


PŘÍLOHA 3

3.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2
3.01	CHODBA	212,8
3.02	SPRÁVA – ZASEDACÍ MÍSTNOST	66,2
3.03	SPRÁVA – OBJEKT A	40,4
3.04	SPRÁVA – OBJEKT B	44,2
3.05	SPRÁVA – ŘEDITEL	36,3
3.06	SPRÁVA – EXPOZICE	38,6
3.07	ZÁZEMÍ KONFER. SÁLŮ – ŠATNA ZAM. OBC.	36,1
3.08	SERVOVNA / STROJOVNA	37,0
3.09	WC PŘEDŠÍŇ	10,0
3.10	WC ŽENY	9,1
3.11	SPRCHA + VÝLEVK	3,2
3.12	WC INVALIDÉ	2,9
3.13	WC MUŽI	8,8
3.14	CHODBA	130,4
3.15	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	56,7
3.16	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	48,2
3.17	PŘEDPROSTOR VÝTAHU	11,9
3.18	SCHODIŠTĚ	—

- POZNÁMKY
- Předmětem dodávky je technický funkční, usazený a bezchybný audio-vizuální systém a vybavení interiéru.
 - Během provádění dodávky budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - Mikážíni pulty, ozvučné desky, reprosoustavy, technické pulty a všechny řídicí konzoly a pohledové řídicí systémy budou dodány jako atypy dle individuálního návrhu autorů řešení.
 - Před zadáním do výroby bude zhotovena dodavatelská dokumentace, která bude projednána a odsouhlasena s autory návrhu a technickým dozorem investora.
 - Počet během praci dílů k archeologickému nebo historickému nálezu, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit stavebnímu úřadu, orgánům památkové péče a stavebnímu dozoru, zastavit provedení prací a učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo zničení nálezu.
 - Pokud není výslovně uvedeno jinak, jsou kótované rozměry modulární.
 - Před zadáním dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zářezů.
 - Kovertu a zavěšování dodávaných prvků do sádkokartonových příček musí být provedeno v souladu s technickými předpisy výroby systému.
 - Tato dokumentace nenahrazuje realizaci a výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně doporučení řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu, TDI, orgány památkové péče (obor památkové péče městského úřadu v Kutné Hoře a Národní památkový ústav v Praze). Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro protudování a doba nutná pro zpracování korektur neohrožovala s plánem výroby. Pro účely organizace vzorkování dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory a technickým dozorem investora časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace.
 - Tato dokumentace je autorským dílem. Nařádkování s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb., o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.
 - V rámci dodávky výřezného díla je třeba zajistit bezpečnostní certifikáty k dotazům investora.
 - Vzorový, certifikát, technická listy a prototypy budou předkládány autorem návrhu a technickým dozorem investora k odsouhlasení v místě realizace. Dodavatel je povinen předložit vzorky a prototypy k odsouhlasení před zadáním do výroby před objevením produktu s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro protudování a doba nutná pro zpracování korektur neohrožovala s plánem výroby. Pro účely organizace vzorkování dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory a technickým dozorem investora časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace.
 - Požadované a stanovené vlastnosti produktu prokázá dodavatel před dodáním formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu, předložení dílenských 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 autory, orgány památkové péče a technickým dozorem investora.
 - Nedělnou součástí dodávky jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, příporné, kompletní a zadřizovací práce, dokompletování prvků AVT včetně potřebných příslušenství vedení.
 - Dokladka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.
 - Rozvodny elektrické instalace, koncové i doplňkové prvky budou zásadně nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavků projektu.
 - Kompletace, zapojení a odsouhlasení provozních a technických souborů instalací AVT a jejich provozních zkoušek jsou součástí dodávky a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby.
 - O průběhu provádění bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek AVT bude vystavena reálná zpráva eventuálních protokolů.
 - Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.

S O D:	Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOŘI:	PROJEKTANT PROFESE:	ZHOTOVITEL:	ATELIER M1 architekti Markétská 1/28 169 00 Praha 6 www.ateliem1.cz info@ateliem1.cz	
	76	Ing. arch. Jan Hájek	Ing. arch. Jakub Havlas Ing. arch. Jan Hájek Mgr. akad. arch. Pavel Joba				
OBJEDNATEL:							
KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5							
STAVBA:	ADAPTAČE AREÁLU JEZUITSKÉ KOLEJE V KUTNÉ HOŘE PRO POTŘEBY CESTOVNÍHO RUCHU				STUPEŇ:	DZS	PARÉ:
ZADÁNÍ:	INTERIER - OBJEKT A				POČET PARÉ:	0 - 3	
ČÁST:	DRUHOTNÉ VYBAVENÍ				DATUM:	01/2013	Č.PŘÍLOHY:
VÝKRES:	PŮDORYS 3.N.P.				MĚŘÍTKO:	1:100	A.I.03