

PATRO NA SPANÍ

RZ 1 - 1. NP (4/3) (tp=45.0°C) Systém VARIONOVA Lpz=100 [mm]	PZ 1: Dřevěná podlaha Princ parket 15mm l-celk=98.3 m 1.04 - Kuchyně Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0.90 (1.8 l/min)
PZ:26.4°C S=8.8 m2	

RZ 1 - 1. NP (4/4) (tp=45.0°C) Systém VARIONOVA Lpz=100 [mm]	PZ 1: Marmoleum l-celk=41.2 m 1.06 - Koupelna Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0.25 (1.2 l/min)
PZ:33.0°C S=4.0 m2	

RZ 1 - 1. NP (4/1) (tp=45.0°C) Systém VARIONOVA Lpz=100 [mm]	PZ 1: Dřevěná podlaha Princ parket 15mm l-celk=105,0 m 1.04 - Kuchyně Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=2.50 Otv. (1.9 l/min)
PZ:26.4°C S=8.8 m2	

RZ 1 - 1. NP (4/2) (tp=45.0°C) Systém VARIONOVA Lpz=150 [mm]	PZ 1: Dřevěná podlaha Princ parket 15mm l-celk=35.3 m 1.01 - zádveří Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (1.0 l/min)
PZ:26.0°C S=4.5 m2	

1.05-01
22VK-300x900
TH:/2
RŠ15

číslo místnosti - číslo otopného tělesa v místnosti
typ otopného tělesa (Radik VK, typ 22) - výška x délka (mm)
termostatická hlavice; přednastavení radiátorového ventilu
rohové radiátorové šroubení, dimenze

Tabulka místností a prostor

č.	název	podlaha	stěny	strop	plocha
1.01	ZÁDVEŘÍ	nové dubové vlysy 15 mm			4,65 m2
1.02	PRACOVNA	stáv. dubové vlysy			17,85 m2
1.03	OBÝV. POKOJ	stáv. dubové vlysy			17,90 m2
1.04	KUCHYNĚ	nové dubové vlysy 15 mm			16,30 m2
1.05	ZIMNÍ ZAHRADA	nové dubové vlysy 15 mm			3,85 m2
1.06	KOUPELNA	marmoleum 2,5 mm			3,60 m2
1.07	SPRCH. KOUT	keramická dlažba			1,00 m2
1.08	TECH. KOMORA	keramická dlažba			2,10 m2
1.09	WC	marmoleum 2,5 mm			0,95 m2
1.10	TERASA	stáv. beton			16,00 m2
2.01	SPACÍ PATRO	lakovaná překližka			5,20 m2
2.02	ÚL. PROSTOR	lakovaná překližka			1,00 m2
2.03	ÚL. PROSTOR	lakovaná překližka			0,45 m2

- OTOPNÁ TĚLESA RADIK VKM JSOU OSAZENA ROHOVÝM RADIÁTOROVÝM ŠROUBENÍM HEIMEIER typ VEKOLUX
- OTOPNÁ TĚLESA KORATHERM A KORALUX JSOU OSAZENA RADIÁTOROVÝM KOMBINOVANÝM VENTILEM HEIMEIER typ MULTILUX
- VENTILOVÁ VLOŽKA JE OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ HEIMEIER typ DX
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU VEDENY ZE STĚNY
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽENO V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH RAUTHERM S 17x2 mm
- OSTATNÍ ROZVODY JSOU NAVRŽENY V MĚDĚNÝCH TRUBKÁCH

Legenda:

- Potrubí topné vody - přívod
- - - Potrubí topné vody - zpátečka
- · - - Potrubí topné vody pro podlahové vytápění - přívod 45°C
- · - - Potrubí topné vody pro podlahové vytápění - zpátečka 40°C
- · - - Potrubí topné vody podlahových registrů - přívod 45°C
- · - - Potrubí topné vody podlahových registrů - zpátečka 40°C
- Ocelové otopné těleso Korado typ Radik VK
- Ocelové otopné těleso Korado typ Radik Koratherm Vertikal
- ⊕ Kohout kulový
- ⊕ Kohout kulový s filtrem
- ↕ Stoupající/klesající potrubí
- ▶ Změna průřezu
- Vypouštěcí kohout

ÚČEL: dokumentace pro provedení stavby	DAUM:	ČÍSLO ZAKÁZKY:
AKCE:	VYPRACOVAL: <i>K. ZH</i>	
	PROFESE: VYTÁPĚNÍ	
	MĚRÍTKO: 1 : 50	PARÉ:
VÝKRES:	ČÍS. VÝKRESU: ÚT-03	