

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 vytyčení 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

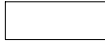







- zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení v 7-denním předstihu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování 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 zapracování 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 zadaných vlastností a odsouhlasení s autorským dozorem stavby.
 - Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích 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 instalaci 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.
 - Nacenení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suti, odpadu, likvidaci obalů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

LEGENDA

-  stávající konstrukce
-  stávající kamenná podezdívka
-  stávající vyvázané zdivo, plné betonové cihly
-  stávající vlákno-cementové šablony
-  bourané konstrukce
-  bourané zdivo
-  bourané vyvázané zdivo, plné betonové cihly
-  bourané přesahy střechy

-  sejmutí střešní krytiny
-  restaurátorská oprava fasády
-  demontáž výplně otvorů vč. jejich ráků, zárubní a parapetů (provedeno citlivě).

Demontáž a vyskladování stávajících svodů a žlabů a hromosvodu.

Demontáž a vyskladování stávajících fasádních svididel.

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

Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOŘI:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER M1 architekti Markétská 1 169 01 Praha 6 www.atelierm1.cz info@atelierm1.cz	
M124102017	Ing. arch. Jan Hájek autorizovaný architekt ČKA 03283	Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Tereza Březovská Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková	Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková			
OBJEDNATEL:					Galerie Středočeského kraje Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora	
STAVBA:					ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA	
PROFESE:			Architektonické a stavebně technické řešení		STUPEŇ: DUR, DSP, DPS	
ČÁST:			BOURÁNÍ		POČET PARÉ: 0-6	DATUM: 12/2017
VÝKRES:			POHLED JIŽNÍ		MĚŘITKO: 1 : 100	
					PARÉ:	
					Č.PŘÍLOHY:	
					D.1.1.18	