

2x trubka HDPE 40/33
Příprava pro opt. přípojku

2x trubka HDPE 40/33
6x KABEL F/UTP C6

2K



● PŘECHOD KABELŮ Z PODLAHY DO PODHLEDU, 6x tl40

19* DATOVÝ ROZVADĚČ

xD DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)

 PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
TECHNICKÉ ZPRÁVY (NEJSOU PŘEDMĚTEM ROZPOČTU SLABOPROUDU)

VSTUPNÍ-VÝSTUPNÍ MODUL
pro připojení tlačítka pro otevření brány

HLAVNÍ ROZVADĚČ SYSTÉMU SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY

ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, TV+R, KONCOVÁ
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, TV+R, KONCOVÁ
s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch

SATELIT

ANTÉNA UHF + FM

PROVEDENÍ TRAS:

VEDENO POD STROPOM V V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SKI trasa přednětem rozpočtu strukturované kabeliz.

☒ VEDENO NA PŘÍCHYTKÁCH

~~XXX~~ VEDENO V CHRÁNIČE VE SKLADBĚ PODLAHI

XXX
VEJEDNO V CHRAŇIDCE V PRŮSTORU DVOJITE PODLAHY

VEDENO PO POVRCHU
 txx ... trubka ohebná o vnějším průměru x
 ttxE ... trubka pevná o vnějším průměru x
 Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

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

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

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blíže podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

INVESTOR		GENERÁLNÍ DOKUMENTACE	
Královéhradecký kraj Plovovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE	
Hlavní inženýr projektu ING. RENÉ HUBKA IČO: 0600923 ING. PETR CHODOSTSKÝ IČO: 0608195			
SUBDODAVATEL PRISPO s.r.o. Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR CHODOSTSKÝ IČO: 0608195		SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE 	
PROJEKTANT MICHAL VACEK			
NÁZEV AKCE Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě		ZÁKAZNÍ ČÍSLO 16	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01		ČÍSLO PAR.	
SCBIDOR DLE VÝHLÁŠKY		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY	
D.1.4.5 - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		REVIZE _01	
NÁZEV VÝKRESU D.1.4.5.2 SK - Půdorys 1.NP		DATUM 05/2025	
		MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	