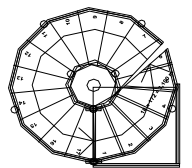


Tepelné ztráty spočítány dle EN 12831 / ČSN 06 0210/  
 pro oblastní venkovní výpočtovou teplotu -12°C,  
 normální krajinu nechráněnou polohu osaměle stojící  
 budovy B= 8 a číni pro halu 3 220 W



- OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ STÁVAJÍCÍ 500/150
  - PV 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

Potrubí Cu volně vedené spojované lisováním případně měkkým pájením izolované tl. 19 mm

Potrubí Cu 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. Mužiková	ing. K. Hrubý	ing. K. Hrubý			
OBEC:	Plzeň	OKRES:		FORMÁT	2A4
INVESTOR:	TJ Sokol Plzeň-Doubrovka, Hřbitovní 873/24, 31200 Plzeň			DATUM	12.2020
AKCE:	<b>TJ Sokol Plzeň-Doubrovka NÁSTAVBA OBJEKTU A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ</b>			STUPEŇ	DSŘ
				ČÍS. ZAKÁZKY	778/20
		MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	<b>2</b>
OBSAH:	<b>Půdorys 1.NP</b>				