

TRASOVÁNÍ

- Trasa rozvodů v dodávce nebo úpravě technologie EZS
- Trasa rozvodů v dodávce nebo úpravě technologie CCTV
- Stávající i nově doplněné části tras rozvodů technologie UKS
- Využití a doplnění stávajících částí tras rozvodů v dodávce technologie UKS, viz poznámky
- Trasa rozvodů v dodávce nebo úpravě technologie EPS
- Trasa rozvodů v dodávce nebo úpravě technologie Digitální hodiny
- Trasa rozvodů v dodávce nebo úpravě technologie Přístupový systém
- Drátěný žlab DZ 50/300 při stropu, 0,2m max. nad rozváděči, středové závěsy + podpěrné profily
- Důležitý vertikální trasový přechod

ZZ CCTV Digitální záznamové zařízení CCTV, 19"

Kamera CCTV vnitřní, zoom bez pohyb. částí, pro celkový přehled o scéně

12VDC Pomocný zdroj CCTV

- PIR detektor duální
- Magnetický snímač
- Ovládací klávesnice EZS
- Glasbreak, v tomto projektu stávající
- Expandér k připojení nových komponentů

Přístupová bezkontaktní čtečka karet

Elektromechanický dveřní zámek

Řídicí, resp. Hlavní řídící jednotka přístupového systému, napájení zálohovaným zdrojem

Optický hlásič (opt–kouř) nebo multisenzorový, patice, izolátor

Termodiferenciální hlásič

Optickokouřový hlásič v dutině podhledu

Tlačítkový hlásič požárního poplachu

TRASOVÁNÍ

Osadit pár kabelových ok pro vertikální vyvazování

Vyvazovací panel 2U

Vyvazovací panel 1U

Napájecí panel 1,5U, 230V s filtrem, zásuvky IEC

Distribuční panel 1U pro telefonní pobočky, 50x RJ45, 2p

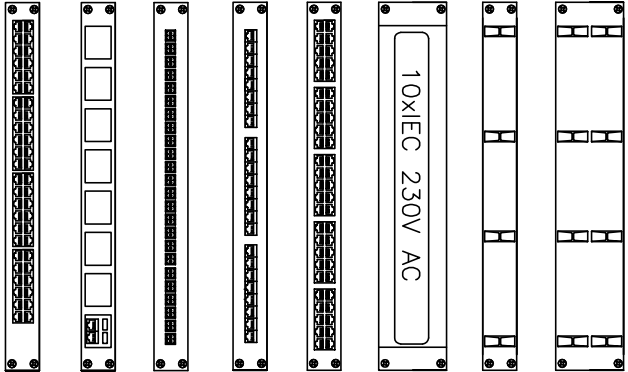
Distribuční panel 1U pro kabelové rozvody C6s, 24x RJ45

Distribuční panel 24 FO LCD

Částečně osazený distribuční panel pro kabelové rozvody C6s

Nový aktivní prvek obecně

PRVKY ROZVÁDĚČE
NOVÉ – DOPLNĚNÉ



EPS

STÁVAJÍCÍ
DOPLNĚNÝ / OBNOVA

Požárně zabezpečený prostor,
vertikálně(V), horizontálně(H),
požární odolnost (min) podle
PBR stavby

Požární odolnost revidovat
podle aktuálního PBR stavby

Zdroj napájení, realizovat dle poznámky

projekt / součást proj.
ESI

pozn.: ikony platí pro všechny použité velikosti a měřítka !

pozn.: ikony a rozvody barevně ztlumené platí pro stávající rozvody – zde uvedeno pro přehlednost

UKS

Připojné místo UKS v instalační krabici na omítku – 1x zásuvka 2/1xRJ45 C6

Připojné místo UKS v instalační krabici do parapetního kanálu – 1x zásuvka 2/1xRJ45 C6

70/110 CF 54x v podhledu Rozměry a komponenty tras

v=4m Montážní výškový údaj

Fixovat svazek proti zalomení přes hranu

JČ

Zobrazovací panel JČ (podružné hodiny)

Hlavní stanice JČ

Anténa a přijímač DCF

Univerzální monitorovací systém, informativně

Externí snímač fyzikální veličiny s pozn., informativně

SEPARÁTNÍ
PROJEKT

teplo

PROJEKTANT ČÁSTI	 EKA Ing. Luboš Jedlička - EKA ČKAIT 0008568 T: 317 702 794 lubos@eka.cz F: 272 937 901	GENERÁLNÍ PROJEKTANT  altron ALTRON ČR, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	ČÍSLO DOKUMENTU 8.2 - 02	
VYPRACOVAL	Ing. Jedlička	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jedlička	VED. PROJEKTANT
PODPIS		PODPIS		
MĚŘÍTKO	-	DATUM	01/2014	ZAKÁZKA
FORMÁT	2 A4	STUPEŇ	DSJ	PODPIS
INVESTOR	Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví Roškotova 1225/1, 140 00 Praha 4			
MÍSTO STAVBY	Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví Roškotova 1225/1, 140 00 Praha 4			
AKCE	Vybudování serverovny č. 3 v budově A, objektu OZP - 207			
ČÍSLO KOPIE	OBJEKT		BUDOVY A, B, C, ČÁST	
	ČÁST		ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ	
	OBSAH		TECHNOLOGICKÉ LEGENDY	