



LEGENDA

- — STL PLYNOVOD (30kPa) PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- + — STL PLYNOVOD (30kPa) VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ
- + — STL PLYNOVOD (30kPa) VNITŘNÍ NOVÝ
- + - + - NTL PLYNOVOD (2,1kPa) VNITŘNÍ NOVÝ
- - - - - ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- - - - - ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ NOVÉ
- ↗ STOUPAČÍ POTRUBÍ
- ⊞ KK KULOVÝ KOHOUT
- ⊞ VK VZORKOVACÍ KOHOUT S NAPOJENÍM NA HADICI
- ⊞ PLYNOVÝ HAVARIJNÍ VENTIL
- ⊞ REGULÁTOR TLAKU PLYNU STL/NTL
- ⊞ PLYNOVÝ FILTR

VÝPIS TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

1 Kondenzační kotel 30,0-100,0kW: Vitodens 200-W 100kW, ZP 9,93m<sup>3</sup>/h, 20mBar - 2ks

NÁZEV AKCE: <b>ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY</b>	ING. JAN FLIDR SVAHOVÁ 658/4, BRNO 623 00 tel. 602 535 687, j.flidr@email.cz ČKAIT 1004483 IČO 686 82 000	
INVESTOR: Domov u lesa Tavíkovice, příspěvková organizace, Tavíkovice 153, 671 40	ZAK.Č.:	2014-17
UMÍSTĚNÍ STAVBY: Domov u lesa Tavíkovice, Tavíkovice 153, 671 40	FORMÁT:	2 x A4
VYPRACOVAL: ing. Jan Flidr	DATUM:	07/2014
ZODP. PROJEKTANT: ing. Jan Flidr	STUPEŇ:	RDS
ČÁST: PLYNOINSTALACE PŮDORYS	MĚŘÍTKO:	1:50
	Č.VÝKR.:	01