





[illegible]

-  STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ, ARMATURNÍ A TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ
-  NOVÉ TRUBNÍ, ARMATURNÍ A TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ
-  STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ - UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- MATERIÁLY S ODLIŠNOU KORÓZNÍ UŠLECHTILOSTÍ BUDOU ODDĚLENY NEVODIVOU VRSTVOU TAK, ABY NEDOŠLO V MÍSTĚ STYKU OBOU MATERIÁLŮ KE VZNIKU ELEKTROCHEMICKÉ KORÓZE.

HLAV. INŽENÝR ING. HRUBÝ		ZODPOV. PROJEKTANT ING. HRUBÝ		VYPRACOVAL J. MIKL		KRESLIL S. KROUPA		KONTROLOVAL J. MIKL		 SENOVÁŽNÉ NÁL. I ČESKÉ BUDJOVICE 370 01 tel. 385775111				
OBJEDNATEL MĚSTO SOKOLOV										ZAK.Č. 1231-84				
KRAJ KARLOVARSKÝ				OBEC SOKOLOV		ARCH. Č. 1231								
AKCE ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – 2. ETAPA , ČÁST 3.1 – DOSAZOVACÍ NÁDRŽE										FORMÁT 10x A4		KOPIE		
										DATUM 05/2020				
										STUPEŇ DPS				
										MĚŘITKO 1:50				
OBSAH						VÝKR. Č.		3		ČÁST D2.2				
PODÉLNÉ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE – ŘEZY														