



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 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 zadanych vlastností a odsouhlasení s autorským dozorem stavby.
- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začišťovací práce, dokořpletování prvků TZB včetně potřebných přípořovacích 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, suřoviny 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 skřité konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- Dodávané skřité 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 zdivo
	stávající konstrukce, cihelné zdivo
	stávající konstrukce, kamenný sokl
	stávající konstrukce, beton
	stávající konstrukce, šterkový podsyp
	stávající konstrukce, kamenná dlažba
	stávající konstrukce, trysková injektáž základů - betonová suspenze s bentonitem
	návrhové konstrukce
	návrh, tepelná izolace, minerální vlna
	návrh, tepelná izolace, minerální tepelné izolační desky

	návrh, skladba vestavených modulů
	návrh, betonový strop neseny ocelovými profily
	návrh, lehký ocelový strop
	návrh, prolévané betonové tvárnice
	návrh, cihlové zdivo, duté cihly
	návrh, cihelné bloky
	návrh, cihelné bloky s minerální izolací
	návrh, vyvázané zdivo, betonové cihly
	návrh, beton prostý
	návrh, kamenné stupně - znovupoužitě vybourané obrubníky
	návrh, železobeton
	návrh, příždívka betonové cihly
	koordinace: trasa vedení vzt, stoupačky zti

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.atelierrm1.cz info@atelierrm1.cz
OBJEDNATEL:				
Galerie Středočeského kraje Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora				
STAVBA:				PARÉ:
ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA				
PROFESE:			STUPEŇ:	
Architektonické a stavebně technické řešení			DUR, DSP, DPS	
ČÁST:		POČET PARÉ:	DATUM:	Č.PŘÍLOHY:
NÁVRH		0-6	12/2017	
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	1 : 100	D.1.1.29
ŘEZ B-B'				