



15. dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti, případně i množství a velikosti vzorků a alternativě až do průkazného dosažení splnění zadaných vlastností a odsouhlasení s autorským dozorem stavby.
16. Nídlinou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, připomínkové, kompletní a začípací prvky, dokončovatelný prvek TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uložných částí stavby.
17. Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících.
18. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností podle požadavků projektu Požární bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiality v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalací.
19. Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, průstupu pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
20. Kompletace, zapojení a odkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděny oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby.
21. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva a protokol.
22. Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický záznam investora včas a průkazně vyžán.
23. Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty TZD.
24. Nacelení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výroby 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.

Č. ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUŤOŘI:	PROJEKTANT PROFESÍ:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER M1 architekti
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 Březováská Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková	Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková		Márketská 1 169 01 Praha 6 www.ateliern1.cz info@ateliern1.cz
OBJEDNATEL:					Galerie Středočeského kraje Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora
STAVBA:					PÁŘE:
ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNÝ PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA					
PROFESÍ:			STUPENĚ:	Č. PŘÍLOHY:	
Architektonické a stavebně technické řešení			DUR, DSP, DPS		
ČÁST:	NÁVRH		POČET PÁŘE:	DATUM:	
			0-6	12/2017	
VÝKRES:	VÝKRES STŘECHY		MĚŘÍTKO:	1 : 100	
				D.1.1.27	