



Napájanie kotlov, regulácie a solárneho systému riešiť z existujúceho rozvádzača.

Kábeláž zariadení napájaných z regulácie riešiť pomocou konektorov pro-E.

Všetky zariadenia vodivo pospojovať a uzemniť.

- K Kondenzačný kotol VU 256/5-5 ecoTC plus, 5,2-25,0 kW (80/60°C), 30,0 kW (ohrev TV)
- OV Bivalentný zásobník na prípravu TV VIH S2 350/4, objem 350 ltr
- SM Beztlakový solárny drainback modul VMS 8 D
- R Dvojokruhový rozdelovač VHW 35 s integrovaným anuloidom
- ČS1 Čerpadlová skupina VDM 20 M zmiešavacia, čerpadlo tr. A, mix so servopohonom
- ČS2 Čerpadlová skupina VDM 25 M zmiešavacia, čerpadlo tr. A, mix so servopohonom
- EN1 Expanzná nádoba pre vykurovací okruh, objem 80 ltr.
- EN2 Expanzná nádoba pre pitnú vodu, objem 18 ltr.
- KOL Kolektorové drainback pole na plochú strechu, 3x VFK 135 VD s konštrukciou

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	<b>D@M projekt</b> Pri potoku 1323 913 21 Trenč.Turná	
Ing. Marián Henek	Ing. Marián Henek	Ing. Marián Henek		
INVESTOR: Obec Považany, Obecný úrad Kríž nad Váhom 187, 916 26 Považany			FORMÁT:	2 A4
NÁZOV STAVBY:			DÁTUM:	02.2016
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy Považany			STUPEŇ DOK.:	ohlásenie staveb. úprav
1.5 MaR			ZÁK. ČÍSLO:	1115-02/2016
NÁZOV VÝKRESU:			ARCH. ČÍSLO:	
Schéma regulácie kotolne			MIERKA:	Č.VÝKR. 1
			-	