

INVESTOR:			KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN							
VYPRACOVAL	MICHAL EIBICH							
KONTROLOVAL	MICHAL EIBICH							
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN						
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ			DPS		
NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)			DATUM			04/2017		
			FORMÁT/POČET STR.			A4 / 3		
			MĚŘÍTKO			--		
NÁZEV OBJEKTU:			Č. ZAK		15033			
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			SOUBOR		DOC			
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY:					
TECHNICKÁ ZPRÁVA			15033-DPS-D.1.4.6-SO04-01					

Obsah:

1.	VŠEOBECNÁ ČÁST	2
1.1.	Všeobecné údaje.....	2
1.2.	Výchozí podklady	2
2.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	2
2.1.	ÚPRAVY INSTALAČNÍHO KANÁLU	2
2.1.1.	Popis prací	2

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

1.1. 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

1.2. 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.

2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1. ÚPRAVY INSTALAČNÍHO KANÁLU

2.1.1. 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.