|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | MICHAL EIBICH | |  |
| KONTROLOVAL | MICHAL EIBICH | |  |
| 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 / 3 |
| MĚŘÍTKO | | -- |
| NÁZEV OBJEKTU:  **SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA** | | | |  |  |  |
| Č. ZAK | 15033 |
| SOUBOR | DOC |
| NÁZEV PŘÍLOHY:  **TECHNICKÁ ZPRÁVA** | | | | Č. PŘÍLOHY:  **15033-DPS-D.1.4.6-SO04-01** | | |

**Obsah:**

[1. VŠEOBECNÁ ČÁST 2](#_Toc453501148)

[1.1. Všeobecné údaje 2](#_Toc453501149)

[1.2. Výchozí podklady 2](#_Toc453501150)

[2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ 2](#_Toc453501151)

[2.1. ÚPRAVY INSTALAČNÍHO KANÁLU 2](#_Toc453501152)

[2.1.1. Popis prací 2](#_Toc453501153)

# VŠEOBECNÁ ČÁST

## Všeobecné údaje

**Název stavby**: Laboratoře a onkologie, Oblastní nemocnice Jičín a.s.

**Investor**: Královéhradecký kraj,

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

**Název PS**: 15033-DPS-D.1.4.6-SO 04-01 Slaboproudá elektrotechnika

## Výchozí podklady

Pro zpracování této zprávy bylo použito následujících podkladů:

- Půdorysné podklady dodané GP

- Koordinace s ostatními profesemi

- Požadavky investora

***Základní normy:***

***Všeobecné***

*ČSN 34 2300*             - Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovací vedení

Soubor norem ČSN 33 2000 atd.

# TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

## ÚPRAVY INSTALAČNÍHO KANÁLU

### Popis prací

V souvislosti s výstavbou budovy A v areálu nemocnice Jičín dojde také k rekonstrukci části instalačního kanálu mezi budovami areálu nemocnice. V kanále jsou vedeny stávající slaboproudé kabely sloužící různým systémům, jsou však různě zavěšeny nebo položeny na trubkách teplovodu nebo jiných médií.

Z tohoto důvodu bude v rámci rekonstrukce instalován do prostoru kanálu kovový kabelový žlab. Vzhledem k prostředí se bude jednat o žlab s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Kovový kabelový žlab bude položen na samostatné výložníky připevněné do stěny kanálu.

Po instalaci kovového kabelového žlabu se do žlabu následně položí všechny stávající slaboproudé kabely.