYSTÉMU SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY
- ZÁSUŠKA TELEVIZNÍ, TV+R, KONCOVÁ
- s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
- ZÁSUŠKA TELEVIZNÍ, TV+R, KONCOVÁ
- s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch

- SATELIT
- ANTÉNA UHF + FM

- METALICKÝ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ
- pro metalickou přípojku na SEK (CETIN)
- OPTICKÝ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ
- pro optickou přípojku na SEK (CETIN)
- KRABICE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
- popis rozvodu ... trasu plechovým rozpočtem strukturované kabeláže
- VEDENO NA PŘÍCHYTRÁCH
- VEDENO V OCHRÁNĚ VĚ SKLADĚ PODLAHY
- VEDENO V OCHRÁNĚ V PROSTORU DVOUTĚ PODLAHY
- VEDENO V OCHRÁNĚ V PROSTORU DVOUTĚ PODLAHY
- VEDENO PO POUZDRAHU
- trasa ... trasa znečištěná o větším průměru než
- trasa ... trasa znečištěná o větším průměru než
- trasa ... trasa znečištěná o větším průměru než

POKYNY PRO MONTÁŽ

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě. Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810. Pro zhotovení protipožárních uzpávek se použije systémové řešení s aletem státní zkušebny (např. HILT, Pramat, aj.) Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

INVESTOR: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 SOUBOR DLE VÝHLÁŠKY D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.5 - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE D.1.4.5.3 SK - Půdorys 2.NP		AUTORIZACE: CE-ING s.r.o. Polná 375, Bělá, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 000023		AUTORIZACE: PRISPO s.r.o. Polná 375, Bělá, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	
SUBODAVATEL: PRISPO s.r.o. Polná 375, Bělá, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 000016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKT: PROJEKTANT: NÁZEV ARČE:		AUTORIZACE: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 000016	
Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě		ZAKAZKA ČÍSLO: ČÍSLO PARÉ: 16	
STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 SOUBOR DLE VÝHLÁŠKY D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.5 - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE D.1.4.5.3 SK - Půdorys 2.NP		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY: REVIZE: _01	
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.5.3 SK - Půdorys 2.NP		DATUM: 105/2025 MĚŘITELNÝ VÝKRES: 1:50	