

Obsah:

3.1. Technická zpráva

3.2. Hydrotechnické a hydrologické výpočty

3.3. Statické výpočty-odpadají

3.4. Výkresy

3.4.a. Situace odvodnění MOK 1:250

3.4.b. Situace odvodňovaných ploch 1:500

3.4.c.1. Podélný profil DK1+DK11 1:500/50

3.4.c.2. Podélný profil DK2+DK21 1:500/50

3.4.c.3. Podélný profil DK3 1:500/50

3.4.c.4. Podélný profil DK4+DK41 1:500/50

3.4.c.5. Napojení uličních vpustí

3.4.d. Vzorové řezy uložení potrubí

3.4.e. Drobné objekty

1. Uliční vpustě

2. Šachty dešťové kanalizace

3. Akumulační box I+II

4. Akumulační box III

5. Výustní čelo DK1, DK2

6. Výustní čelo DK3

Projektoval: Ing.František MESARČ				
Kraj: Pardubický		Kat.území: Černá za Bory		
Investor: SÚS Pardubického kraje		Ved.proj.: Jiří STRÁNSKÝ		
PARDUBICE-ČERNÁ ZA BORY Malá okružní křižovatka silnic II/322 a III/2983 3.VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Zak.číslo: 406/18	
			Datum 06.2018	Stupeň: DPS
SO 301 ODVODNĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD			Část:	Číslo paré:
			B.301.	