

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR:		 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
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	JIRÍ MAREŠ		
KONTROLOVAL	MICHAL VINDUŠKA		
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN	
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ	
<b>NOVOSTAVBA PAVILONU „A“</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.) <b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE-VODOVOD</b>		DPS	
		DATUM	
		04/2017	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/2	
MĚŘÍTKO		--	
Č. ZAK	15033	ČÍSLO SOUPR.	
SOUBOR	DOC		
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. PŘÍLOHY:	
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>15033-DPS-D.1.4.1-SO 03</b>	

## **SPOJOVACÍ KRČEK**

Projekt řeší odvod dešťových vod z nově budovaného nadzemního spojovacího krčku k objektu A v areálu Oblastní nemocnice v Jičíně.

### **Dešťová kanalizace**

Dešťové vody budou ze žlabu střechy krčku sváděny po nosných prvcích svislým venkovním odpadním potrubím (klempířské prvky) v dodávce stavby. Tyto potrubí budou zaústěny do lapačů střešních splavenin (dodávka ZTI), které budou napojeny na venkovní vedení (projekt venkovních sítí). Lapače střešních splavenin budou podbetonovány a osazeny dle technických požadavků investora.

### **Bilance**

#### **Dešťová voda**

$Q_{dešť} \text{ spojovacího krčku} = 285 \text{ m}^2 \times 0,030 \text{ l/s-m}^2 \times 1 = 8,55 \text{ l/s}$