

Vady a Nedodělky související s předcházející etapou

Předání díla nebudou bránit vady a nedodělky související s nedokončenou předcházející stavební etapou. Kromě níže specifikovaných položek se jedná také o související práce a dodávky a kompletaci dokladové části.

Silnoproud ESI

- funkční zkoušky
- zprovoznění vč. revize
- zaškolení obsluhy
- doplnění rozvaděčů RA1-1, RDA1-1 z předcházející etapy o jističe
- doplnění stávajícího rozvaděče RH26, F26.2 – obsazení rezervy

Strukturovaná kabeláž SSK

- normové proměření kabeláže SSK
- proměření WiFi signálu a dopřesnění pozic AP WiFi
- naprogramování datové sítě jako celku a oživení + úprava konfigurace stávajícího prvků datové sítě
- individuální a komplexní zkoušky systému
- doplnění FD3.2 v místnosti B3418b, která souvisí s předcházející etapou
- doplnění SW40 v místnosti Z17, která souvisí s předcházející etapou
- doplnění SW50 v místnosti B-363a, která souvisí s předcházející etapou
- úpravy M22a4 ve stávající serverovně v 1.NP
- úpravy M22a5 „ukončení na straně zásuvky“

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

- zařízení osazena, ale nezprovozněna
- doplnění nových prvků do programu stávající ústředny PZTS, včetně naprogramování vazeb a zprovoznění systému jako celku
- doplnění nových prvků do SW grafického nadstavbového systému, včetně naprogramování vazeb, zanesení do mapového podkladu a zprovoznění systému jako celku
- komplexní zkoušky systému
- výchozí revize nn

Přístupový systém ACS

- zařízení osazena, ale nezprovozněna
- proměření kabeláže
- doplnění nových prvků a licencí do stávajícího SW vybavení ACS systému, včetně naprogramování vazeb a zprovoznění systému jako celku
- doplnění nových prvků do SW grafického nadstavbového systému, včetně naprogramování vazeb, zanesení do mapového podkladu a zprovoznění systému jako celku
- komplexní zkoušky systému
- výchozí revize nn

Elektrická požární signalizace EPS

- Karta kruhové linky do ústředny EPS – pro připojení analogové kruhové sběrnice – umístění do Ústředny EPS ve velíně Zikova

- zařízení osazena, ale nezprovozněna
- proměření kabeláže
- úprava stávající SW a naprogramování systému jako celku a oživení, včetně naprogramování vazeb s ostatními systémy
- individuální a komplexní zkoušky systému
- doplnění nových prvků do SW grafického nadstavbového systému, včetně naprogramování vazeb, zanesení do mapového podkladu a zprovoznění systému jako celku
- koordinační funkční zkoušky
- zaškolení obsluhy

Evakuační rozhlas ER

- řídicí jednotka ER, výkonový zesilovač 4x500W a systémová propojovací kabeláž – umístěno ve Velíně Zikova
- zařízení osazena, ale nezprovozněna
- měření srozumitelnosti a slyšitelnosti
- úprava stávající SW a naprogramování systému jako celku a oživení, včetně naprogramování vazeb s ostatními systémy
- individuální zkoušky systému a součinnost při komplexních zkouškách s EPS
- doplnění nových prvků do SW grafického nadstavbového systému, včetně naprogramování vazeb, zanesení do mapového podkladu a zprovoznění systému jako celku
- zaškolení obsluhy

Měření a regulace MaR

- zařízení budou osazena, ovládání jen z rozvaděče MaR, nebude vizualizace do systému
- vypracování uživatelských SW pro DDC
- vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB
- SW – integrace Modbus, M-bus
- odladění SW s technologií
- komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů – testy 1:1
- zaregulování a nastavení parametrů
- zaškolení obsluhy, uživatelský manuál

Chlazení

- komplexní zkoušky
- revizní zprávy
- zaškolení obsluhy

Vzduchotechnika

- komplexní zkoušky
- revizní zprávy
- zaškolení obsluhy

Laboratorní nábytek

- komplexní zkoušky
- revizní zprávy
- zařízení osazena, ale nezprovozněna
- zaregulování
- zaškolení obsluhy