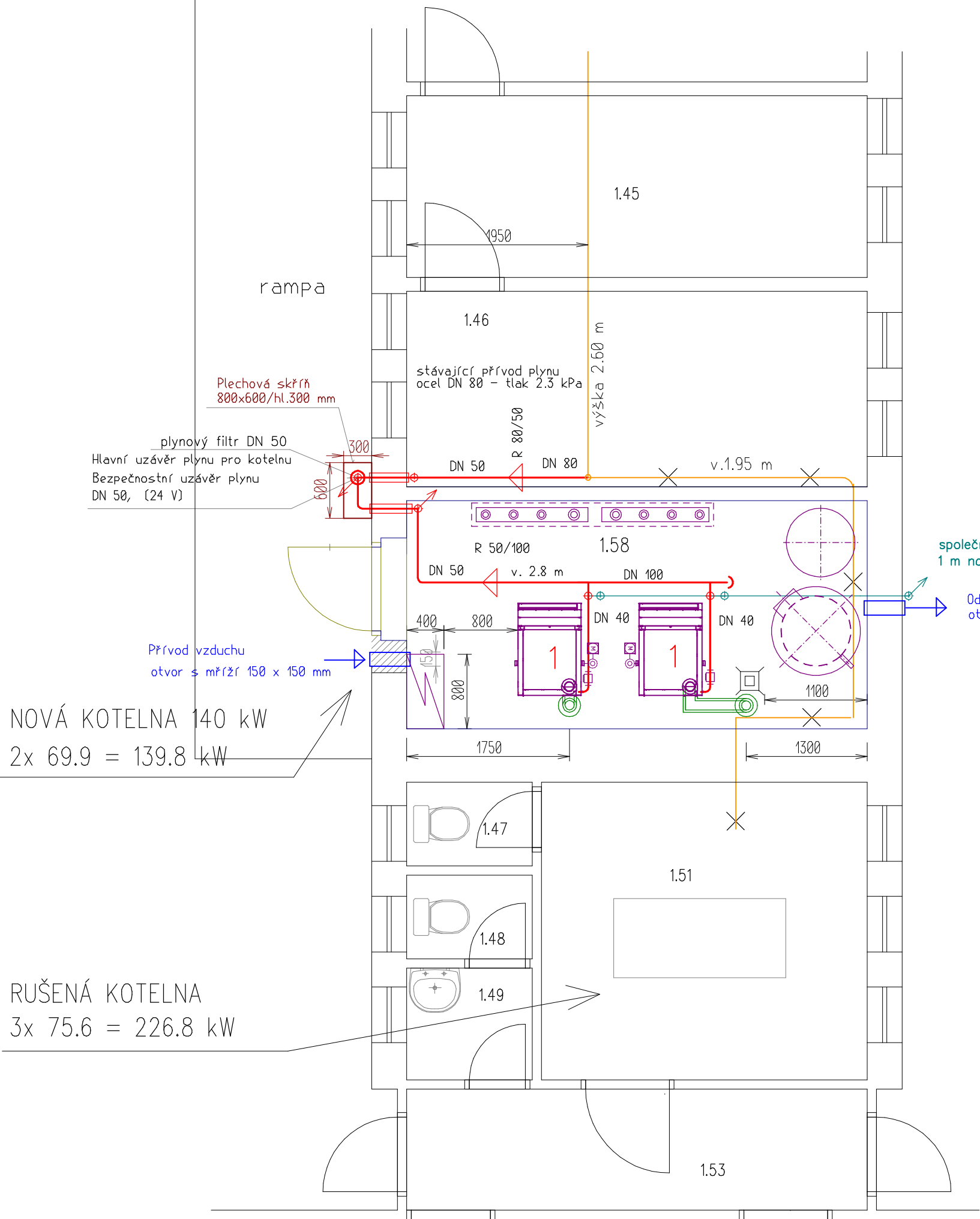


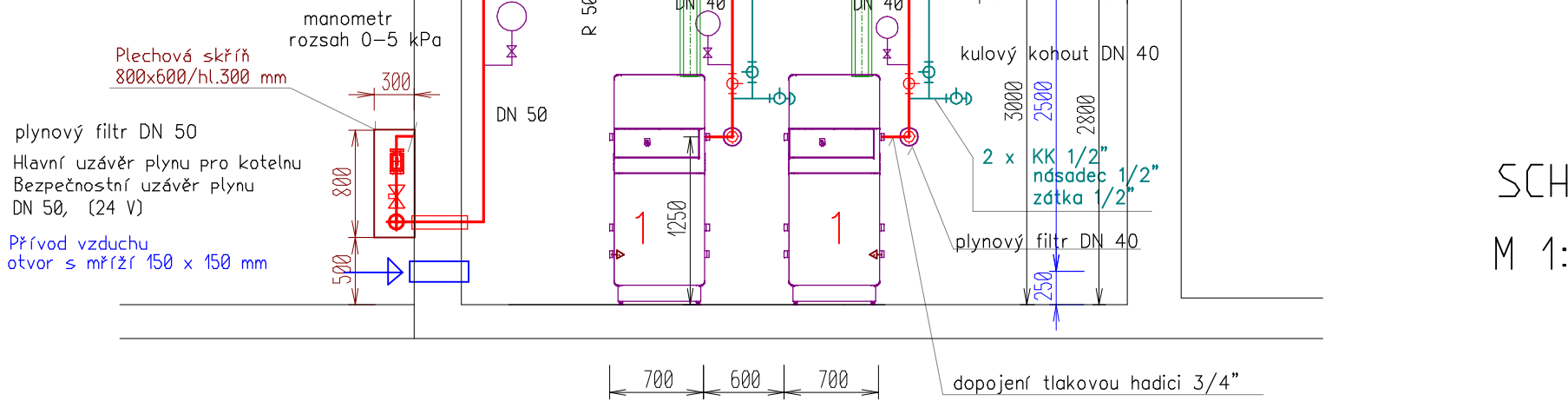
PŮDORYS ROZVODU PLYNU

M 1:50



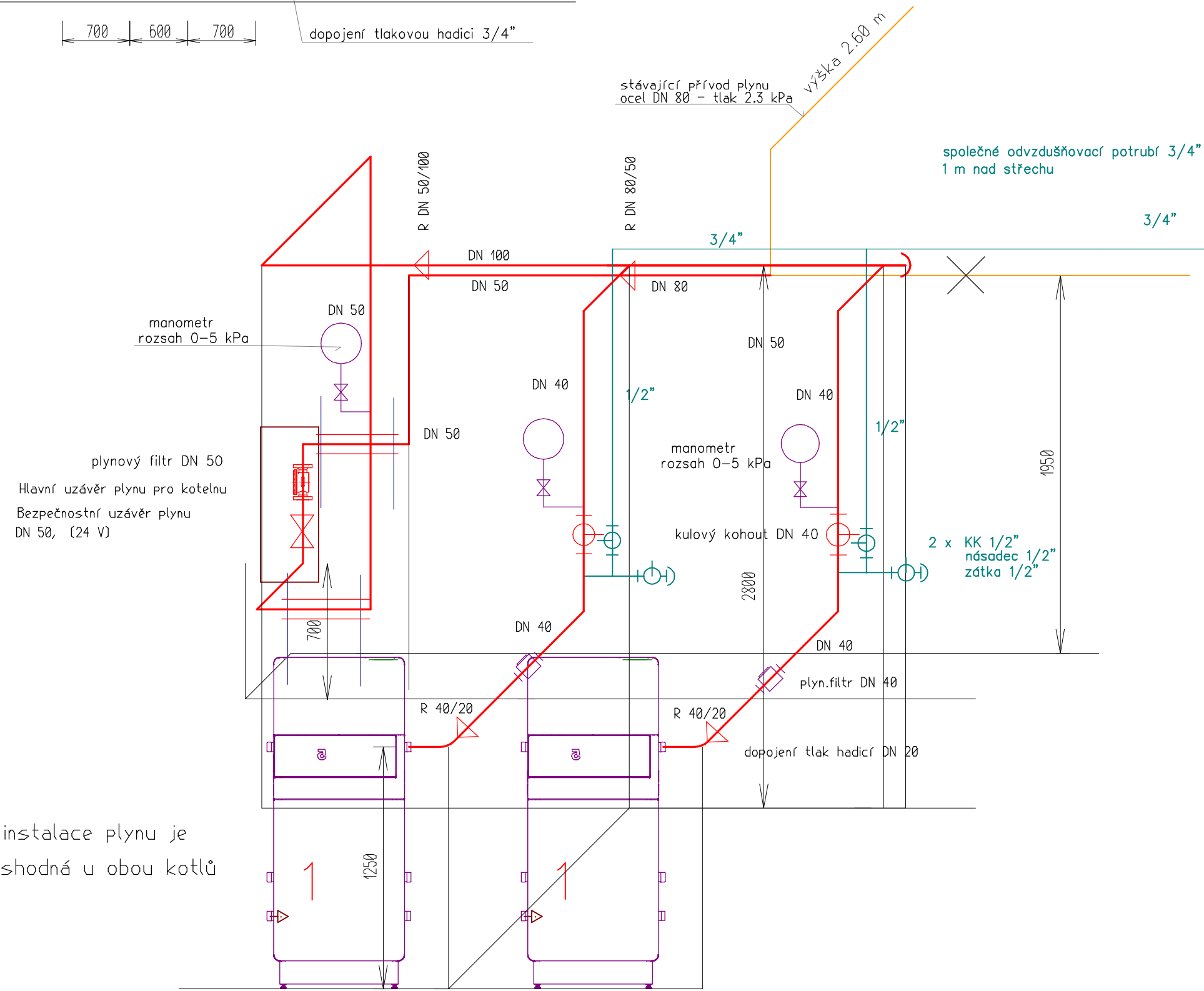
ŘEZ 1-1"

M 1:50



SCHEMA ROZVODU PLYNU

M 1:25



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m ²	
1.45	Sklad ovoce a zeleniny	9.15	
1.46	Sklad brambor	10.40	
1.47	WC	0.73	
1.48	WC	0.93	
1.49	Předsíň WC	1.34	15C
1.50	Sklad	1.33	
1.51	Kotelna - rušená	9.83	
1.52	Dřívna	14.25	20C
1.53	Chodba	6.43	
1.58	Kotelna - nová	11.81	

ZNAČENÍ POTRUBÍ :

	NAVRŽENÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
	ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

SEZNAM POZIC

DVOJICE PLYNOVÝCH STACIONÁRNÍCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ –
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 40/30°C: 13.6 – 69.9 kW
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C: 15.4 – 63.3 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 1 KOTLE: 12.5 – 65.7 kW
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON 1 KOTLE MAX. 93 W
OBJEM KOTLE 157 LITRŮ, KOTEL BEZ POŽADAVKU NA MIN. PRŮTOK
SPOTŘEBA max. 6.6 m³/hod zemního plynu

VYPRACOVAL	Jana Vetešníková	ZODP.PROJEKTANT	Jana Vetešníková	Vetešníková Jana Projekční kancelář Lhotka čp.140, Česká Třebová IČO 11144491, tel. 605 506 503	
HL. PROJEKTANT	Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová				
INVESTOR	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová				
MÍSTO STAVBY	Habrmanova 1779, 560 02 Česká Třebová				
AKCE				REKONSTRUKCE KOTELNY MŠ Habrmanova, Česká Třebová	
ČÁST				PLYNOINSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU				Půdorys kotelny	
				ÚČEL	DPS
				DATUM	duben 2018
				ARCH.Č.	
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	P 01