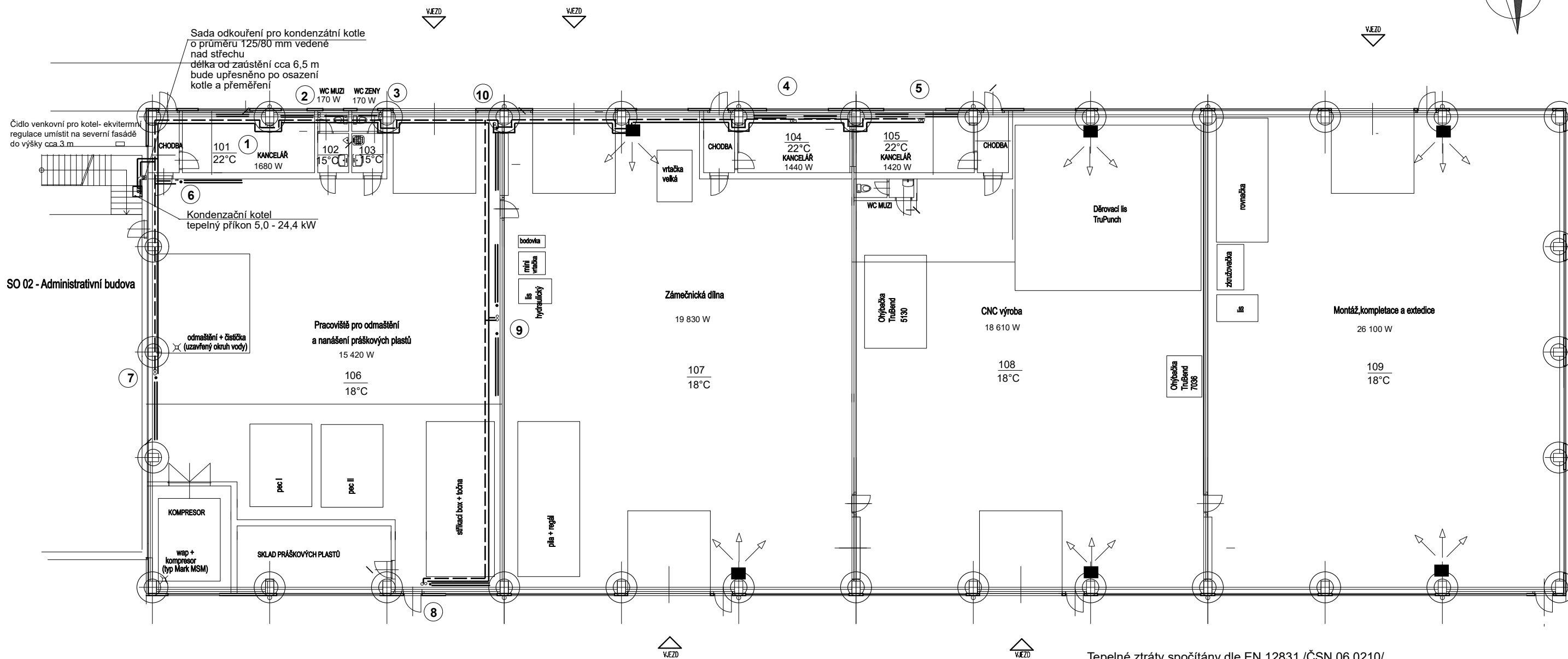
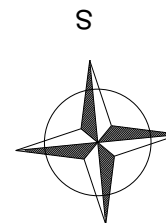


Plocha hala : 1615,5 m2



Tepelné ztráty spočítány dle EN 12831 /ČSN 06 0210/
pro oblastní venkovní výpočtovou teplotu -15°C, normální krajinu
nechráněnou polohu osamělé stojící budovy B= 8
a činí pro radiátorový okruh haly / kanceláře a pracoviště
pro odmašťování a nanášení práškových plastů/ 20 290 W,
pro záměcnickou dílnu 19 830 W. pro CNC výrobu 18 610 W,
pro mátaž 26 100 W, tj. celkem 84 830 W

===== • OTOPNÁ TĚLESA
TYP,VÝŠKA/DÉLKA

VK	VENTIL KOMPAKT
PV	RAD. VENTIL PŘÍMÝ
RV	RAD. VENTIL ROHOVÝ
○	REGULACE VENTILU
RH	RUČNÍ HLAVICE
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RRG UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ ROHOVÝ
RVK UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ DVOJITÝ ROHOVÝ

Topná voda 70/55 °C
radiátorový okruh
ekvitermní regulace

■ Teplovzdušný plynový agregát
tepelný příkon 15,5 kW

Agregáty osadit na konzoly
do výšky cca 3,5 m
Ovládání agregátů pomocí
ovladače základního
Odtah spalin koaxiální stěnou

**Velikosti těles , armatur a
dimenze potrubí budou řešeny
v realizačním projektu**

HLAV. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Karel HRUBÝ 301 00 Plzeň, Schwarzkova 37 tel. 724077123		
Ing. J. Vobruba	Ing. K. Hrubý	Ing. K. Hrubý				
OBEC:	Heřmanova Hut'	OKRES:	Plzeň sever			
INVESTOR:	Hauser CZ s.r.o., Tlučenská 8, 330 27 Vejprnice			FORMÁT	A1	
AKCE:	Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Hut' D.1.4b Technika prostředí staveb - zařízení pro vytápění staveb SO 01 Výrobní hala				DATUM	05/2018
					STUPEŇ	DSP
					Čís. ZAKÁZKY	751/18
					MĚŘÍTKO	1 : 200
OBSAH:	Půdorys			ČÍSLO VÝKRESU	1	