|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INVESTOR:  **KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,**  PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | | kralovehradecky-kraj | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | |  | Logo Kania nove_FINAL | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | |  |
| VYPRACOVAL | ING. MARTIN DURAN | |  |
| KONTROLOVAL | ING. PETR HAVLENA | |  |
| KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ | | STAV. ÚŘAD: JIČÍN | |
| NÁZEV AKCE:  **NOVOSTAVBA PAVILONU ʺAʺ**  **(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)** | | | | STUPEŇ | | DPS |
| DATUM | | 04/2017 |
| FORMÁT/POČET STR. | | A4 / 36 |
| MĚŘÍTKO | | -- |
| NÁZEV OBJEKTU:  **VÝTAHY** | | | |  |  |  |
| Č. ZAK | 15033 |
| SOUBOR | DOC/XLS |
| NÁZEV PŘÍLOHY:  **SPECIFIKACE** | | | | Č. PŘÍLOHY:  **15033-DPS-D.2-01.1-03** | | |

**POZNÁMKY:**

1 / Navrhované technologické vybavení je referenční a slouží jako návrh standardního vybavení. Skutečný dodavatel bude určen investorem podle výběrového řízení. Projekt je zpracován bez znalosti finálního dodavatele - je možné, že konkrétní dodavatel může podle svých zvyků a vybavení navrhovat určité modifikace řešení. Obdobně při použití jiného než zde uvažovaného zařízení nebo systému je pravděpodobné, že bude nutné provést modifikace v řešení obsaženém v tomto projektu, resp. v navazujících projektech (stavební část, řešení TZB - silnoproudu, apod.). Takové modifikace nemohou být uplatněny jako chyby projektu.

2 / Navrhované technologické vybavení = zařízení jsou uvedena jako min. technologický a kvalitativní standard, resp. popisují požadované min. funkce a parametry, výkony, kapacity, standardy systému / technické údaje a navržená řešení slouží jako podklad pro stavební připravenost, připravenost TZB (dimenzování přípojek elektro, VZT, ZTI, ...) a koordinaci.

3 / Před provedením stavební připravenosti (šachta - základy, dveře, prohlubně, přejezdy, montážní prvky, kotevní elementy, apod.) a provedením všech přípojek TZB musí být stavbou ověřena platnost požadavků na stavební připravenost podle konkrétních strojů a zařízení.

4 / Před vypracováním výrobní (dílenské) dokumentace provede dodavatel technologie zaměření současného / resp. reálného nového stavu / provede potřebnou koordinaci se stavbou a profesemi TZB / ověří aktuální požadavky PBŘ stavby / provede koordinaci pohledových prvků s architektonickým řešením a ověří vazby na informační systém objektu (značení stanic podle standardu objektů v areálu ONJ).

5 / Navazuje technická zpráva, výkaz výměr a dispozice technologie (umístění technologie v objektu) + detailní výkresy zařízení

6 Pro správný návrh a realizaci šachty, strojovny a nástupišť (vč. části elektro), je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celé PD.

vložit tabulku \*.xls