



- Čidlo :
- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| B1 | Čidlo teploty topné vody TO1 | QAD36/101 | { příložené } | |
| B2 | Čidlo teploty topné vody anuloid | QAD36/101 | | |
| B3 | Čidlo teploty zásobník TUV | QAZ36.522/109 | | { jímkové } |
| BX1 | Čidlo teploty vratná voda anuloid | QAD36/101 | | { příložené } |
| B9 | Čidlo venkovní teploty | QAC34/101 | { nástěnné } | |

- Akční členy :
- | | | |
|--------|-------------------------|---------------|
| Q-T01 | Čerpadlo topného okruhu | U = 230V stř. |
| Q-TUV | Čerpadlo nabití TUV | U = 230V stř. |
| Q-CIRK | Čerpadlo cirkulace TUV | U = 230V stř. |
| Y1/Y2 | | U = 230V stř. |

- Regulační členy :
- | | | |
|--------|--|---------------|
| R1.1 | Regulátor kotel + 1*směšovaný okruh | RVS43.345/109 |
| ZOT1.1 | Svorkovnice | SVS43.345 |
| | Ovládací panel TO1 topný okruh TO1 | AVS37.294/509 |
| | Propojovací plochy kabel | AVS82.491 |
| | Zadní kryt pro ochranu tiskového spoje | AVS92.290 |
| WEB1 | WEB server pro dálkové ovládní 4 přístroje | OZW672.04 |

NĚKTERÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ
NAVŘZENÝCH V PROJEKTU NEBO VÝKAZU VÝMĚR K TOMUTO PROJEKTU JE
POTŘEBA VNÍMAT POUZE JAKO PŘÍKLADNÉ, ILUSTRATIVNÍ A LZE JE PO DOHODĚ
SE STAVEBNÍKEM A PROJEKTANEM NAHRADIT JINÝMI VÝROBKY, MATERIÁLY ČI
TECHNOLOGIEMI SE SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

ČÁST PROJEKTU			ZDENĚK VÁCHA	
VYPRACOVAL			PROJEKT. ELEKTRO	
D1.4			Zdeněk Vácha	
STAVEBNÍK : STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, DĚČÍN IV-PODMOKLY			Dráždovská 23, 405 02, Děčín 16 IČ 44573235 tel: +420 412 513282	
MÍSTO STAVBY : č.p. 455/34, ul. Pohraniční, Děčín I			DATUM	
STAVBA: VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ, STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP A 1.NP, OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU MŠ POHRANIČNÍ 455/34, DĚČÍN I			STUPEŇ PROJEKTU	
			DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
			MĚŘITKO	
			FORMÁT	
D.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB MĚŘENÍ A REGULACE SCHEMA SYSTÉMU MaR			ZAK. ČÍSLO	
			ČÍSLO KOPIE	
			Č. VÝKRESU	
			D14-03	