

N á z e v   s t a v b y :      ZŠ Husova – rekonstrukce vnitřních instalací a  
Sanace vlhkosti učeben a šaten

M í s t o   s t a v b y :      ZŠ Husova 9, 537 01 Chrudim

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Dodatek č.1**

#### **B1.e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Dne 16.6.2023 vydalo Povodí Labe, s.p. stanovisko správce povodí. Ve stanovisku jsou uvedeny následující podmínky (*text kurzivou je odpověď na podmínku*):

- Stavební úpravy požadujeme do výšky Q100 provést z materiálů, které budou schopny odolat dlouhodobému působení vody – *úroveň  $\pm 0,000$  odpovídá 251,45mm což je 0,630m nad úrovní Q100 (250,82mm). Část rekonstruovaného objektu (šatny žáků) má podlahu 0,3m pod úrovní Q100. Zde jsou nově použity jen materiály odolávající vodě (beton, zdivo, omítky, keramická dlažba)*
- V případě možnosti doporučujeme objekty (el. rozvody, atd.), které mohou být ohroženy povodňovými průtoky, umístit v rámci možností nad hladinou stoleté vody – *požadavek je splněný, nové instalace jsou vedeny nad úrovní Q100, krom kanalizace, která je umístěna pod úrovní terénu.*
- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v záplavovém území vodního toku (terén nebude navyšován) – *niveleta terénu nebude měněna. Veškeré dotčené plochy z důvodu opravy kanalizace budou uvedeny do původního stavu. Jiné terénní práce prováděny nebudou.*

#### **B1.i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Vzhledem k tomu, že se nemění vnější obálka budovy (není plánována žádná přístavba, nástavba ani úpravy zasahující vně objektu), tak nebudou odtokové poměry vlastní stavbou změněny – zhoršeny.

Mimo objekt bude pouze část kanalizace a to pod zemí.

Pouze v průběhu stavby bude uvnitř areálu školy zřízeno staveniště, které bude v případě ohrožení povodní přemístěno mimo záplavu.