



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 sítě 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 zadaných 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 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, sutí, odpadu, likvidaci obalů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

LEGENDA

	stávající zdivo		návrh, skladba vestavěných modulů		návrh, železobeton
	stávající konstrukce, cihelné zdivo		návrh, betonový strop neseny ocelovými profily		návrh, přízdívka betonové cihly
	stávající konstrukce, kamenný sokl		návrh, lehký ocelový strop		koordinace: trasa vedení vzt, stoupačky zti
	stávající konstrukce, beton		návrh, prolévané betonové tvárnice		
	stávající konstrukce, štěrkový podsyp		návrh, cihlové zdivo, duté cihly		
	stávající konstrukce, kamenná dlažba		návrh, cihelné bloky		
	stávající konstrukce, trysková injektáž základů - betonová suspenze s bentonitem		návrh, cihelné bloky s minerální izolací		
	návrhové konstrukce		návrh, vyvázané zdivo, betonové cihly		
	návrh, tepelná izolace, minerální vlna		návrh, beton prostý		
	návrh, tepelná izolace, minerální tepelně izolační desky		návrh, kamenné stupně - znovupoužité vybourané obrubníky		

Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOŘI:	PROJEKTANT PROFESE:	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:	ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA				PARÉ:
PROFES:	Architektonické a stavebně technické řešení				
ČÁST:	NÁVRH				
VÝKRES:	ŘEZ C-C'				
		STUPEŇ:	POČET PARÉ:	DATUM:	Č.PŘÍLOHY:
		DUR, DSP, DPS	0-6	12/2017	
		MĚŘÍTKO:	1 : 100		D.1.1.30