

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA – OBJEKT Č.2

PŘÍSTAVBA – OBJEKT Č.3

A. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- Stavebně technický průzkum zaměřený na ověření funkčnosti hydroizolací spodní stavby v rozsahu celého půdorysu obou objektů (konstrukce vykazují známky značného zasažení vlhkostí).
- Posouzení provedení a únosnosti stávající střešní konstrukce s ohledem na případnou instalaci FVE. V rámci projektu řešit přípravu na možnou budoucí instalaci FVE.
- Kompletní návrh sanace vlhkého zdiva 1.pp (nové hydroizolace) včetně kompletních nových podlah v 1.pp (rozsah dle potřeby).
- Stavební práce související se změnou využití, změnou dispozičního uspořádání, apod.. V místnostech dotčených stavebními úpravami budou navrženy nové podlahy – provedení dle účelu místnosti.
- Je nutné posoudit stav, umístění a kapacitu umýváren a WC. Dle potřeby navrhnout úpravy.
- Stavební práce související s novými instalacemi v celém objektu (prostupy, zednické zapravení, výmalba, apod.)

Návrh interiérů jednotlivých místností včetně vybavení, které bude dodávkou stavby (uspořádání, technické řešení a specifikace, barevné a materiálové řešení). V rámci DÚR + STŘ bude řešen základní návrh (koncepte uspořádání a rozsah dodávky). Součástí prováděcí projektové dokumentace bude podrobný návrh, včetně specifikací potřebných pro dodávku vnitřního vybavení.

B. INSTALACE

- Kompletní silnoproudé elektroinstalace v celém objektu (včetně návrhu a posouzení osvětlení).
- Elektroinstalace 12V/24V v elektro dílnách.
- Instalace SLP v celém objektu (internet, včetně serverovny, kamerový systém, atd.).
- Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace v rozsahu dle řešených úprav.
- Vzduchotechnika – lokální větrací rekuperační jednotky v nově navržených dílnách a učebnách (pokud bude jejich instalace nutná). Větrání posilovny, sportovního sálu a větrání související s navrženými stavebními úpravami umýváren a WC.
- Úprava vytápění v návaznosti na řešené stavební úpravy.

C. VNITŘNÍ VYBAVENÍ, TECHNOLOGIE

- VIZ. PŘÍLOHY

Poznámka: PBŘ je nutno zpracovávat pro celý objekt včetně bezprostředně navazujícího objektu (internát, prodejna, kuchyň, jídelna).

Přílohy:

- Příloha č.1 - Projektová dokumentace zateplení objektů – 2017, Ing. Miloslav Čech
- Příloha č.2 – Administrativní budova 1.PP
- Příloha č.3 – Administrativní budova 1.NP
- Příloha č.4 – Administrativní budova 2.NP

- Příloha č.5 – Přístavba 1.PP
- Příloha č.6 – Přístavba 1.NP
- Příloha č.7 – Přístavba 2.NP
- Příloha č.8 – Přístavba 3.NP
- Příloha č.9 – výřez dílny strojního obrábění s vyznačením zásuvek (administrativní budova 1PP)
- Příloha č.10 – Půdorys – 2x dílna elektro v 1NP (administrativní budova)– schéma připojení stolů
- Příloha č.11 – Půdorys – Dílna elektro (Fab-Lab) v 1NP (přístavba) – schéma připojení stolů
- Příloha č.12 – Fotodokumentace