



SPECIFICKÉ ZÁSADY

- Předmětem dodávky je technicky funkční, ucelená a bezchybná stavba.
- Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorům návrhu stavby.
- Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytýčení sítí technické infrastruktury.
- Pokud není výslovně uvedeno jinak, jsou kótované rozměry modulační.
- Před zadáním dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní

dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení v 7-denním předstihu 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, časový harmonogram předkládání 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 k odsouhlasení. Dodavatel je povinen předložit vzorky a prototypy k odsouhlasení před zadáním do výroby před objednáním produktu v 7

denním předstihu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

- 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 zadáných vlastností a odsouhlasení s autorským dozorem stavby.
- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a zajišťovací práce, dokompleťování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
- 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 části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiality 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 soborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním

dodavatelem stavby.

- Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva a 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 TDI.
- Nacení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci obalů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

LEGENDA

- stávající konstrukce
- stávající ostění, rezné zdivo
- bourané konstrukce
- bourané zdivo
- sejmutí střešní krytiny
- restaurátorská oprava fasády
- demontáž výplně otvorů vč. jejich rámu, zárubní a parapetů (provedeno citlivě).

Demontáž a vyskladování stávajících svodů a žlabů a hromosvodu.

Demontáž a vyskladování stávajících fasádních svídel.

Demontované výplně otvorů, dešťové svody, hromosvody, svítidla atd investora a budou uloženy k dalšímu použití.

|                                                                      |                                                             |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        |                          |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Č.ZAKÁZKY:                                                           | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:                                      | AUTOŘI:                                                                                                                                                           | PROJEKTANT PROFESE:               | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:                                                  | ATELIER M1 architekti    |
| M124102017                                                           | Ing. arch. Jan Hájek<br>autorizovaný architekt<br>ČKA 03283 | Ing. arch. Jan Hájek<br>Ing. arch. Jakub Havlas<br>Mgr. akad. arch. Pavel Joba<br>SPOLUPRÁCE:<br>Ing. arch. Tereza Březovská<br>Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková | Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková | Markétská 1<br>169 01 Praha 6<br>www.atelierm1.cz<br>info@atelierm1.cz |                          |
| OBJEDNATEL:                                                          |                                                             |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        |                          |
| Galerie Středočeského kraje<br>Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora |                                                             |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        |                          |
| STAVBA:                                                              | ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNÝ PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA      |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        | PARÉ:                    |
| PROFES:                                                              | Architektonické a stavebně technické řešení                 |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        | STUPEŇ:<br>DUR, DSP, DPS |
| ČÁST:                                                                | BOURÁNÍ                                                     |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        | POČET PARÉ:<br>0-6       |
| VÝKRES:                                                              | POHLED VÝCHODNÍ                                             |                                                                                                                                                                   |                                   |                                                                        | DATUM:<br>12/2017        |
|                                                                      |                                                             |                                                                                                                                                                   |                                   | MĚŘÍTKO:<br>1 : 100                                                    | Č.PŘÍLOHY:<br>D.1.1.20   |