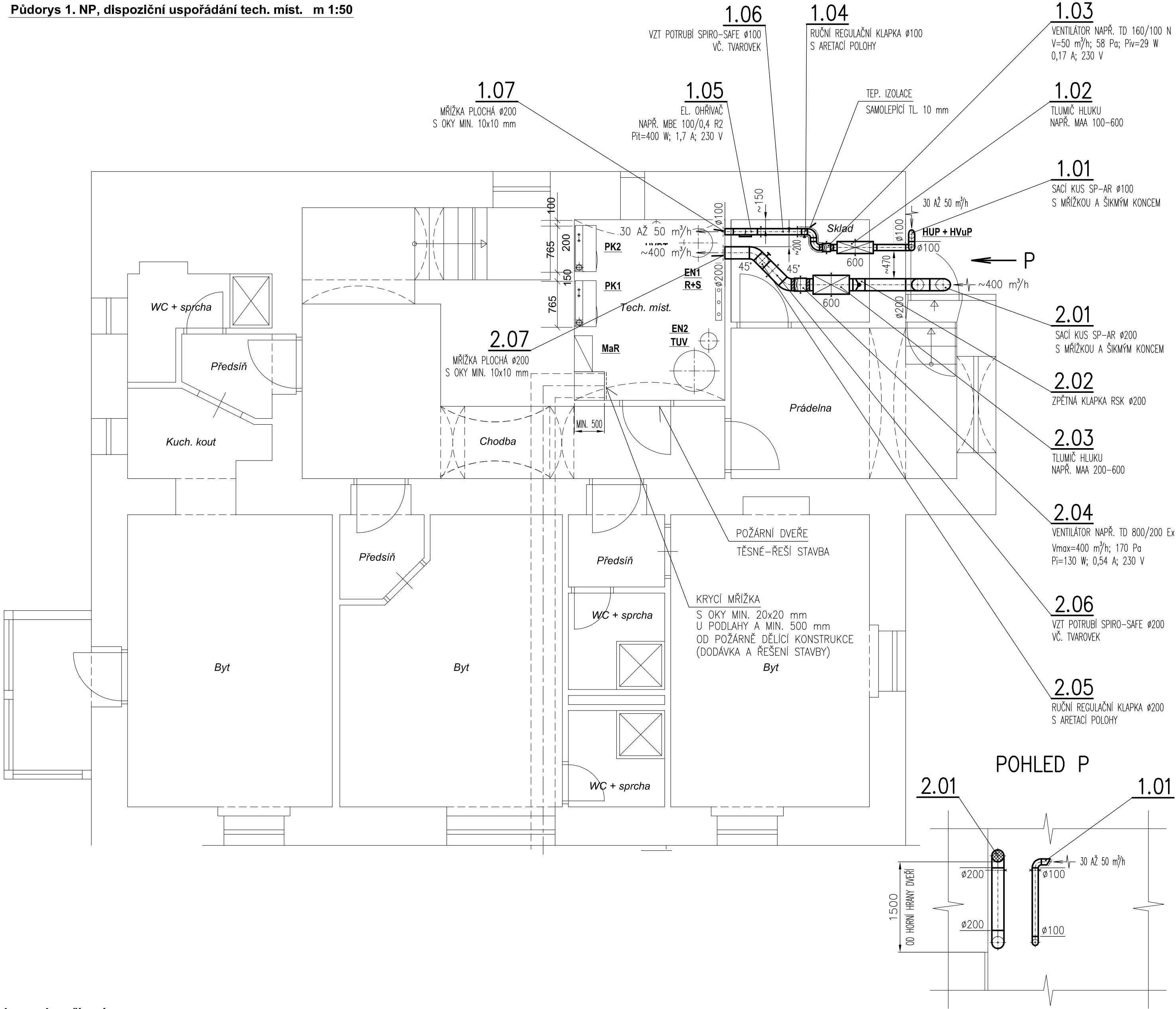


Půdorys 1. NP, dispoziční uspořádání tech. míst. m 1:50



Legenda zařízení:

PK1, 2	Závěsný kondenzační plynový kotel např. GEMINOX THR_s 35 tepelný výkon 80/60° C = 9,5 - 33 kW tepelný příkon: 10 - 35 kW	EN1	Tlaková expanzní nádoba s membránou (vytápění) např. REFLEX NG 80/6 , objem 80 litrů, 6 barů
TUV	Nepřímotopný zásobníkový ohřivač vody např. AUSTRIA EMAIL HR 300 , objem 300 litrů	EN2	Tlaková expanzní nádoba s membránou (zásobník TV) např. Refix DD 18/10 , objem 18 litrů, 10 barů
HVDT	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků např. HVDT TYP I - 4 m3/hod, průměr 108 mm	NB	Neutralizační box odvodu kondenzátu např. BRILON NEUTRA N14 do výkonu 100 kW
R+S	Kombinovaný rozdělovač se sběračem např. RS UNI 2 , počet větví : 2	MaR	Měření a regulace

SOUČTOVÝ VÝKON : 70 kW

VZT ZAŘÍZENÍ JE UMÍSTĚNO POD STROP EM SKLADU

hlav. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	Ing. Václav Sýkora Litvínovice 224 370 01 České Budějovice IČ: 10265813	
M. Vaněčková	Ing. V. Sýkora	P. Sýkora				
místo stavby:	VYŠNÝ Č.P. 39					
investor:	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, 381 01 ČESKÝ KRUMLOV				formát	4A4
stavba:	VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV VYŠNÝ Č.P. 39, K.Ú. A OBEC ČESKÝ KRUMLOV				datum	4/2019
objekt:					účel	dokumentace pro výběr zhotovitele
					čís. zak.	17-2019
obsah výkresu:	PŮDORYS KOTELNY				archiv. č.	
provozní soubor:	D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA				měřítka	č. výkresu
					1 : 50	D.1.4-02