

D.1.1.01-1 Základní koncepce stavby

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Předmětem dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením jsou stavební úpravy spojené se změnou stavby. Předěšlá dokumentace ke stavebnímu povolení řešila převážně stavební úpravy spojené s energetickými úsporami objektu st.p.č. 784 v k.ú. Horažďovice. Stavební úpravy byly provedeny v rozsahu dané projektem. Touto dokumentací rozšiřujeme dokumentaci k SP o vestavbu svařovací dílny do standardní zámečnických dílen. Jedná se o vestavbu kanceláře, svařovacích boxů a rozdělení místností dílen nenosnou stěnou. Nově budou v těchto prostorech vybudovány nové rozvody elektroinstalace a nově bude také namontována vzduchotechnika.

D.1.1.01-1.1. Architektonické, výtvarné a materiálové řešení

Stavební úpravy nemění základní koncepci stávající stavby.

Konkrétní typy, vzory a odstíny materiálů a povrchových úprav budou upřesněny po dohodě s investorem před samotnou realizací. Dodavatelem budou jednotlivé typy materiálů a povrchových úprav vyvzorkovány a předloženy projektantovi a investorovi ke schválení.

Případné změny v projektu, úpravy finálních povrchů včetně jejich odstínů apod., musí být odsouhlaseny projektantem, případně autorským dozorem !!!

D.1.1.01-1.2. Dispoziční a provozní řešení

Řešený prostor má své vlastní dva vstupy do objektu orientované od jihu a jsou přístupné z veřejné komunikace, která vede přímo k přední části budovy. Bezbariérový přístup zajištěn.

Každý vstup je přes sekční vrata, v kterých jsou zapuštěny dveřní otvory tak, aby se při vstupu nemusely sekční vrata otevírat „dokořán“.

D.1.1.01-2 Konstrukční a stavebně technické řešení

D.1.1.01-2.1.1 Organizace výstavby

Časové údaje o realizaci stavby:

- Předpokládaný termín zahájení výstavby: po nabytí právní moci příslušného povolení
- Předpokládaná doba výstavby: 2 měsíce

Členění na etapy:

- Stavební úpravy budou provedeny v jedné etapě

Stavební úpravy:

1. Odstranění oplocení mezi stávajícími dílnami
2. Vybourání stávající betonové podlahy v mocnosti 12cm
3. Instalace technologií a vedení vnitřních rozvodů elektro a VZT
4. Provedení nové podlahy z leštěného drátkobetonu tl. 12cm
5. Provedení nenosných stěn a příček z pórobetonu dle výkresu.

6. Osazení nových výplní otvorů
7. Montáž stropu kanceláře z PZD tl. 90 mm
8. Kompletační konstrukce, konstrukce podlah
9. Finální úpravy povrchů, interiérové konstrukce

REVIZE TECHNICKÉ ZPRÁVY:

datum / zapsal / popis úpravy