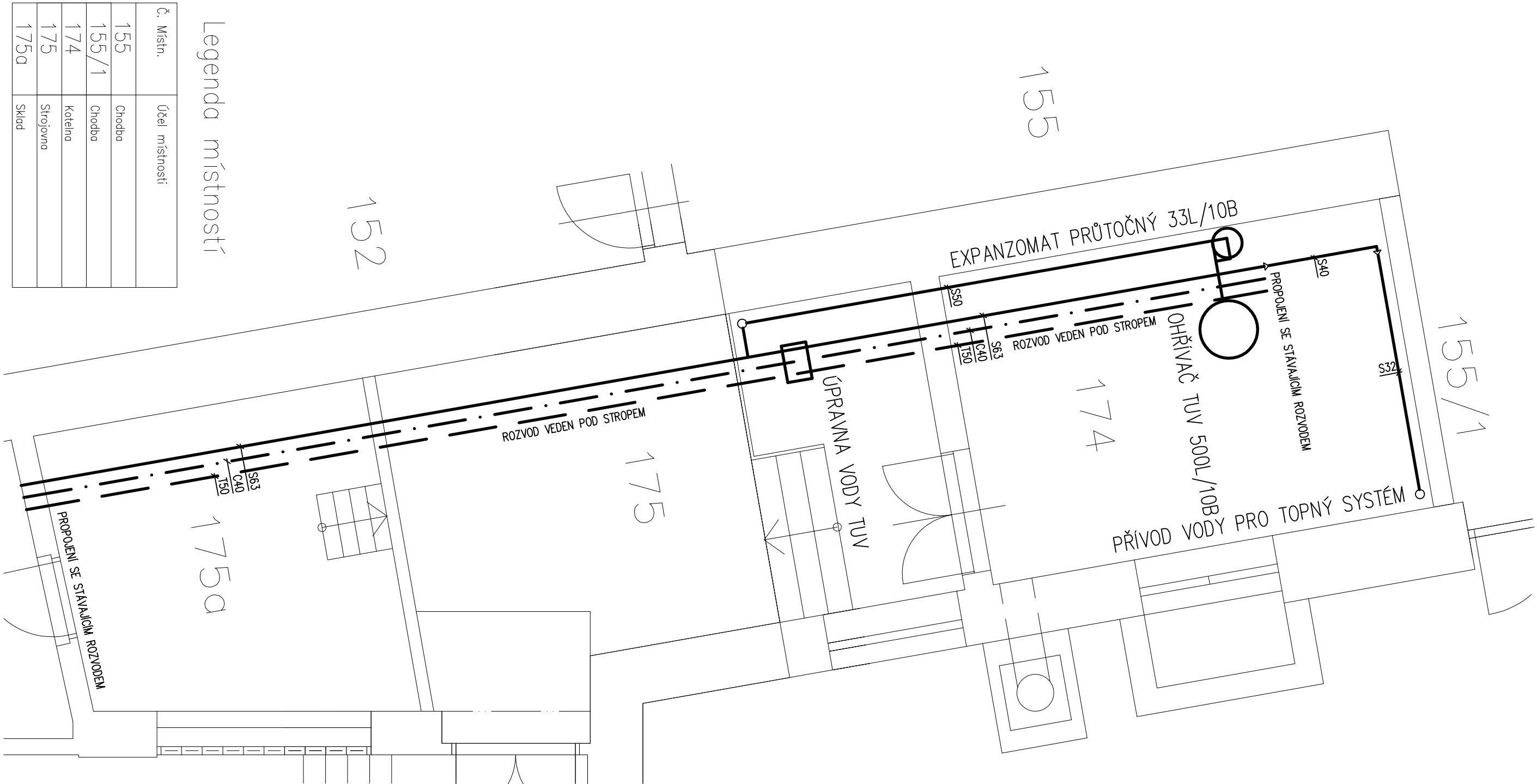


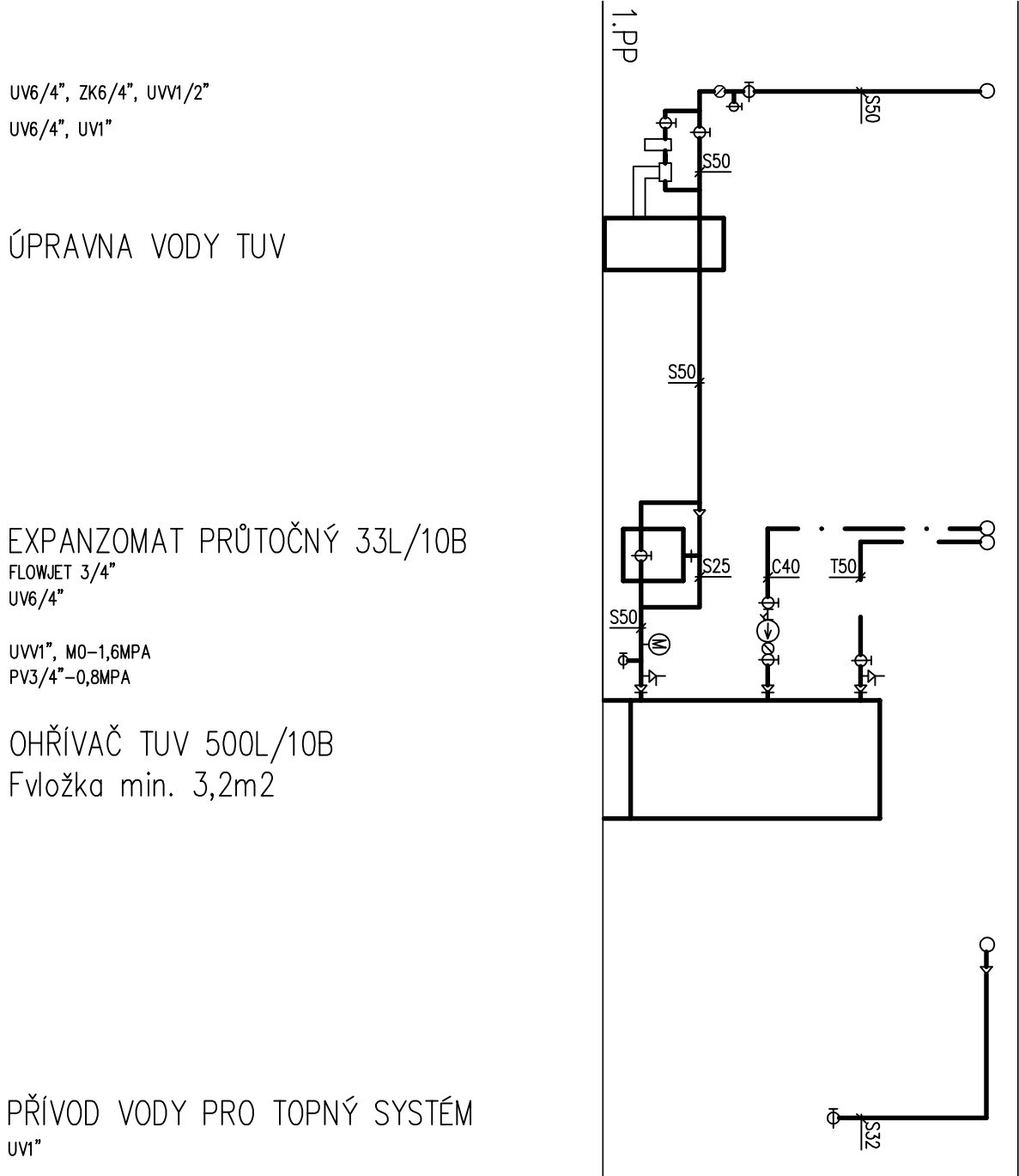
PŮDORYS 1.PP



č. Místn.	Účel místnosti
155	Chodba
155/1	Chodba
174	Kotělna
175	Strojovna
175a	Sklad

Legenda místností

SCHEMA ZAPOJENÍ



CIRKULAČNÍ ČERPADLO Z25/6
2XUV5/4", ZK5/4", F6/4"
UV6/4"
PV5/4"–0,8MPA

UV6/4", ZK6/4", UVV1/2"
UV6/4", UV1"

ÚPRAVNA VODY TUV

EXPANZOMAT PRŮTOČNÝ 33L/10B
FLOWJET 3/4"
UV6/4"

UVV1", M0–1,6MPA
PV3/4"–0,8MPA

OHŘÍVAČ TUV 500L/10B
Fvložka min. 3,2m2

PŘÍVOD VODY PRO TOPNÝ SYSTÉM
UV1"

LEGENDA



Vypracoval	Zodp. projektant	Vedoucí ateliéru	ing. Radek Herman Hoškovo 138/1 638 00 Brno	
ing. Radek Herman	ing. Radek Herman			
Investor	SPŠ chemická Brno, Vranovská, P0 Vranovská 1364/65, 614 00 Brno		Stupeň	DPS
Stavba	Vranovská 1364/65, 614 00 Brno		Datum	10/2018
Akce	SPŠ CHEMICKÁ BRNO, VRANOVSKÁ REKONSTRUKCE OTOPNÉHO SYSTÉMU		Formát	4xA4
			Č. zakázky	15/18
			Arch. číslo	
Název	D1.4.b–ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE VNITŘNÍ VODOVOD		Měřítko	Číslo přílohy
			1:50	2