

Zadání předmětu plnění

1. Projektant zpracuje DPS, DSPS v rozsahu a obsahu příloh podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona (dále jen „**vyhl. č. 499/2006 Sb.**“). Projektant zpracuje DSPS v členění dle DPS (tzn. skutečné provedení stavebních objektů a technických a technologických souborů).
2. Současně musí DPS obsahovat údaje a informace v souladu se ZZVZ, nutné ke zpracování reálné cenové nabídky zhotovitelem stavby, vypracování popisu výkonů a sestavení položkového výkazu výměr. Dokumentace bude zpracována do úrovně jednoznačně určující požadavky na kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby - např. textové vysvětlivky a popisy.
3. Projektová dokumentace **pro provedení stavby** ve 4.NP (viz výkres Půdorys VZI. 4.NP – Prostor chodby a přilehlých částí) bude zahrnovat **zejména**:
 - a) **Bourací práce**
 - Odstranění stávajících vrstev podlah, obkladů, zařizovacích předmětů ze sociálních zařízení, odstranění stávajícího podhledu a osvětlení na chodbách, odvoz stavebního odpadu na skládku;
 - b) **Stavební a stavebně konstrukční řešení**
 - Stavebně-technický průzkum stávajícího stavu vodorovných i svislých konstrukcí;
 - Návrh opatření ochrany stávajících zařízení a částí objektu zadavatele před poškozením v průběhu realizace stavby;
 - Stavební úpravy podlah, vč. návrhu podlahových krytin;
 - Úprava stávajících dveří, vč. zárubní na chodbách (broušení, nátěr);
 - Okna – oprava, případná výměna;
 - Návrh nového podhledu, vč. osvětlení;
 - Návrh nových zařizovacích předmětů na sociálních zařízeních;
 - Vizuální návrh dotčených prostor s přihlédnutím k prostorám přímo navazujícím na dotčené prostory (např. zasedací místnost FOTO, navazující chodby);
 - Návrh kladeckého plánu pro dlažbu a obklad;
 - Zařízení staveniště a řešení transportních tras materiálu bouraného a nového podle požadavku zadavatele;
 - Stanovení optimální trasy pro transport stavebního materiálu (stavební výtah pro přepravu materiálu a osob umístěný vně objektu) a transport sutí – společně bude využíván stavební výtah se stavbou „stavební úpravy stávajících prostor kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I“;
 - Doprava a likvidace stavebního odpadu;
 - Oprava omítek a následné vymalování prostor;
 - Úklid;
 - Transportní cesty přes přední dvůr skrze okno a stavební výtah.
 - Ostatní činnosti dle potřeby.
 - c) **Technika prostředí staveb a zdravotně technická instalace**
 - Úprava stávajících rozvodů příp. nové rozvody zdravotně-technických instalací pro zařízení s napojovacími místy.

d) **Silnoproudá elektroinstalace**

- Demontáž a likvidace stávajících silnoproudých rozvodů včetně osvětlení;
 - Projekt elektro;
 - Nové silnoproudé rozvody;
 - Nová LED osvětlovací tělesa s příslušnou intenzitou stanovenou výpočtem pro daný účel dotčeného prostoru ve 4.NP;
 - Nouzové osvětlení;
 - Související stavební práce;
 - Ostatní činnosti dle potřeby.
4. Projektant zpracuje návrh etapizace (HMG) postupu prací, včetně v PD zpracovaných návrhů potřebných provizorních tras pro zachování provozuschopnosti prostorů nepřímo dotčených stavbou. Návrh etapizace bude koordinován s PD pro stavbu „stavební úpravy stávajících prostor kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I“.
5. Projektant stanoví, zda stavba spadá do kategorie, kdy je nutné žádat TIČR o stanovisko k realizaci stavby.
6. Projektant se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP objednatele při vypracování DPS a k zapracování jeho připomínek do projektové dokumentace.
7. Obecně
- Ve výkazu výměr bude uvedený výpočet použitý při stanovení množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry.
 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro kontrolu nabídek zhotovitelů stavby bude oceněn podle cenové soustavy ÚRS.