



POPIS REGUL. BODŮ	
VSTUPY	
t3	RC21 - UT1 - ovládání
t8	teplota AKU horní
t10	teplota výstupu do UT1
t12	UT1 - teplota pokojová
t13	teplota venkovní
N-HDO	spínaný "plovoucí" nulový vodič 230V z HR
CIB+-	sběrnice CIB - komunikace+napájení periférií
VÝSTUPY	
R2	oběhové čerpadlo TC
R3	směšovací ventil UT1 - otevírá
R4	směšovací ventil UT1 - zavírá
R5	oběhové čerpadlo UT1
R10	sepnutí bivalence pro vytápění - ETT
MPWM	PWM signál pro oběhové čerpadlo TC
TC/R2	elektrický topný kabel odpadu TC

- JYTY 2Dx1
- JYTY 4Dx1
- dodávka s TC do 15m (alt. LiYCY TP 4x2x0,5)
- JYSTY 1x2x0,8
- CYKY 3Jx1,5
- CYKY 3Dx1,5
- CYKY 5Jx2,5
- CYKY 5Jx6

PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY

- ZKOUŠKA PROVOZNÍ (ZKOUŠKA REGULACE PŘED PŘEDÁNÍM):
- AUTOMATICKÉ SPÍNÁNÍ TEPELNÉHO ČERPADLA NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNÉHO POŽADAVKU TOPENÍ
 - AUTOMATICKÉ SPÍNÁNÍ ELEKTRICKÉHO TOPNÉHO TĚLESA NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNÉHO POŽADAVKU TOPENÍ
 - AUTOMATICKÝ PROVOZ OTOPNÉHO OKRUHU PŘI RŮZNÉ VENKOVNÍ TEPLOTĚ A RŮZNÝCH POŽADAVCÍCH

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ SMÍ PROVÁDĚT POUZE OSOBA S PŘÍSLUŠNOU KVALIFIKACÍ
POLOHA "NO" U ZÓNOVÝCH VENTILŮ JE PRŮCHOZÍ POLOHA S VYPNUTOU SPÍNANOU FÁZÍ

vypracoval:	Bc. Pavel Moravec	stupeň:	stavební řízení	Bc. Pavel Moravec Týmová Ves 16, 395 01 Lukavec Tel.: +420 723 000 457 IČO: 721 81 320
kreslil:	Bc. Pavel Moravec	datum:	12/2019	
zodp. projektant:	Ing. Jan Šlechta	formáty A4:	2	
		č. zakázky	19 039	

kraj:	Vysočina	okres:	Pelhřimov	investor:	Obec Velká Chyška, č. p. 69, 394 28 Velká Chyška
akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY kulturního domu č.p. 106 ve Velké Chyšce				
	č.paré:				

výkres:	SESTAVA TČ - ZAPOJENÍ MaR	D.1.1.b26
měřítka:		č.výkresu: