



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdívo
- prolévané betonové tvárnice s výztuží ,
profilo betonem C25/30, výztuž: R10 po 250 mm
příbohu lících vodorovně i svisle
- cihelné zdívo nové z cihel plných na MVC
řádně provázané se stávajícím zdívem
- příčky nové
- lícové zdívo soklu cihla betonová lícová

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA | m2 |
|------|--------------------------|---------|------|
| 0.01 | CHODBA+SCHODIŠTĚ DO 1.NP | CIHLÝ | 17,3 |
| 0.02 | SKLEP+KOTELNA | CIHLÝ | 28,2 |
| 0.03 | SKLEP | CIHLÝ | 24,1 |

| | | | |
|------|-------|-------|------|
| 0.04 | SKLEP | CIHLÝ | 50,9 |
| 0.05 | SKLEP | CIHLÝ | 34,4 |
| 0.05 | SKLEP | CIHLÝ | 14,5 |

POZNÁMKY

- Předmětem dodávky je technicky funkční, ucelená a bezchybná stavba.
- Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Před zadáním do výroby bude zhotovena dodavatelská dokumentace, která bude projednána a odsouhlasena s autory návrhu stavby a technickým dozorem investora.
- V rámci výrobní přípravy bude provedeno zaměření stavby a nutné sondy.
- Před zadáním dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- Pokud není výslovně uvedeno jinak, jsou kótované rozměry modulační.
- Nedílnou součástí dodávky satvby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokončování prvků TZB včetně potřebných přípojvacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
- Pokud během prací dojde k archeologickému nebo historickému nálezu, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit stavebnímu úřadu, orgánům památkové péče a stavebnímu dozoru, zastavit provádění prací a učinit taková opatření, aby

nedošlo k poškození nebo zcizení nálezů.

- Před zahájením příslušných dodávek bude odborně ohledána konstrukce krovu. Změny a odchylky ve skutečném stavu stavby oproti předpokládům této dokumentace budou zdokumentovány, eventuálně doplněny dle požadavků technického dozoru investora, statika, mykologa, projektanta. O konečném technickém řešení postupu rekonstrukce bude písemně rozhodnuto konsorciem výše uvedených účastníků výstavby.
- Kotvení a zavěšování dodávaných prvků do sádrokartonových příček musí být provedeno v souladu s technickými předpisy výrobce systému.
- Tato dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentace. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentací je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrh a TDI. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory, orgány památkové péče a technickému dozoru investora časový harmonogram předkládaný dodavatelské dokumentace.

- Tato dokumentace je autorským dílem. Nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb., o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou předkládány autorům návrhu a technickému dozoru Investora k odsouhlasení v místě realizace. Dodavatel je povinen předložit vzorky a prototypy k odsouhlasení před zadáním do výroby před obnovením produktu s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s projektantem a TDI časový harmonogram vzorkování.
- Požadované a stanovené vlastnosti produktů prokáže dodavatel před dodáním formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu, předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti, případně i množství a velikosti vzorků a alternativ až do průkazného dosažení splnění zadaných vlastností a odsouhlasení s autory a technickým dozorem investora.
- Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem I doporučujících.
- Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností podle

- požadavku projektu Požárně bezpečnostního řešení stavební částí, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
- Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
 - Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby.
 - Během provádění TZB bude veden montážní denník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol.
 - Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
 - Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|---------|---------------|------------------------|---|---------|----------|
| AKCE: | ZADAVATEL: | PROJEKTANT: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | AUTOŘI: | STUPEŇ: | DATUM | 04. 2 0 1 4 | M | 1 : 100 | Č.v. |
| ZATEPLNÍ SOUBORU BUDOV OBCE LÍBEZNICE OBECNÍ ÚŘAD LÍBEZNICE, MĚLNICKÁ 43, LÍBEZNICE | OBEC LÍBEZNICE MĚLNICKÁ 43 250 65, LÍBEZNICE | ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O. MARKÉTSKÁ 1 169 01 PRAHA 6 | ING. ARCH. JAN HÁJEK | MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA ING. ARCH. JAN HÁJEK ING. ARCH. JAKUB HAVLAS SPOLUPRÁCE: MICHAL TICHÝ | DSP | NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS SUTERÉNU NÁVRH | | | D 1.1.11 |