



původní betonový sloup  
přípojka je řešena samostat. projektem

z elektromérového rozváděče ER1 povede jeden kabel CYKY-J4x10 do  
rozváděče technologie RMS2 stanice ČS2 a druhý kabel CYKY-J4x10  
do rozváděče RMS3 čerp.stanice ČS3

rozváděč technologie stanice ČS2-RMS2

CYKY-J4X10 v zemi  
ve společné trase s kanalizací

CYKY-J4x10 protlakem přes cestu  
ve společné trase s kanalizací

CYKY-J4x10 + páspek FeZn30x4 v zemi  
ve společné trase s kanalizací

rozváděč RMS3 technologie čerpací stanice ČS3

Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz,400V/TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 a dalsích

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:  
ochrana izolací dle čl.412.1 a dalsích  
ochrana kryty nebo překážkami dle čl.412.2 a dalsích

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
ochrana samočinným odpojením od zdroje dle čl.413.1 a dalsích

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41: zvlášť nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 z hlediska ČSN 33 2000-5-51:  
neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32-NMI  
1-venkovní AB8

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	<div><div>MIKO</div><div>Ing. Michael KOTAS Číslo: 2581/81 Ostrava</div></div> <div><div>02210</div><div>Stupeň projekt</div><div>Datum III.2010</div><div>Měřítko 1:500</div><div>f A4 2</div></div>
Kontroloval	Ing. M. KOTAS	
Investor	OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA	
Stavba	ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA LOKALITA Č.2	
Objekt	PS1-01-ELEKTROINSTALACE ČS1, ČS2, ČS3	
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
Obsah	SITUACE ČS2 A ČS3	02210-E-03