



TABULKA MÍSTNOSTÍ TECHNICKÉ PODNOŽE					
č.m.	název místnosti	m²	podlaha	stěny	strop
0.00	technický prostor	23.52	beton	S.12 prolévané tvárnice	žb deska S.12
0.01	technická místnost	46.33	broušený beton	Pu.06 prolévané tvárnice	protipožární podhled
0.02	úložný prostor - hlediště	52.26	broušený beton	Pu.06 prolévané tvárnice	protipožární podhled
0.03	úložný prostor - jeviště	42.09	broušený beton	Pu.06 prolévané tvárnice	protipožární podhled

LEGENDA

- stávající zdivo
- stávající kostrukce
- návrhové kostrukce
- návrh, tepelná izolace, minerální vlna
- návrh, tepelná izolace, minerální tepelně irolační desky
- návrh, vyvázané zdivo, plné betonové cihly

- návrh, prolévané betonové tvárnice
- návrh, zděná přčka
- návrh, cihlové zdivo, duté cihly
- návrh, cihelné bloky
- návrh, broušená betonová podlaha
- návrh, výsvnné kostrukce jeviště a hlediště
- koordinace - trasa vedení vzt, stoupačky zti

- SPECIFICKÉ ZÁSADY**
- Předmětem dodávky je technický 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 autorem 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 autorem 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, kotelní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích 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 materiálu 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 skryté kostrukce 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.

Č. ZAKÁZKY: M124102017	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jan Hájek autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 03283	AUTOŘI: Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Tereza Březovská Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková	PROJEKTANT PROFESE: Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ATELIER M1 architekti</b> Markétská 1 169 01 Praha 6 www.atelierm1.cz info@atelierm1.cz
OBJEDNATEL: <b>Galerie Středočeského kraje</b> Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora				
STAVBA: ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA				PARÉ:
PROFESE: Architektonické a stavebně technické řešení				STUPEŇ: <b>DUR, DSP, DPS</b>
ČÁST: NÁVRH				POČET PARÉ: 0-6
VÝKRES: PŮDORYS TECHNICKÉ PODNOŽE				DATUM: 12/2017
				Č. PŘÍLOHY: <b>D.1.1.23</b>