

Devica Cu potrubia izolovane
1,8 x 5/8" Chromnik v zemni

- 108 -

Uzka	32 m ²	84,5 m ³
Kapacita	20 °C	892 W

- 111a -

WC	3,4 m ²	8,9 m ³
Kapacita	20 °C	8 W

RZ 1 - 1 NP (122)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Izba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (124)

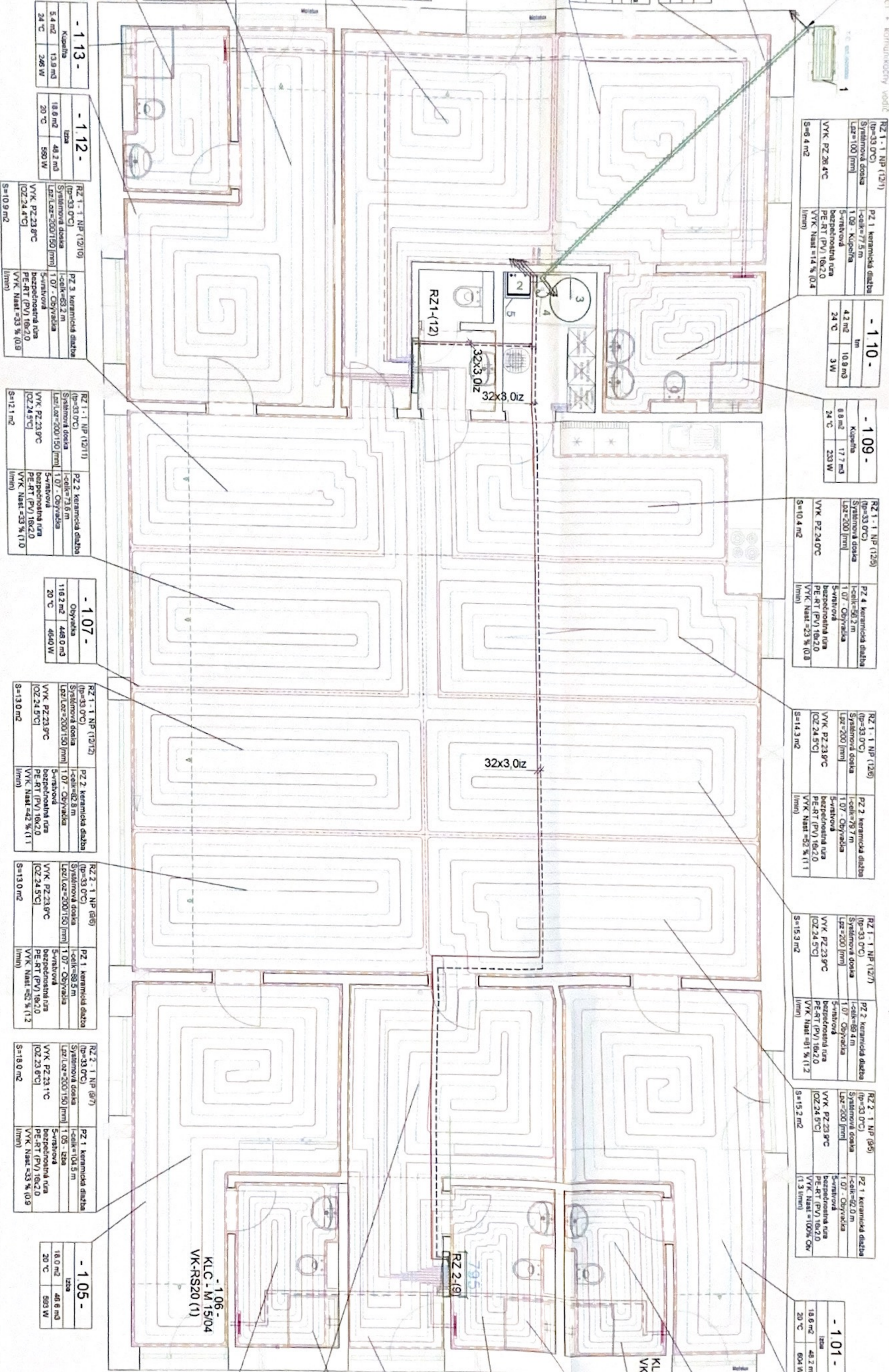
IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 2 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Izba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 14 % (0,5 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (126)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,12 - Izba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (127)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,13 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,13 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 14 % (0,5 l/m ²)



- 113 -

Uzka	18,8 m ²	48,3 m ³
Kapacita	20 °C	590 W

- 112 -

Uzka	18,8 m ²	48,3 m ³
Kapacita	20 °C	590 W

RZ 1 - 1 NP (1210)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 3 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (1211)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 2 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (1212)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 2 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 1 - 1 NP (1213)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 2 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

- 107 -

Uzka	118,2 m ²	488,0 m ³
Kapacita	20 °C	4640 W

RZ 1 - 1 NP (1212)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 2 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 42 % (1,1 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (85)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 32 % (0,8 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (86)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 32 % (0,8 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (87)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (88)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (89)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,07 - Obytná
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 33 % (0,8 l/m ²)

- 105 -

Uzka	18,0 m ²	46,8 m ³
Kapacita	20 °C	593 W

RZ 2 - 1 NP (84)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 14 % (0,5 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (85)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 14 % (0,5 l/m ²)

RZ 2 - 1 NP (86)

IP=33 OTC	Systemova doska	PZ 1 keramická dlažba
IP=33 OTC	IP=33 OTC	1,08 - Kápenka
IP=33 OTC	IP=33 OTC	5-vrstvová bezpečnostná fólia
IP=33 OTC	IP=33 OTC	PE-RT (PV) 16x2,0
IP=33 OTC	IP=33 OTC	VYK Nástl = 14 % (0,5 l/m ²)

LEGENDA:

- PRÍPOJENIE ROZDELOVAČA, VEDENÉ POD SYS. DOSKOU
- PRÍPOJENIE RADIÁTORA, VEDENÉ POD SYS. DOSKOU
- PODLAHOVÉ KÚRENIE
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OKRAJOVÁ DILATÁCIA
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OBLASŤ ZNÍŽENHO VÝKONU

- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE DELENIE OKRUHOV
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE DILATÁCIA
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OKRAJOVÁ ZÓNA
- REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- termosiadl VYKUROVANIA

- ROZDELOVAČ ZBERAČ UK CONCEPT RPT04-12 okruhov
- Skrinka podomietková SGP-5, 5-965 mm.v = 575 mm

- 1 - Tepelné terpidio De Dietrich dezio S11TR/E-vonkajšia jednotka
- 2 - Hydraulický modul MIV-S - vnútorná jednotka
- 3 - Zásobníkový ohrievač BLC 500, 500 L
- 4 - Expanzná nádobka 18 L, 6 BAR
- 5 - Vyrovnávacia nádobka B801, izolovaná, 80 L,
- 6 - Obehové terpidio GRUNDFOS ALPHA 2 25-40

4



VÝKONKOVÝ PROJEKTANT	Ing. Roman Opat	VÝKONKOVÝ	
STAVBA	Rekonštrukcia existujúcej budovy na turistickú ubytovňu	FORMÁT	6 A4
OBJEKT	zmena užívania stavby, k.ú. Nová Baňa p.č. 698/699, 670/671	DÁTUM	08/2020
OBLAŤ PROJEKTU	VYKUROVANIE	STRUŽKA	150
PREJATÝ VÝKRES	Práca 1. podoba	MĚRKA	1:50
		ČÍS VÝKRESU	02