

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :

ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB :

V budově je stávající ústřední teplovodní vytápění se zdrojem tepla – kotlem na zemní plyn o výkonu 12-24 kW. Stávající odkouření plynového spotřebiče je vyložkováným komínem nad střechu budovy. V projektové dokumentaci je navržena lokální úprava rozvodů ÚT a to v místnosti č.1.10. Bude nutno demontovat stávající potrubí a otopná tělesa. Je navrženo zvýšení nivelety podlahy o cca 100 mm a zvýšených parapetů oken o cca 200 mm. Bude provedena zpětná montáž stávajícího ocelového potrubí svařováním a zpětná montáž otopných těles. Po ukončení montáže bude provedena tlaková a topná zkouška.

Ostatní části systému teplovodního vytápění se nemění.

ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ :

Připojení k sítím technické infrastruktury (přípojky kanalizace, vodovodní a plynová jsou stávající). V projektové dokumentaci není navržena změna stávajícího stavu zdravotně tech.instalací.

ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ :

Připojení na rozvod elektrické energie je stávající - jedná se o přípojku z nadzemního vedení nn. V projektové dokumentaci není navržena změna stávajícího stavu silnoproudé elektrotechniky.

Navýšení příkonu pro budovu parc.č.11 není navrženo.

Při realizaci zateplení uliční fasády bude provedeno zabezpečení nadzemního vedení nn (závěsné kabelové vedení) podle požadavku ČEZ Distribuce a.s.

V souvislosti s navrženým novým podhledem v místn.č.2.03 a 2.04 bude provedeno nové napojení stropních svítidel kabely CYKY 1,5 mm z místa stávajících vypínačů.

VZDUCHOTECHNIKA, VĚTRÁNÍ :

V projektové dokumentaci není navrženo.

MĚŘENÍ A REGULACE :

V projektové dokumentaci není navrženo.

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE :

V projektové dokumentaci není navrženo.