



DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE - balené provedení (prům.1,0 )  
Samonosná - zajištění proti vztlaku obetonováním  
Čerpadlo objemové vřetenové s mělnícím zařízením  
 $Q_{zaručovaný} = 0,65 \text{ l/s}$   
 $H_{max} = 80 \text{ m}$   
 $P = 1,1 \text{ kW, 400 V}$

**POZNÁMKA:**  
DČS 6 - v POJÍZDNĚM PROVEDENÍ VČETNĚ POJÍZDNĚHO POKLOPU

SO 02.1 PŘÍPOJKY VÝTLAKU KANALIZACE + ČS - 13 ks (DČS1 - DČS13)  
SO 03.1 PŘÍPOJKY VÝTLAKU KANALIZACE + ČS - 1 ks (DČS 14)

Projektant	Vypracoval		Kreslil		<div><b>MK engineering</b></div> <div>ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Záblatí, ul. Rychvaldská					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE, UL. RYCHVALDSKÁ					
LOKALITA MEZI RD čp. 254 a 205 ZÁBLATÍ					
A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU					
DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE DČS1 - SČS14					Měřitko -
					Č. přílohy <b>D.2.5</b>