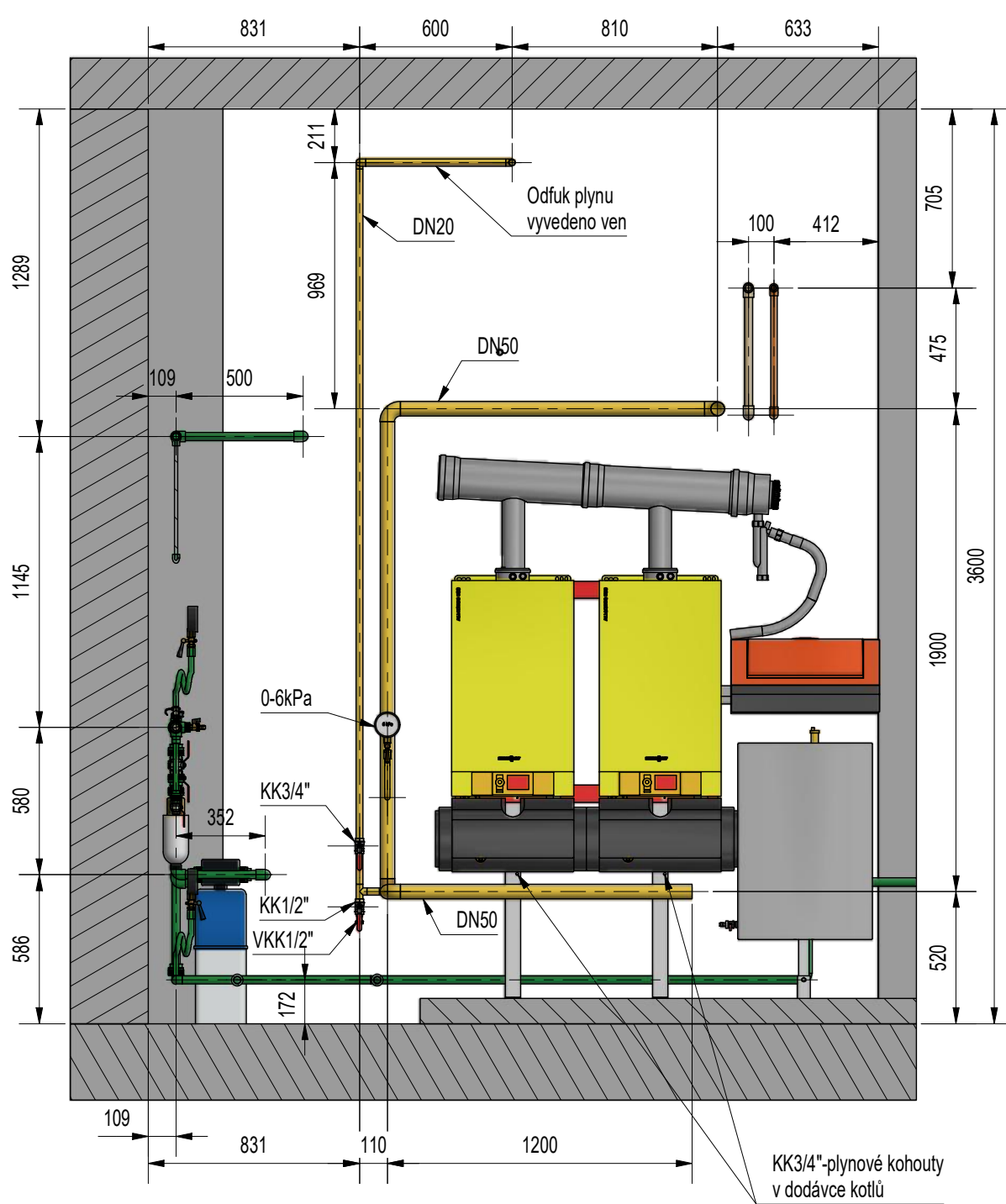
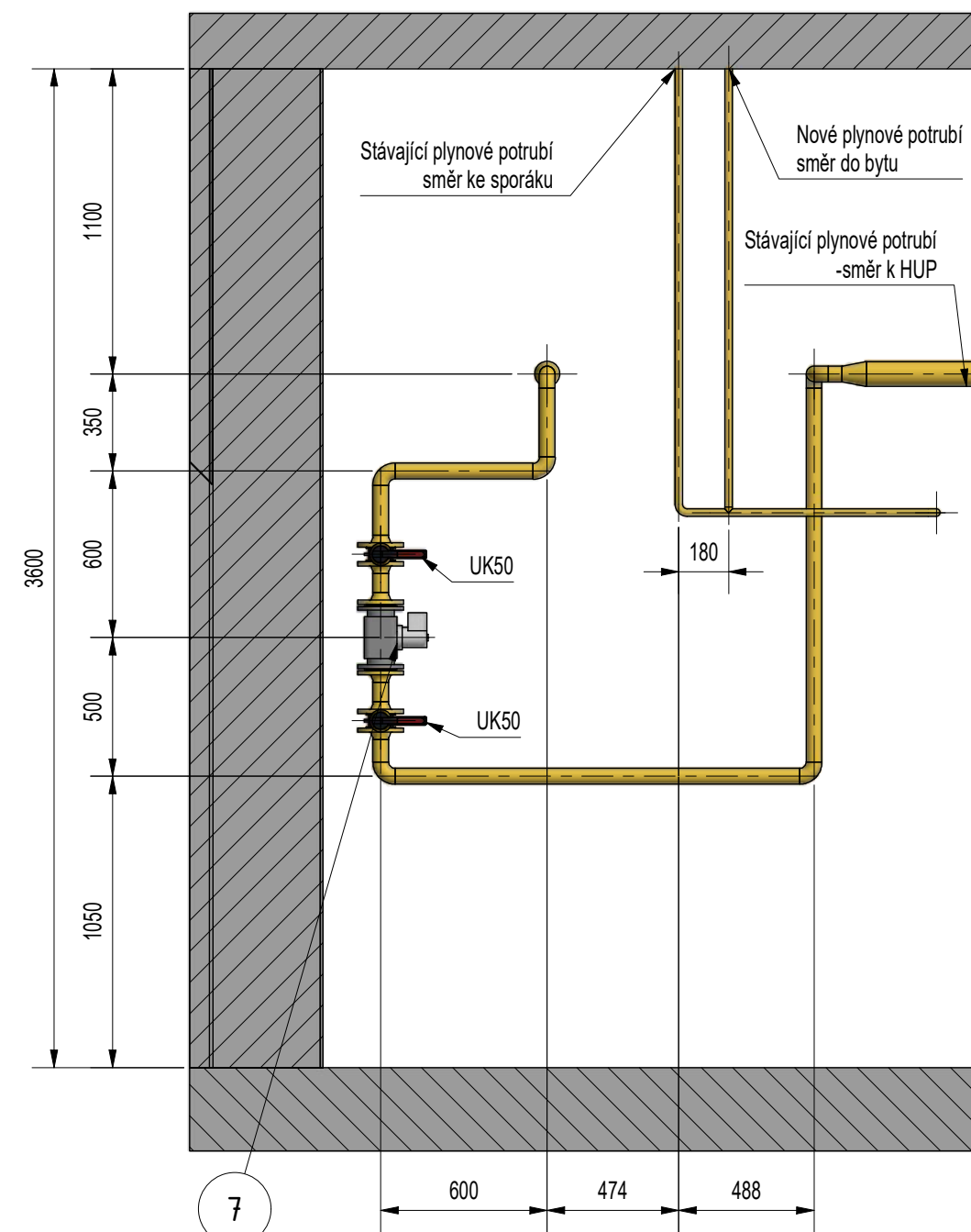


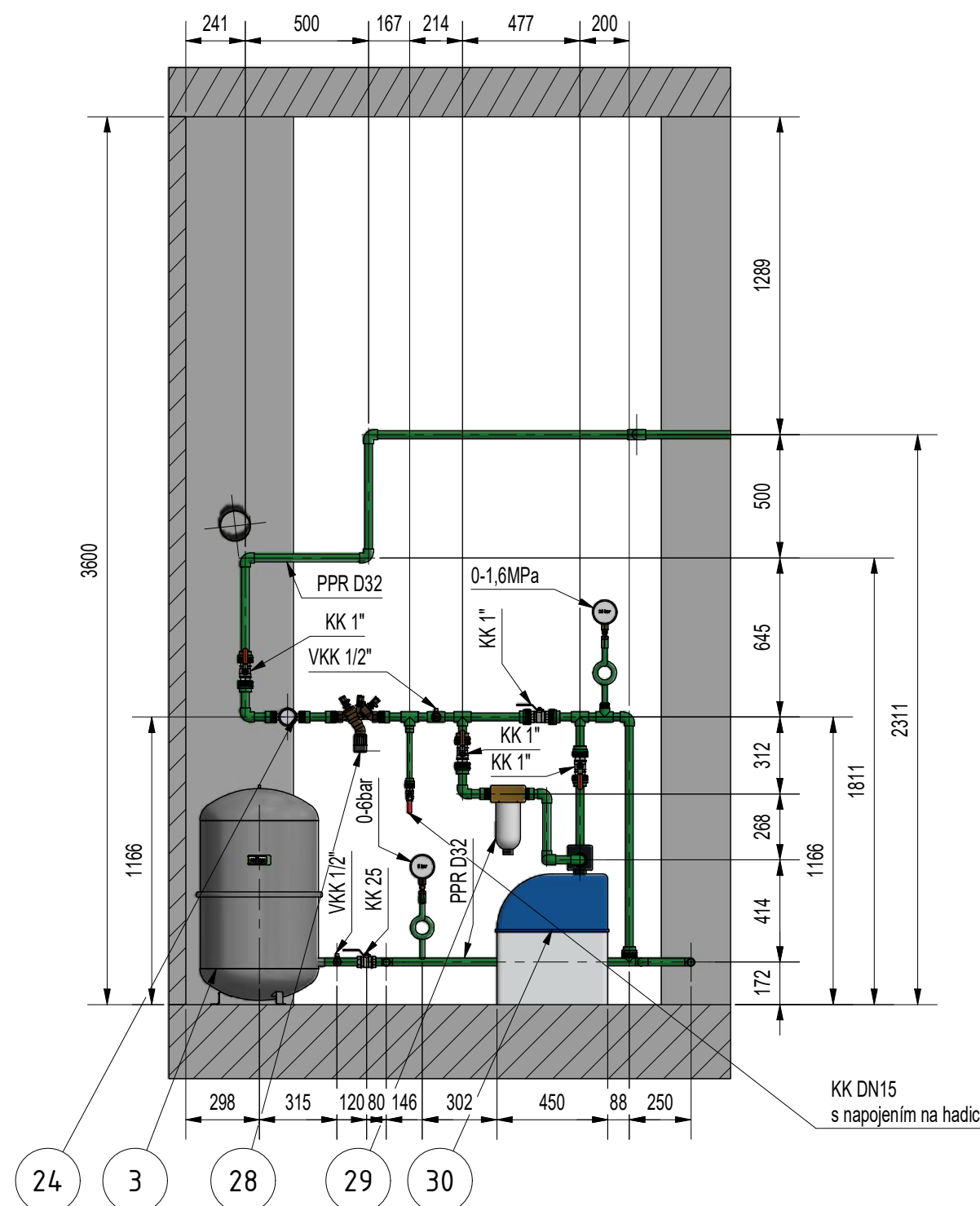
A-A (1 : 25)



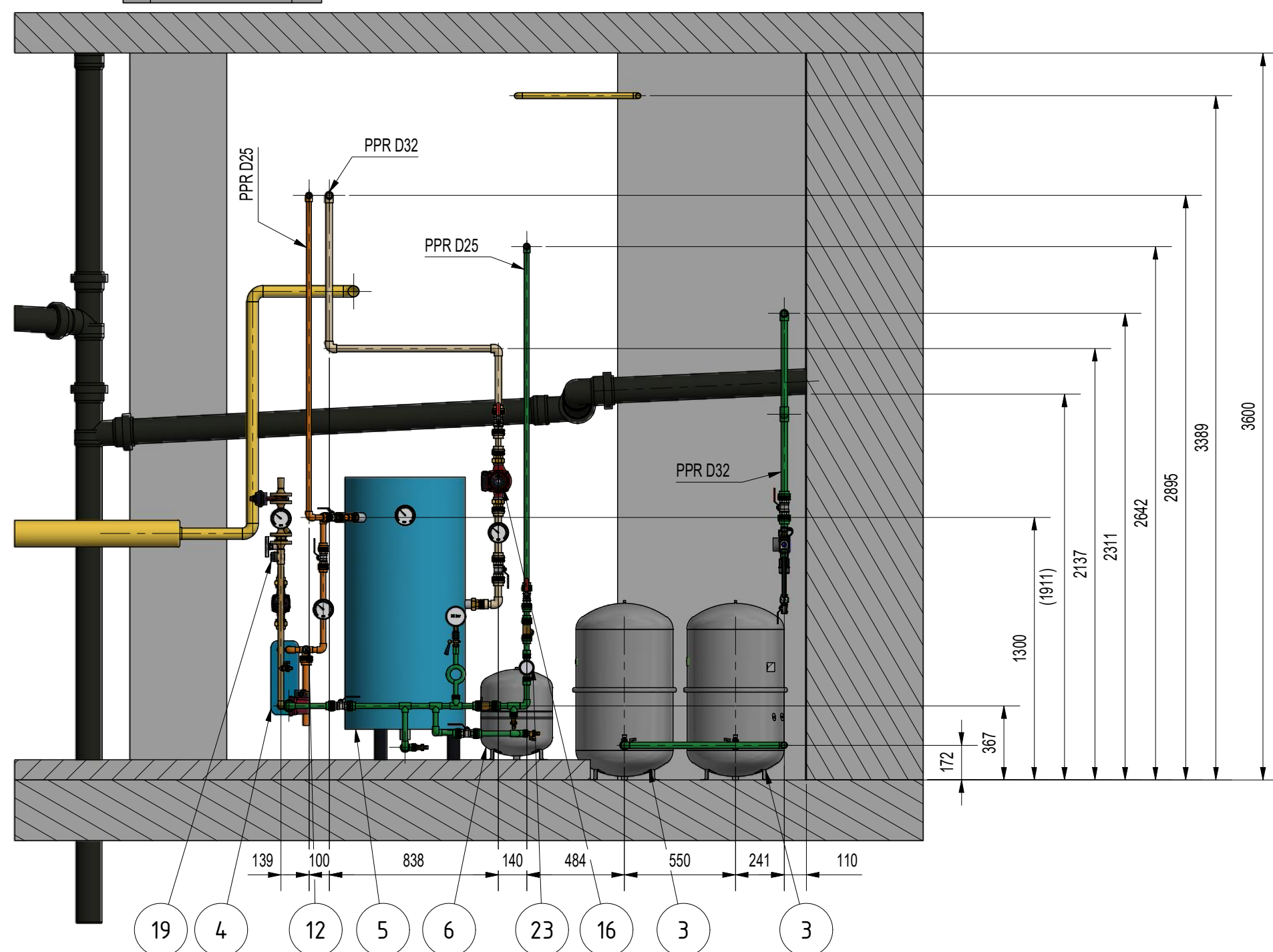
B-B (1 : 25)



D-D (1 : 25)



C-C (1 : 25)



30	Úprava vody - katexový filtr s automatickou regenerací	1
29	Filtr hrubých nečistot 1"	1
28	ODDĚLOVACÍ ČLEN DN 20	1
24	VODOMĚR PRO SV-DN20	1
23	VODOMĚR PRO TUV- DN20	1
19	TROJESTNÁ KLAPKA DN20, Kvs=4, SERVOPOHON 230V dodá M+R	1
16	ČERPADLO Q=3,3/h, H=3m, DN25, 230V, 50Hz, I _{max} =0,38A	1
12	POJISTNÝ VENTIL DN 20 OTEV. PŘETLAK 1 MPa	1
7	HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU, 230V, DN 50	1
6	EXPANZOMAT 33 L NA VODU	1
5	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NEREZ TUV 200 L	1
4	DESKOVÝ VÝMĚNÍK vč. izolace, Teplotní spád - prim. 65/30, sek. 55/10, 31 kW	1
3	EXPANZNÍ NÁDOBA PN6, OBJEM 140 L - STÁVAJÍCÍ	2
Poz.	Název	ks

	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5 nám. 14. října č.4 150 22 Praha 5 IČO 0063631	VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. J. Šerada
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. J. Šerada	MÍSTO: Holečkova 668/38, Praha 5 - Smíchov
AKCE: Plynová kotelna MŠ Holečkova 668/38 90kW	STUPEŇ: DPS	PROFESE: Plyn
ČÍSLO VÝKRESU: D.3 Vnitřní plyn, ZTI Půdorys plynové kotelny	FORMÁT: F1/2019	DATUM: 07/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY: F1/2019	KONTROLOVAL: Ing. J. Šerada	ČÍSLO VÝKRESU: P-1
MĚRITKO: 1:50		