

Nástavba

požární dveře

+5,050

Hala
140,26 m²

herní plocha 50,00 m²

1
20°C

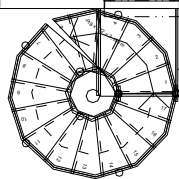
herní plocha 50,00 m²

Tělesa opatřit kryty
a poměrovými měřidly

18/1
izol.

18/1
izol.

18/1
izol.



únikové schody
PO

typ 11 VKL
600/1400
THVK RVT15
⑥

1

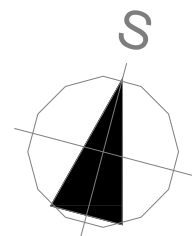
typ 11 VK
600/1400
RHVK RVT15
⑥

typ 11 VKL
600/1400
THVK RVT15
⑥

2

Nástavba

+4,350



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

D 1.4.2 VYTÁPĚNÍ

- OTOPNÁ TĚLESA TYPU RADIK VK
TYP.VÝŠKA/DĚLKA
 - VK VENTIL KOMPAKT HEIMEIER
 - REGULACE VENTILU
 - RH RUČNÍ HLAVICE
 - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER
 - RVT UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ
DVOJITÉ ROHOVÉ VEKOTECH
- 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

HLAV. PROJEKTANT S. Mužiková	ODP. PROJEKTANT ing. K. Hrubý	VYPRACOVAL ing. K. Hrubý	KONTROLOVAL	ing. Karel HRUBÝ Plzeň, Schwarzova 37 tel. 724077123	
OBEC: Plzeň		OKRES:		FORMÁT	2A4
INVESTOR: TJ Sokol Plzeň-Doubravka, Hřbitovní 873/24, 31200 Plzeň				DATUM	12.2020
AKCE: TJ Sokol Plzeň-Doubravka NÁSTAVBA OBJEKTU A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ				STUPEŇ	DSŘ
				Čís. ZAKÁZKY	778/20
OBSAH: Půdorys nástavby				MĚŘÍTKO	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU	1