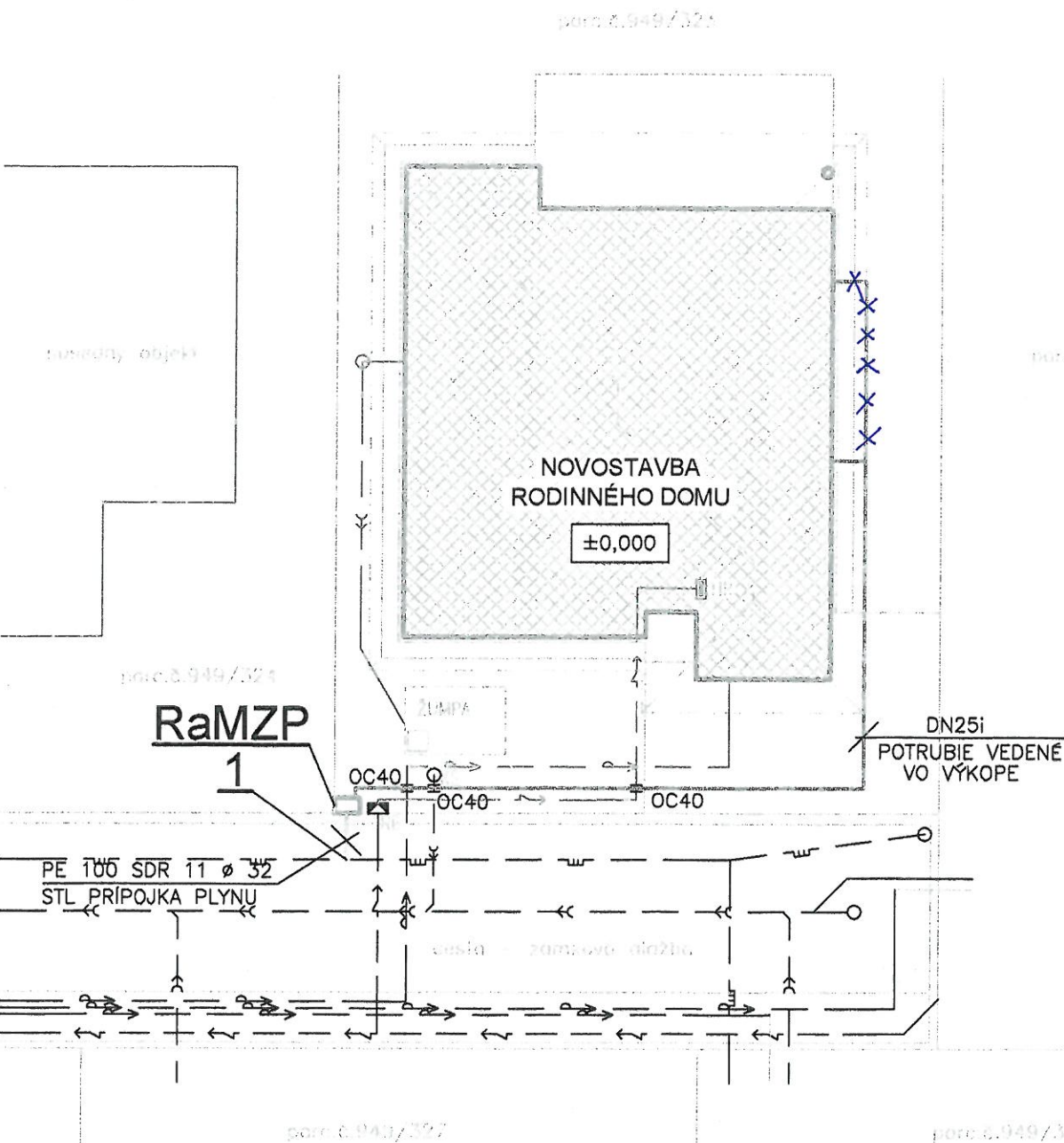


SITUÁCIA M 1 : 200

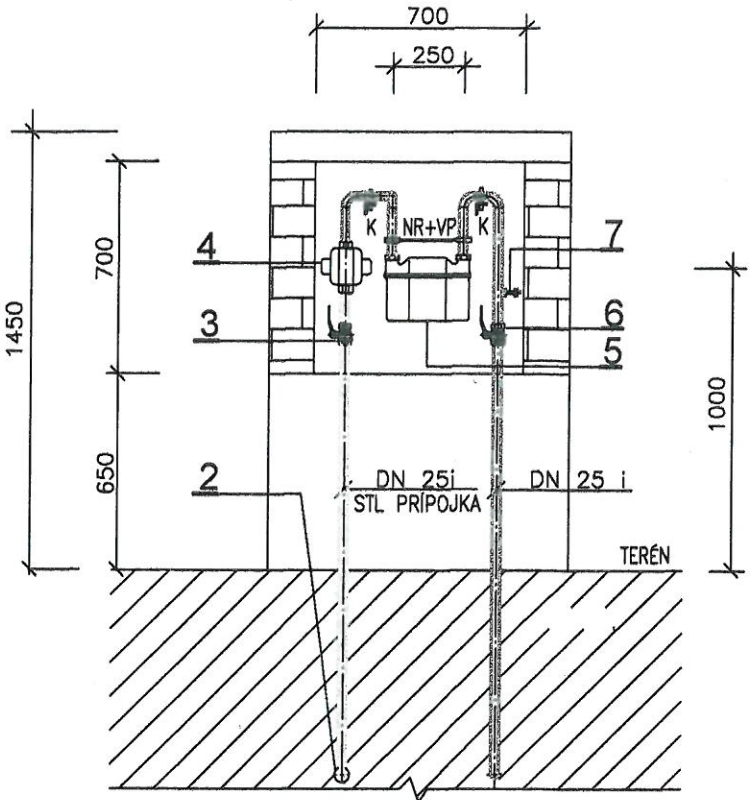


LEGENDA

	JESTVUJÚCE SIETE	NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY
VEDENIE N.N. ZEMNÉ		
VEREJNÝ PLYNOVOD		
VODOVOD		
KANALIZÁCIA		
STL PRÍPOJKA PLYNU		
RaMZP		
NTL ROZVOD PLYNU		
		REGULAČNÁ A MERACIA ZOSTAVA PLYNU

DETAIL RaMZ

MIERKA 1:25



**Označenie:**  
Skrinku rozmerov 0,7 x 0,7 x 0,3 m opatriť označením:  
– Pozor plyn  
– Hlavný uzáver plynu  
– Zákaz fajčiť a manipulovať s ohňom v okruhu 1,5 m  
Oceľové dvierka RaMZ opatriť otvormi pre odvetranie regulátora (plocha 0,06 m<sup>2</sup>)

LEGENDA:  
Spotrebiče, armatúry:

1	Miesto napojenia na jestv. STL plynovod	1 ks
2	Prechodka plast – ocel, Ø 32/DN 25	1 ks
3	Uzáver pred regulátorom – guľový kohút uzatvárací G 1"	1 ks
4	Regulátor tlaku plynu KHS 2–5 AA, vstup./výstup. tlak 300/2 kPa	1 ks
5	Plynomer BK G 4 T, merací rozsah 0,04 až 6,0 m <sup>3</sup> /hod	1 ks
6	Vzorkovací kohút so zátkou – G 3/8"	1 ks
7	Hlavný uzáver plynu – guľový kohút G 1"	1 ks



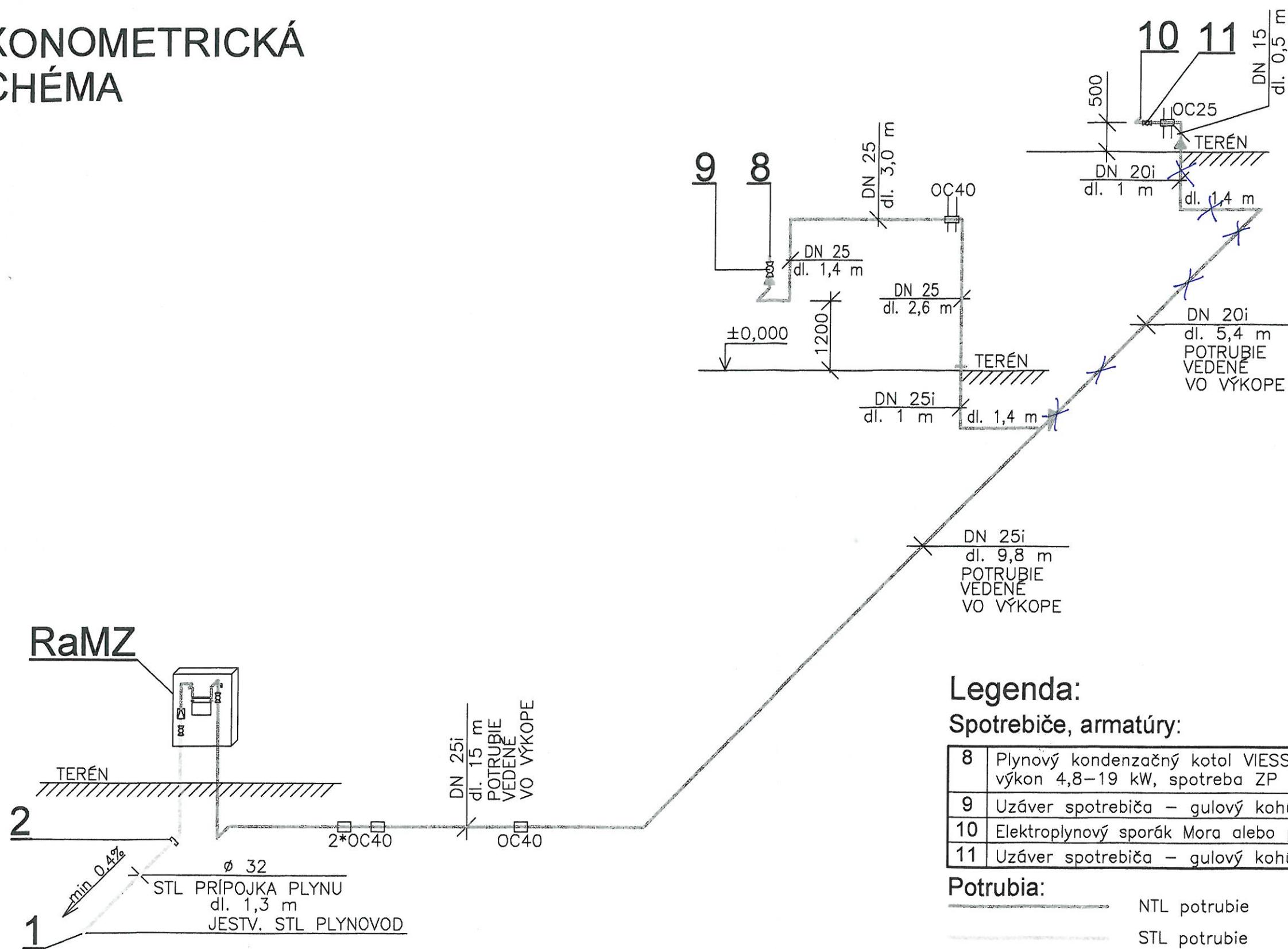
Autor projektu: M. Režný	Zodp. projektant Ing. K. Maceková	Vypracoval: Ing. K. Maceková
Investor: Martin Machánek a manž. Veronika Pankúchova 3, Bratislava		
Lokalita: Malinovo, parc. č. 949/323		Formát: 2A4
Názov stavby: <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>		Dátum: 05/2010
Časť: Plynové odberné zariadenie		Stupeň: SP
Obsah: Situácia		Mierka: Č. výkr. 1
		1:200







# AXONOMETRICKÁ SCHÉMA



## Legenda: Spotřebiče, armatury:

8	Plynový kondenzačný kotol VISSMANN VITODENS 200-W výkon 4,8–19 kW, spotreba ZP 1,9 m <sup>3</sup> /hod	1 ks
9	Uzáver spotrebiča – guľový kohút uzatvárací G 3/4"	1 ks
10	Elektroplynový sporák Mora alebo pod., spotreba ZP 0,8m <sup>3</sup> /h	1 ks
11	Uzáver spotrebiča – guľový kohút uzatvárací G 1/2"	1 ks

Potruba: — NTL potrubie  
— STL potrubie

Autor projektu:	Zodp. projektant	Vypracoval:
M. Režný	Ing. K. Maceková	Ing. K. Maceková
Investor: Martin Machánek a manž. Veronika Pankúchova 3, Bratislava		
Lokalita: Malinovo, parc. č. 949/323		Formát: 2A4
Názov stavby:		Dátum: 05/2010
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		Stupeň: SP
Časť: Plynové odberné zariadenie	Mierka:	Č. výkr.
Obsah: Axonometrická schéma	1:75	3