



Legenda:

- Turniket
- Čtečka karet
- Kódová klávesnice zámku
- Tlačítkové tablo
- Elektrický otvírač dveří
- Zvonek
- Účastnický rozvaděč JTS
- Telefonní ústředna
- Datová zásuvka 2x RJ 45
- Rozvaděč CCTV
- Digitální záznamník CCTV
- Monitor CCTV
- Kamera
- Rídicí jednotka jednotného času
- Analogové hodiny jednotného času
- Digitální hodiny jednotného času
- Klesající vedení
- Stoupající vedení

Telefonní rozvody:

V případě, že v době rekonstrukce nebude objekt bazénu napojen na metropolitní síť bude v místnosti 0.77 osazena nová telefonní ústředna. Napojení bude provedeno ze stávajícího účastnického rozvaděče na východní fasádě objektu kabely 2x SYKFY 25x2x0,5.

Ústředna bude pro celý objekt s možností provolby, IP telefonie a tarifkace jednotlivých účastníků. Do jednotlivých podružných rozvaděčů (viz. níže) bude přiveden příslušný počet linek (i nezapojených). V jednotlivých částech budovy budou osazeny datové zásuvky pro možné osazení vysíláčů bezdrátových telefonů.

Strukturované rozvody:

Hlavní rozvaděč strukturované kabeláže RSTK 1 bude osazen v 1. PP místnosti slaboproudou. Z něj budou napojeny jednotlivé podružné rozvaděče pro jednotlivé provozní celky. Propojení bude realizováno optickým kabelem (datová část), metalickým kabelem (telefon) a rezervním UTP kabelem (data i telefon).

Jednotlivé provozní celky mohou působit zcela autonomně - nezávisle na ostatních provezech.

Pokladní systém pro bazén:

Instalován bude přístupový a pokladní systém pro bazén s přípravou pro venkovní prostory - popis viz technická zpráva.

Přístupový a docházkový systém pro ubytovnu a zaměstnance:

Instalován bude přístupový a docházkový systém pro ubytovnu a zaměstnance - popis viz technická zpráva.

Dále u jednotlivých "zásobovacích vstupů" budou zvonková tabla s elektricky ovládaným zámkem napojené na telefonní ústřednu.

Kamerový systém (CCTV):

Digitální záznamník bude osazen v 1. PP místnosti slaboproudou. Do něj budou napojeny jednotlivé kamery. Napojen bude na lokální síť s možností sledování dle přidělených práv. Systém bude umožňovat napojení do systému monitorování městského kamerového systému přes metropolitní síť.

Jednotný čas:

Rozvod jednotného času s příjmem signálu DCF 77 bude instalován do prostor s návštěvníkem. Bude provedena stavební příprava pro instalaci sportovních ukazatelů v bazénové hale.

podoba objektu:		objektstavba:		posl:	
skupel dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
objekt:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.8 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			
Nový architekt, autor:		Nový návrh projekt:		zpracoval projekt:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LŠKA		Ing. Michal BENŠ	
Stavba:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
Objekt:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALAČKHOVO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
Nový akce:					