



-----	PRÍLOHA POTRUBÍ OPNÉ VODY	ROZVODY Z MEDZENEHO POTRUBÍ PLOTOVNEHO
-----	VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	A TIEŽEHO S TVAROVKAMI PRO MĚKKÉ PALENÍ

DS STAV,	STAVACÍ DOMOVNÍ STANICE PRO OHŘEV TEPLE VODY S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM	
Z STAV,	STAVACÍ ZÁSOBNÍK TEPLE VODY O OBĚHU 100 L	
Č1	ELEKTRONICKÉ ČERPADLO "GRUNDOS" TYP "MAGNAT" VEL. 32-40 S UZAVŘENÝ	
Č2	ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ ČERPADLO "GRUNDOS" TYP "ALPHA2" VEL. 32-60 (VÝMĚNA)	
SV	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, VAG 132, G 1 1/4", DN 25, VAG 10, SE SERVOPOHONEM	
K 2"	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL, G 2	
F 2"	ZÁVITOVÝ FILTR, G 2	
ZK 2"	ZPĚTNÁ KLAPKA, G 2	
AO 1/2"	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, G 1/2, SE ZPĚTNOU KLAPKOU	
VK 1/2"	VYPUSŤOČÍ KULOVÝ VENTIL, G 1/2	
TM	TERMOANOMETER 0 - 120 °C, 0 - 4 BAR	
R	EXTERIERNÍ REGULÁTOR PRO SMĚŠOVÁNÍ TOPNÝ OKRUH "SIEMENS" TYP RVG46.530 SE SAPOU SPOREK	
TE	SONDA VERNIKOVÝ TEPLOTY QAC34	
TA	PRÍLOŽNÉ ČÍSLA MĚŘENÉ TEPLOTY QAC36	
PT	PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ QAA4.611	
		!
	OTOPNÁ PLOCHA:	IZOLACE HLAVNÍCH ROZVODŮ VE VÝMĚNÍKU A NAD PODLAŽNÍ IZOLÁČNÍMA NÁSTROJOVÝM TRUBICÍM TL. 10 MM
		TL. 50 MM S AL - FOLIE; PŘI PŘÍCHOZÍ STEHNÁK TRUBICÍM TL. 10 MM
		OCHELVA DESKOVÝA TĚLĚSA TRUBICÍ VK (S PRAVÝMI SPODNÍMI VÝVODY) SE ZABUDOVANÝM
		PROPOJOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVÝM VZDUCHŮ HEJMEIER, NA HYDRAULICKÝCH ZÁBEŽNÝCH PRO
		PERSONAL TRUBICOVÝA TĚLĚSA KORPUSU LINEAR MAX - W (SE STŘEDOVÝMI SPODNÍMI VÝVODY) -
		VŠE KORPUSŮ ČESKÁ TRĚBOVÁ
		ARMATURY V OTOPNÝCH TĚLESA:
	TV 1/2"(3.6)	TERMOSTATICKÝ VENTILOVÝ SPODEK "HEIMEIER" JAKO SOUČÁSTI PROPOJOVACÍHO ROZVODU
		TĚLĚSA - NASTAVIT VYPŮSTĚNÍM HODNOTU PŘEDNASTAVENÍ OMEZENÍ PRŮTOHU OPNÉ VODY
		TĚLĚSEM (HODNOTA V ZÁVORCE O PŘÍSLUŠNÉHO VENTILU)
	HMP 1/2"(1)	VENTIL KORPUSŮ TYP "HAK PŘÍKŮ PRO DVOUTRUBICOVÝ ROZVOD (ŽEBŘÍKY) - NASTAVIT
		VYPŮSTĚNÍM HODNOTU PŘEDREGULACE OTEVŘENÍM REGULÁČNÍ KRUŽELKY O PŘÍSLUŠNÝ POČET
		OTÁČEK Z UZAVŘENÉHO STAVU (V ZÁVORCE O VENTILU) - SOUČÁSTI JE TERMOHLAVICE
	VL 1/2"	PŘÍPOJOVACÍ UZAVÍRAČNÉ ŠROUBENÍ "HEIMEIER" TYP "VEROLUX N" G 1/2, PŘÍKŮ, S KRUŽKOU
		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - DODÁVKA S TĚLĚSEM
	OV	PO NASTAVENÍ PŘEDREGULACÍ BUDOU NA VENTILY NÁSTROJOVÝM TERMOSTATICKÉ HLAVICE "HEIMEIER" S VESTAVĚNÝM
		ČÍSLÉM A SPARKUPEM (V MÍSTNOSTI S PROSTOROVÝM PŘÍSTROJEM NA JEDNOM Z TĚLES OSADIT RŮČNÍ HLAVIC)

Výpravce: Ing. Hadek Martin		vstoupil: Ing. Hadek Martin	
SE:	Kutná Hora	odešel:	Kutná Hora
Mesto Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora			
<div> <div> <div>REKONSTRUKCE MŠ TŘEBŠOVSKÁ</div> <div>čp. 611, TŘEBŠOVSKÁ, KUTNÁ HORA</div> </div> <div> <div>stavba</div> <div>datum: srpen 2020</div> <div>popis: Projekt sanoty</div> <div>termín: 14 A4</div> <div>průběh: 20 702</div> </div> </div>			
čas:	D 1.4h, VYTÁPĚNÍ	grafika:	číslo: 03
objekt:	SCHEMA ZAPOJENÍ TĚLES		