



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 zadanych vlastností a odsouhlasení s autorským dozorem stavby.
 - Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, připomocné, 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 Požární 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 dveří 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.
- Nacenění 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 zdivo
- stávající kostrukce, cihelné zdivo
- stávající kostrukce, kamenný sokl
- stávající kostrukce, beton
- stávající kostrukce, šterkový podsyp
- stávající kostrukce, kamenná dlažba
- bourané konstrukce v řezu
- bourané konstrukce v pohledu
- bourané zdivo

- bouraná betonová podlaha
- odkopaný terén
- rozebrané kamenné zdivo, uloženo k znovupoužití
- odstraněný kačírek nebo podsyp
- sejmutí střešní krytiny
- restaurátorská oprava fasády
- demontáž výplně otvorů vč. jejich rámu, zárubní a parapetu (provedeno citlivě).

Demontáž a vyskladování stávajícího hromosvodu a kompletních dešťových svodů (žlaby, okapy, lapače střešních splavenin) a stávajících fasádních svítidel. Demontované výplně otvorů, dešťové svody, hromosvody, svítidla atd. jsou majetkem investora a budou uloženy k dalšímu použití.

Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOŘI:	PROJEKTANT PROFES:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
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	ATELIER M1 architekti Markétská 1 169 01 Praha 6 www.atelierm1.cz info@atelierm1.cz
OBJEDNATEL:				
Galerie Středočeského kraje Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora				
STAVBA:				PARÉ:
ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNÝ PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA				D.1.1.16
PROFES:			STUPEŇ:	
Architektonické a stavebně technické řešení			DUR, DSP, DPS	
ČÁST:			POČET PARÉ:	
BOURÁNÍ			0-6	
VÝKRES:			DATUM:	Č.PŘÍLOHY:
ŘEZ B-B'			12/2017	
			MĚŘÍTKO:	
			1 : 100	