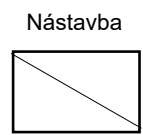
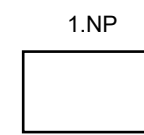


Tepelné ztráty spočítány dle EN 12831 / ČSN 06 0210/
 pro oblastní venkovní výpočtovou teplotu -12°C,
 normální krajinu nechráněnou polohu osaměle stojící
 budovu B= 8 a číni pro halu 3 220 W

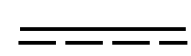


- VK VENTIL KOMPAKT HEIMEIER
- REGULACE VENTILU
- RH RUČNÍ HLAVICE
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER
- RVT UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ DVOJITÉ ROHOVÉ VEKOTECH

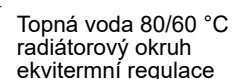


- PV PŘÍMÝ VENTIL V-exakt HEIMEIER
- REGULACE VENTILU
- RH RUČNÍ HLAVICE
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER

Stávající přívody k tělesům demontovat včetně kohoutů a nahradit je ventily V-exakt včetně hlavíc



Topná voda 80/60 °C radiátorový okruh ekvitermní regulace stávající rozvod



Topná voda 80/60 °C radiátorový okruh ekvitermní regulace spojované lisováním případně měkkým pájením izolované tl. 19 mm

Potrubí Cu volně vedené v podlaze spojované lisováním případně tvrdým pájením izolované tl. 13 mm

D 1.4.2 VYTÁPĚNÍ

HLAV. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ing. Karel HRUBÝ Plzeň, Schwarzova 37 tel. 724077123	
S. Mužíková	ing. K. Hrubý	ing. K. Hrubý			
OBEC: Plzeň			OKRES:		
INVESTOR: TJ Sokol Plzeň-Doubravka, Hřbitovní 873/24, 31200 Plzeň				FORMÁT	2A4
AKCE: TJ Sokol Plzeň-Doubravka NÁSTAVBA OBJEKTU A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ				DATUM	12.2020
				STUPEŇ	DSŘ
				Čís. ZAKÁZKY	778/20
				MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH: Schema těles				ČÍSLO VÝKRESU	3