

### LEGENDA ZARIADENÍ

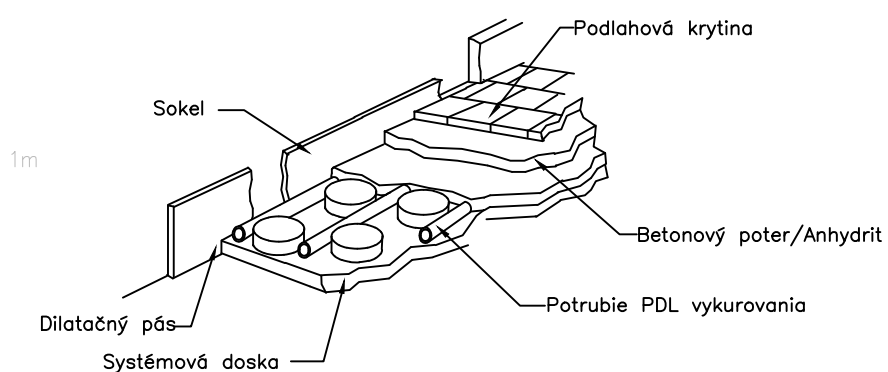
- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200 W – 19 kW
- 2 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY VISSMANN Vitocell 100–B – CVB 300 litrov, BIVALENTNÝ
- 3 EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N 25/3 bar – 25 litrov
- 4 ČERPADLOVÁ SKUPINA SO ZMIEŠAČOM NAPR. VISSMANN M32, DN 25 – ALPHA 2 – 60
- 5 ODVOD SPALÍN KONCENTRICKÝM POTRUBÍM 100/60

### LEGENDA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA :

Značenie modulov :

**M150** rozstup rúrok 15 cm  
Skladba na 1 m<sup>2</sup> :

1. Systémová doska NP Vario s výstupkami : 1m
2. Rúrka Rautherm S 17x2,0 mm : 5,0 m
3. Okrajový izolačný pás : 1,1 m
4. Plastifikačná príhada do poteru : 0,22 kg



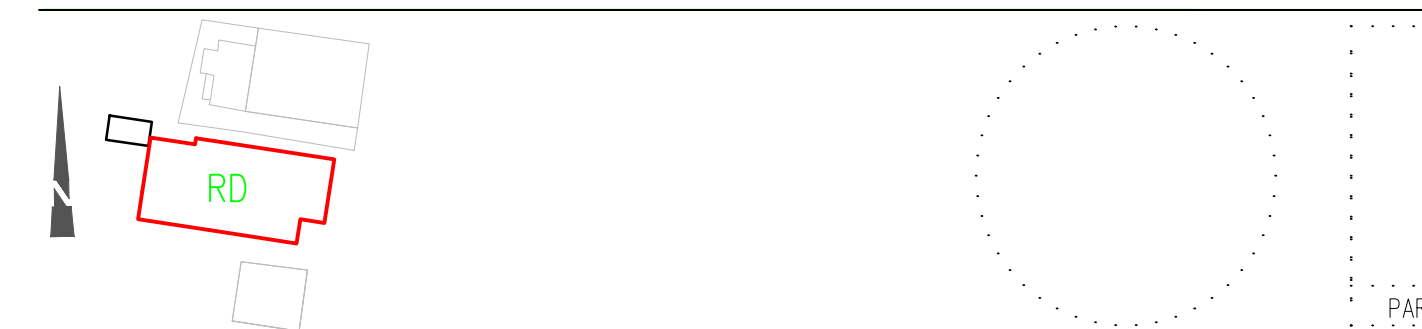
### ZNAČKY

- R1** ROZDELOVAČ DN 25 PRE VYKUROVACIE OKRUHY 11 S OBJEMOVÝM PRIETOKOM
- R2** ROZDELOVAČ DN 25 PRE VYKUROVACIE OKRUHY 10 S OBJEMOVÝM PRIETOKOM

### LEGENDA POTRUBÍ

POTRUBIE	NÁZOV	CHARAKTERISTIKA
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE PRE DOBJIANIE ZÁSOBNÍKA TV	PE–X/AL/PE
- - -	VRÁTNE POTRUBIE PRE DOBJIANIE ZÁSOBNÍKA TV	PE–X/AL/PE
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 40°C	PE–X/AL/PE
- - -	VRÁTNE POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 33°C	PE–X/AL/PE
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE KONVEKČNÉHO VYKUROVANIA 60°C	PE–X/AL/PE
- - -	VRÁTNE POTRUBIE KONVEKČNÉHO VYKUROVANIA 40°C	PE–X/AL/PE
—	SMER PRÚDENIA MÉDIA	

### SCHÉMA OBJEKTOV



**POZNÁMKY!**  
PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLU JE NUTNÉ SKONTROLOVAŤ POTREBNÉ MNOŽSTVO DODÁVATEĽOM STAVBY ROZVOD K VYKUROVACÍM TELESÁM JE VEDENÝ V PODLAHE, NÁPOJENIE JE ROHOVOU ARMATÚROU ZO STENY, POTRUBIE JE POTREBNÉ VIESŤ V OCHRANNEJ RÚRKE V CHODBOVÝCH AJ NEVKUROVANÝCH PRIESTORCH.

**UPOZORNENIE!**  
PRI INŠTALÁCII SYSTÉMU DODRŽAŤ POŽIADAVKY VÝROBCOV, JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ A POTRUBNÝCH SYSTÉMOV. NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A ŠPECIFIKÁCIA. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM STAVBY POČAS REALIZÁCIE BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMENNÉHO SOHLASU! AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZMENY MUSIA BYŤ ZO STRANY DODÁVATEĽA KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY INŠTALOVANÉ ARMATÚRY A IZOLÁCIE JE POTREBNÉ MONTOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM. PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU DOPRAČOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT!

±0,000 = ..... m n.m. **VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALÍ P.V.** -16 °C

INVESTOR	TATIANA ŠVIHROVÁ, LAZINY 613/6, 034 01 RUŽOMBEROK	2923 840 170 ENČOVSKÁ 10 046 12 MOČICE-NAD JAZEROM MATAS.GABRIEL@M&K.PROJEKT.COM	<b>M&amp;K PROJEKT</b> ING. GABRIEL MAŤÁŠ
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM		
MIESTO/Č. PARCELY	Ružomberok, parc. č. 4890/1, 4891, 4892		
AUTOR AS	Ing. Peter TRIZNA		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Gabriel MAŤÁŠ		
VYPRACOVAL	Ing. Gabriel MAŤÁŠ		
ČASŤ PD	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
PS, SO	SO 01		
OBSAH VÝKRESU	PŌDORYS 1.NP		
		FORMÁT	8 A4
		MIERKA	1:50
		DÁTUM	06/2018
		STUPEŇ	Č. V.
			01