

Písemka č.2JS - Rozváděč RE

Jméno:

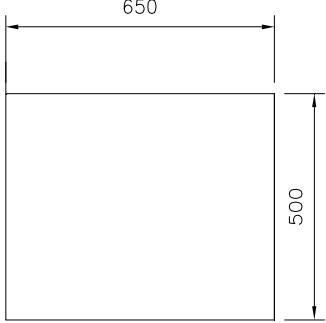
Třída :

Školní rok : 2009/2010

Datum : 30.12.2009

Nakresli:

- 1. Jednopolové schéma elektroměrového rozváděče pro akumulční vytápění**
 - a. Přívod z HDS**
 - b. Vývod do bytového rozváděče RB**
 - c. Typizovanou výzbroj dvojsazbového elektroměru**
 - d. Vývod pro blokování boileru**
 - e. Dispozici přístrojů ve skříni rozváděče**
 - f. Krytí rozváděče**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																										
<p>Elektroměrový rozváděč 3ER2D typový Oceloplechový</p>																																																																																			
																																																																																			
<p style="color: green;">PEN</p>																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Typ rozváděče</td> <td colspan="9">Typový elektroměrový rozváděč 3ER2D</td> </tr> <tr> <td>Počet polí</td> <td colspan="9">dělení</td> </tr> <tr> <td>Krytí – zařazení</td> <td>IP – dopsat</td> <td colspan="7">otevreny</td> <td>IP</td> <td>– dopsat</td> </tr> <tr> <td>Přívod</td> <td>VROCHEM nebo SPODEM</td> <td colspan="7">vývody</td> <td>VROCHEM nebo SPODEM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozměr: délka –</td> <td>500 mm</td> <td>hloubka –</td> <td>230 mm</td> <td colspan="6"></td> <td>výška –</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Nádrž: TYPOVÝ</td> <td colspan="9">Obsluha: Pracovníky poučenými</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">Údržba: Min. pracovníky znalými</td> </tr> </table>										Typ rozváděče	Typový elektroměrový rozváděč 3ER2D									Počet polí	dělení									Krytí – zařazení	IP – dopsat	otevreny							IP	– dopsat	Přívod	VROCHEM nebo SPODEM	vývody							VROCHEM nebo SPODEM		Rozměr: délka –	500 mm	hloubka –	230 mm							výška –	650 mm	Nádrž: TYPOVÝ	Obsluha: Pracovníky poučenými									Údržba: Min. pracovníky znalými									
Typ rozváděče	Typový elektroměrový rozváděč 3ER2D																																																																																		
Počet polí	dělení																																																																																		
Krytí – zařazení	IP – dopsat	otevreny							IP	– dopsat																																																																									
Přívod	VROCHEM nebo SPODEM	vývody							VROCHEM nebo SPODEM																																																																										
Rozměr: délka –	500 mm	hloubka –	230 mm							výška –	650 mm																																																																								
Nádrž: TYPOVÝ	Obsluha: Pracovníky poučenými																																																																																		
Údržba: Min. pracovníky znalými																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">KRESLIL</td> <td style="width: 10%;">Třída</td> <td style="width: 15%;">VED.PROJEKTU:</td> <td style="width: 15%;">Ing. JIŘÍ SMLEK</td> <td style="width: 15%;">ISS – COP</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL:</td> <td>Třída</td> <td>KONTROLOVAL:</td> <td>Hana SMILKOVÁ</td> <td>757 01 Voldácké Měziříčí Palackého 49</td> </tr> <tr> <td>ZODP.PROJEKTANT:</td> <td>Ing. JIŘÍ SMLEK</td> <td>SCHVÁLIL:</td> <td>Mgr. Petr Poulšek</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INVESTOR:</td> <td colspan="4">INTEGROVÁNÁ STŘEDNÍ ŠKOLA-CENTRUM ODBORNE PŘÍPRAVY</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SO 0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 – ELEKTROINSTALACE</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ROZVÁDĚČ</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">R</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">MÍSTNOST č.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">resablona</td> </tr> </table>										KRESLIL	Třída	VED.PROJEKTU:	Ing. JIŘÍ SMLEK	ISS – COP	VYPRACOVAL:	Třída	KONTROLOVAL:	Hana SMILKOVÁ	757 01 Voldácké Měziříčí Palackého 49	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. JIŘÍ SMLEK	SCHVÁLIL:	Mgr. Petr Poulšek		INVESTOR:	INTEGROVÁNÁ STŘEDNÍ ŠKOLA-CENTRUM ODBORNE PŘÍPRAVY				SO 0					3 – ELEKTROINSTALACE					ROZVÁDĚČ		R					MÍSTNOST č.					resablona																															
KRESLIL	Třída	VED.PROJEKTU:	Ing. JIŘÍ SMLEK	ISS – COP																																																																															
VYPRACOVAL:	Třída	KONTROLOVAL:	Hana SMILKOVÁ	757 01 Voldácké Měziříčí Palackého 49																																																																															
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. JIŘÍ SMLEK	SCHVÁLIL:	Mgr. Petr Poulšek																																																																																
INVESTOR:	INTEGROVÁNÁ STŘEDNÍ ŠKOLA-CENTRUM ODBORNE PŘÍPRAVY																																																																																		
SO 0																																																																																			
3 – ELEKTROINSTALACE																																																																																			
ROZVÁDĚČ		R																																																																																	
		MÍSTNOST č.																																																																																	
		resablona																																																																																	
<p>L1,2,3</p>																																																																																			