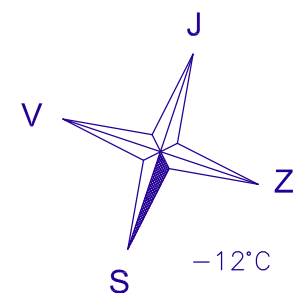
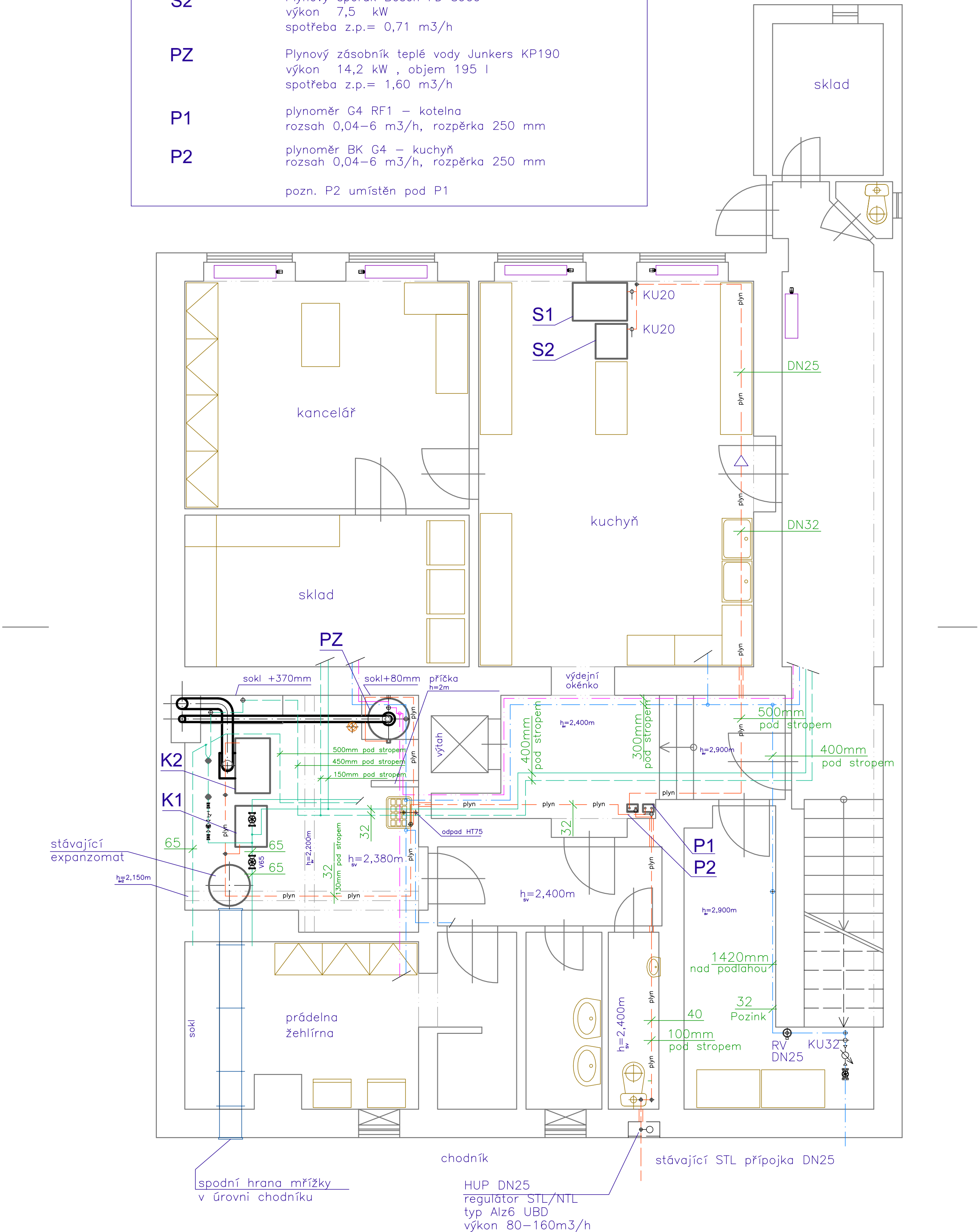


legenda

	ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – stávající
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – stávající
	NTL PLYNOVOD – stávající
	STUDENÁ VODA PPR, PN20 –stávající
	TEPLÁ VODA PPR, PN20 –stávající
K1	Stacionární kotel Junkers Supraline výkon 49,6 kW
K2	Stacionární kotel Destila DPL 50 – nefunkční výkon 49,0 kW
S1	Plynový sporák Redfox CF-90-21 GE výkon 25,5 kW spotřeba z.p.= 2,472 m3/h
S2	Plynový sporák Bosch FD 8909 výkon 7,5 kW spotřeba z.p.= 0,71 m3/h
PZ	Plynový zásobník teplé vody Junkers KP190 výkon 14,2 kW , objem 195 l spotřeba z.p.= 1,60 m3/h
P1	plynoměr G4 RF1 – kotelna rozsah 0,04-6 m3/h, rozpěrka 250 mm
P2	plynoměr BK G4 – kuchyň rozsah 0,04-6 m3/h, rozpěrka 250 mm pozn. P2 umístěn pod P1



Název akce :	Modernizace kotelny mateřské školy 28. října 757 Turnov
Místo stavby :	28. října 757, Turnov PSČ 511 01
Investor :	Město Turnov Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01 IČO : 00276227 DIČ : CZ00276227
Stupeň dokumentace :	Dokumentace pro realizaci stavby
Zodp. projektant :	Ing. Antonín Horych
Název výkresu :	č.2 Půdorys 1.P.P. -Stávající stav
Datum :	05/2017
Číslo zakázky :	31/2017
Formáty :	4A4
Měřítko :	1:50

PROJEKT s.r.o.

PROJEKCE VÝTĚHŮ, PLYNOVODŮ, VODOVODŮ A ZEMNÍCH VÝTĚHŮ
Alšovice 233, 468 21 Pěnčín
mob. 777 263 911
www.th-projekt.cz
IC:272 72 168

DIČ : CZ 272 72 168