

- K

kondenzační plynový kotel
výkon 9,5 - 45 kW
odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu
- HVDT

koncentrické potrubí DN 125/80
řídící jednotka, spotřeba plynu 5,4 m3/h
hydraulický vyrovnáče dynamického tlaku
HVDT II, průtok 8 m3/h
- R+S

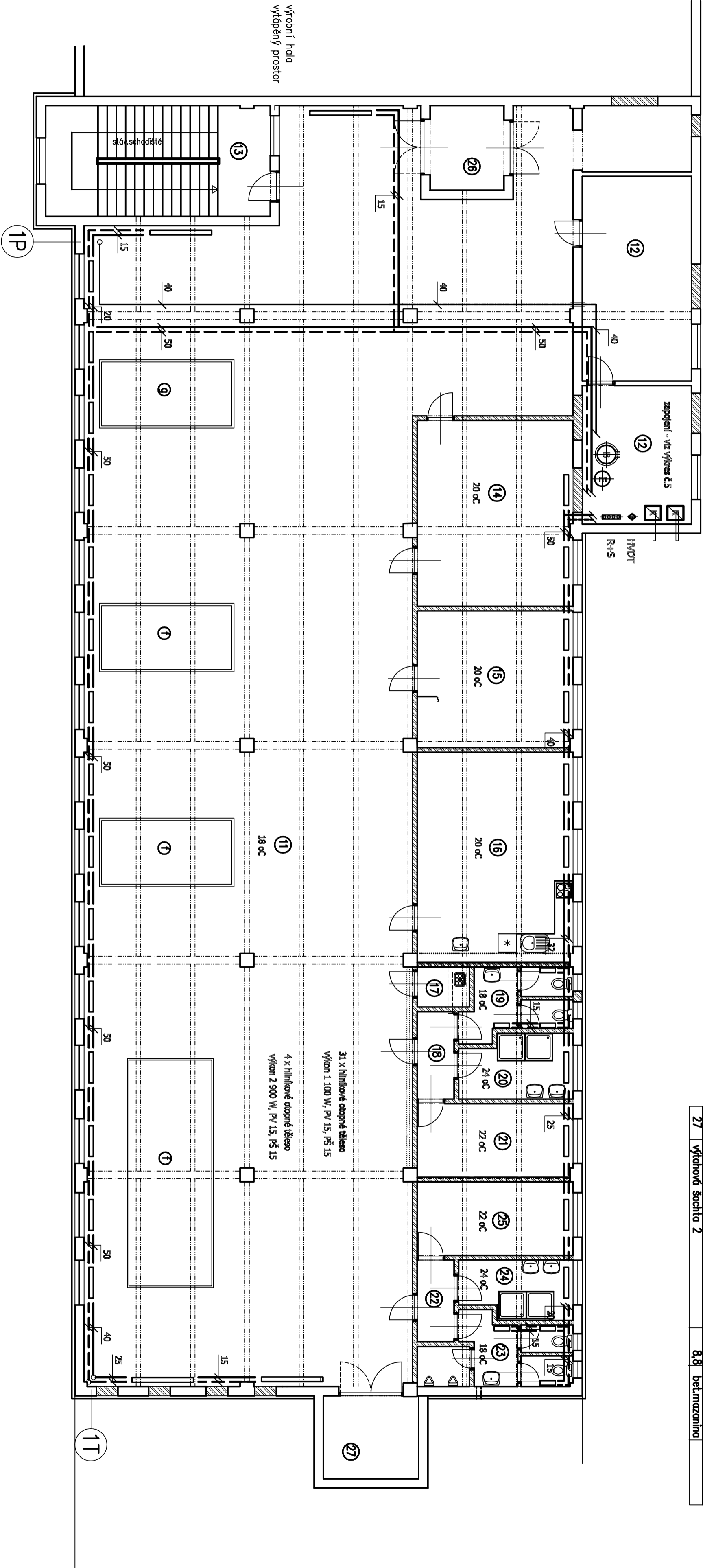
snižovací rozdělovač kombin
pro 4 topné okruhy, modul 100, průtok 10 m3/hod
- E

teplové expanzní nádoba s membránou
objem 80 litrů
- B

stojací nepřímovýměřené zásobník TUV
objem 300 litrů

Půdorys 2.NP

ozn.	název	m2	podl.	pozn.
11	kompletace mřížek+tvorování perlinky	471,0	epoxy stěrka	
12	technická místnost	38,7	epoxy stěrka	
13	chodba se schodištěm	26,8	bet.mazanina	
14	kancelář zasedací	30,6	lino	
15	kancelář	22,5	lino	
16	dení místnost	34,6	lino	
17	dkld	2,2	lino	
18	chodbička	3,4	dlažba	
19	WC ženy	6,6	dlažba	obkl.v=1,6m
20	koupelna ženy	7,3	dlažba	obkl.v=1,6m
21	šatna ženy	12,1	lino	
22	chodbička	3,4	dlažba	
23	WC muži	8,8	dlažba	obkl.v=1,6m
24	koupelna muži	7,3	dlažba	obkl.v=1,6m
25	šatna muži	12,1	lino	
26	výřadnová šatna 1	6,6	bet.mazanina	
27	výřadnová šatna 2	8,8	bet.mazanina	



rozmístění pracovišť: ① montážní stůl na kompletaci mřížek
② stroj pro tvorování perlinky

D 1.4.2 Vytápění, Rozvod plynu

zodpov.proj.:	Ing. Jiří Štěpánek	formát	A2
kreslí:	Ing. Jiří Štěpánek	datum	09/2016
stavební úřad:	Hlubočky	stupeň	DSP
investor:	KOVN, družstvo invalidů	č.výkr.:	4.
název proj.:	stav.úpravy kovovýroby Hlubočky, Dukelských hrdinů 29	měř.:	1:100
ozn.výkr.:	půdorys 2.NP		