

elektroměrový rozváděč a přípoj.skrín
v pilíři na objektu PS1 (součást přípojky el.energie)

rozváděč RM technologie pneumatické stanice PS1
se napojí z ER1 kabelem CYKY-J4x10

AYKY4Bx16 v zemi
ve společném výkopu s kanalizací
(součást přípojky el.energie)

Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz,400V/TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 a dalších

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

ochrana izolací dle čl.412.1 a dalších

ochrana kryty nebo překážkami dle čl.412.2 a dalších

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

ochrana samočinným odpojením od zdroje dle čl.413.1 a dalších

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 ABB

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	MIKO <small>kanalizace</small> Ing. Michael KOTAS Cihelní 2581/81 Ostrava <small>Řeč. 14567195 tel. 596623452</small>
Kontroloval	Ing. M. KOTAS	
Investor	OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA	
Stavba	ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA LOKALITA Č.2	Zakázka 02210
Objekt	PS2-03-ELEKTROINSTALACE PNEUMATICKÉ STANICE	Stupeň projekt
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	Datum III.2010
		Měřítko 1:500
		f A4 2
Obsah	SITUACE NAPOJENÍ PS1	02210-E-02