



RM ROZVADĚČ ČS
 RT ROZVADĚČ TELEMETRICKÝ
 RE ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ
 SP100 KABELOVÁ SKŘÍŇ E.ON
 HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
 ČS ČERPACÍ STANICE
 MH MĚŘENÍ HLADINY
 OSV OSVĚTLENÍ ŠACHTY
 VEN VENTILÁTOR ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY

DV DETEKCE VODY
 DS DVEŘNÍ SPÍNAČ POKLOP / DVEŘE RM a RT

- 1,2 NAPÁJECÍ KABELY HL. ČERPACEL (DODÁVKA ČS)
- 3 NAPÁJECÍ KABEL POMOCNÉHO ČERPACEL (DODÁVKA ČS)
- 4 KABEL MĚŘENÍ HLADINY (DODÁVKA ČS)
- 5 KABEL OSVĚTLENÍ ŠACHTY (DODÁVKA ČS)
- 6 KABEL DETEKCE VODY (DODÁVKA ČS)
- 7 KABELY DVEŘNÍCH SPÍNAČŮ

Napěťová soustava 230/400V AC 50Hz
 Ochrana PND: Automatickým odpojením od zdroje
 doplněná proudovými chrániči a pospojováním

Proj.:	Vyprac.: P.Vondrášek, DiS.	VONDRÁŠEK Projektování elektrických zařízení	
Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, HOLEČKOVA 8, 150 24 PRAHA 5			
Kraj: Jihočeský	Obec: České Budějovice	Stupeň: dokumentace pro provádění stavby Č.zakázky: 2017-10 Datum: 01/2018	
Akce: Areál jezu České Vrbné odkanalizování provozního objektu			
Obsah: BLOKOVÉ SCHEMA ČS	Měřítko:	Vyhotov.:	Číslo výkr. D.3.6.