

1.NP - RP1; okruh 6 ($t_p=42^\circ\text{C}$)	1.09 - Obytná k... PZ: 25,2°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=77,9m Lpz=150mm
--	--

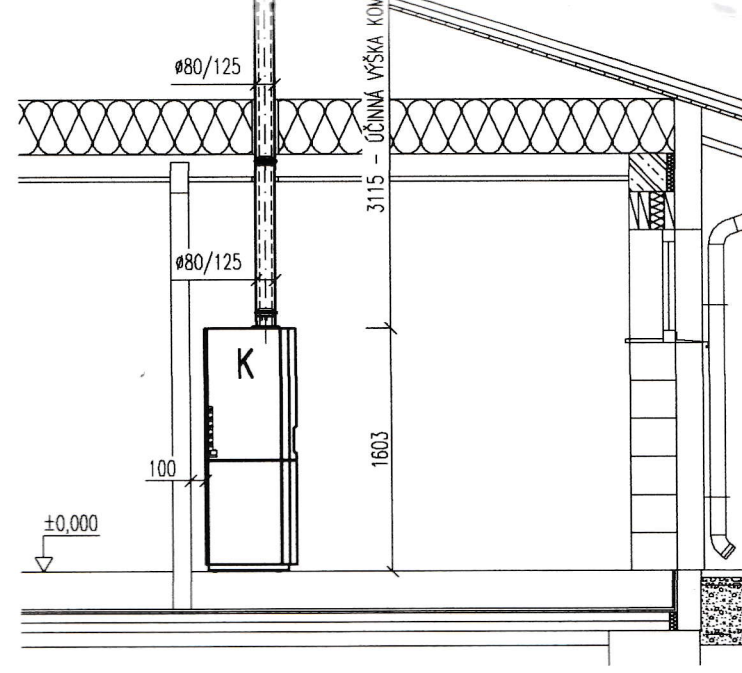
1.NP - RP1; okruh 7 ($t_p=42^\circ\text{C}$)	1.09 - Obytná kuchynja PZ: 25,2°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=86,8m Lpz=150mm
--	--

1.02 - Zoberie ($t_p=42^\circ\text{C}$)	PZ: 28,4°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=5,30m Lpz=150mm
---	---

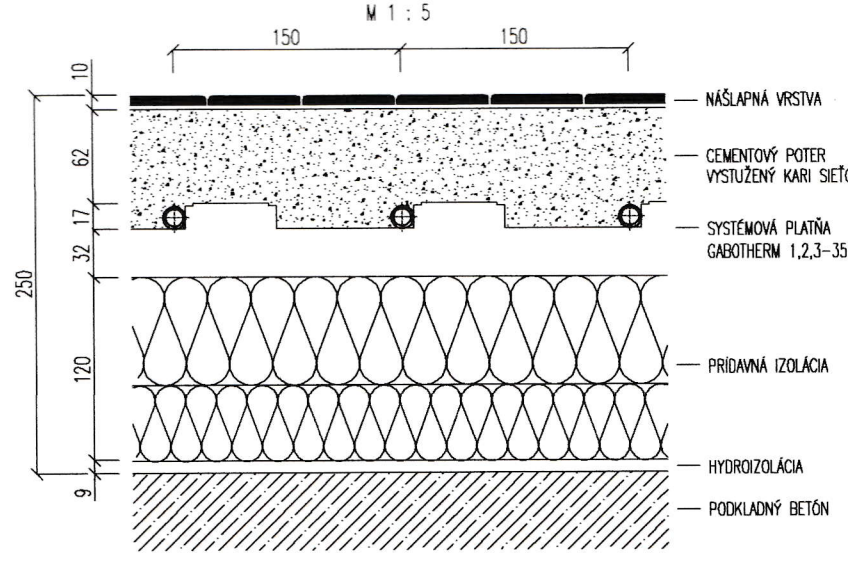
1.NP - RP1; okruh 8 ($t_p=42^\circ\text{C}$)	1.02 - Keramická dlažba PZ: 28,4°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=48,6m Lpz=150mm
--	---

1.01	PZ: 26,4°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=83,1m Lpz=150mm
-------------	---

1.NP - RP1; okruh 1 ($t_p=42^\circ\text{C}$)	1.06 - Iba PZ: 26,4°C Rúrka Gabootherm Systém Gabootherm 1.2.3 Icelk=83,1m Lpz=150mm
--	--



DETAIL SKLADBY PODLAHY



LEGENDA TABULIEK PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA

- Icelk - CELKOVÁ DĹŽKA RÚRKY GABOMAX HR-PB DD $\phi 15 \times 1,5$ (oranžová) V OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA [m]
- Lpz - ROZSTUP POTRUBÍ V OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA V POBYTOVEJ ZÓNE [mm]
- Loz - ROZSTUP POTRUBÍ V OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA V OKRAJOVEJ ZÓNE [mm]
- S - PLOCHA OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA [m²]
- m - PRIETOK VYKUROVACEJ VODY V OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA [l/min]
- PZ - POVRCHOVÁ TEPLOTA PODLAHY V POBYTOVEJ ZÓNE [°C]