

# VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)

## **SEZNAM PŘÍLOH :**

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY:
  - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
  - C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
  - C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ:
  - D.0 TECHNICKÁ ZPRÁVA
    - D.1.1 PODÉLNÁ PROFIL VODOVODU
    - D.1.2 PODÉLNÁ PROFIL ODVODNĚNÍ ŠACHTY
  - D.2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA
    - D.3.1 VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
    - D.3.2 VZOROVÉ ULOŽENÍ ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ
  - D.4 KLADEČSKÉ SCHÉMA
  - D.5 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY



Odpovědný projektant	Ing. Jan Falta	<b>ING. JAN FALTA</b> Nemošice 67, Pardubice IČO: 05074517 tel.: 776 035 758   jan.falta@email.cz	
Vypracoval	Ing. Jan Falta		
Technická kontrola			
Investor	TEPVOS, spol. s r.o.		
Název akce: <b>VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)</b>		Stupeň	<b>DVŘ + DPS</b>
		Měřítko	-
		Datum	<b>09/2020</b>
		Číslo akce	-
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY		Č. výtisku:	Č. přílohy: