

LEGENDA MIESTNOSTI

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	/m ² /
1.01	PREDSIEN'	3,98 m ²
1.02	SPALŇA	13,02 m ²
1.03	KÚPEĽŇA	2,97 m ²
1.04	KOMORA	2,72 m ²
1.05	OBÝVAČIA IZBA S KUCHYŇOU	31,30 m ²
1.06	JEDAĽEŇ	9,92 m ²
1.07	IZBA	12,00 m ²
1.08	IZBA	12,07 m ²
1.09	IZBA	12,27 m ²
1.10	KÚPEĽŇA S WC	8,19 m ²
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,14 m ²
1.12	WC	1,94 m ²
1.13	CHODBA	8,03 m ²
1.14	TERASA	15,89 m ²

LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÉ POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE Z RÚR UNIVENTA PB
- - - VRÁTANÉ POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE Z RÚR UNIVENTA PB
- OCHRANIČENIE VYKUROVACIEHO OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- - - PRIEČNA, OKRAJOVÁ DILATÁCIA - DILATAČNÝ PÁS
- OCHRANNÁ RÚRKA - CHRANIČKA

LEGENDA ZARIADENÍ

R1/10 POČET OKRUHOV
 PORADOVÉ ČÍSLO ROZDELOVAČA NA PRÍSLUŠNOM PODLAŽÍ

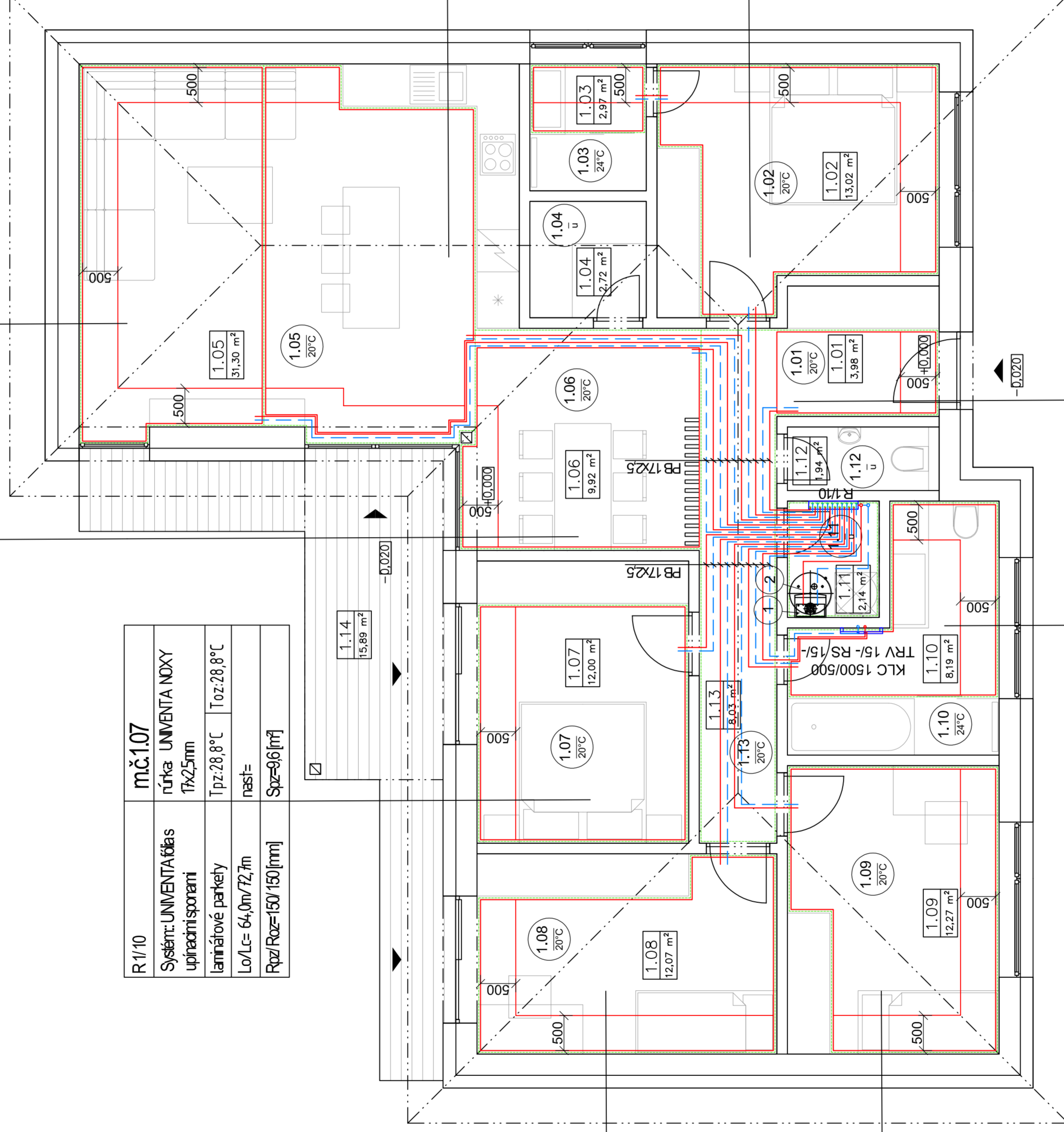


SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - UNIVENTA Tacker

KLC 1500/500 ŠÍRKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
 VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
 TYP VYKUROVACIEHO TELESA KORADO

TRV 15/- RS 15/- ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL TROJOSOÝ S TERMOSTATICKOU HLAVICOU, IVAR, DN15
 ROHOVE SKRÚTKOVANIE: IVAR DN15

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VITODENS 200-W 1,9-13kW (60/30)
- ZASOBNÍK TUV Vitocell 100-W, 120L



R1/10	m.č.1.05
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
keramická dlažba	Topz: 28,4 °C
Lo/Lc= 52,4m/78,2m	Topz: 28,4 °C
Rozz/Roz= 250/250 [mm]	nasl=
	Spz= 13,1 [m ²]

R1/10	m.č.1.06
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
keramická dlažba	Topz: 28,4 °C
Lo/Lc= 37,7m/48,0m	Topz: 29,0 °C
Rozz/Roz= 250/200 [mm]	nasl=
	Spz= 9,2 [m ²]

R1/10	m.č.1.07
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
laminařové parkety	Topz: 28,8 °C
Lo/Lc= 64,0m/72,7m	Topz: 28,8 °C
Rozz/Roz= 150/150 [mm]	nasl=
	Spz= 9,6 [m ²]

R1/10	m.č.1.08
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
laminařové parkety	Topz: 28,8 °C
Lo/Lc= 64,0m/78,6m	Topz: 28,8 °C
Rozz/Roz= 150/150 [mm]	nasl=
	Spz= 9,6 [m ²]

R1/10	m.č.1.09
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
laminařové parkety	Topz: 28,8 °C
Lo/Lc= 69,3m/83,5m	Topz: 28,8 °C
Rozz/Roz= 150/150 [mm]	nasl=
	Spz= 10,4 [m ²]

R1/10	m.č.1.05
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
keramická dlažba	Topz: 28,4 °C
Lo/Lc= 54,8m/71,0m	Topz: 28,4 °C
Rozz/Roz= 250/250 [mm]	nasl=
	Spz= 13,7 [m ²]

R1/10	m.č.1.02
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
laminařové parkety	Topz: 28,8 °C
Lo/Lc= 72,0m/94,1m	Topz: 28,8 °C
Rozz/Roz= 150/150 [mm]	nasl=
	Spz= 10,8 [m ²]

R1/10	m.č.1.01
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
keramická dlažba	Topz: 29,0 °C
Lo/Lc= 13,0m/18,1m	Topz: 29,0 °C
Rozz/Roz= 200/200 [mm]	nasl=
	Spz= 2,6 [m ²]

R1/10	m.č.1.10
Systém: UNIVENTA čias upínací sponení	růrka UNIVENTA NDXY 17x2,5mm
keramická dlažba	Topz: 30,7 °C
Lo/Lc= 51,0m/60,4m	Topz: 30,7 °C
Rozz/Roz= 100/100 [mm]	nasl=
	Spz= 5,1 [m ²]

POZNÁMKY

- VŠETKY POTRUBIA SPÁDOVÁŤ V SMERE OD ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILOV V SPÁDE 0,3%
- VYPÚŠŤACIE KOHÚTY UMIESTNIŤ PODĽA SKUT. VYHOTOVENIA POTRUBÍ NA NAJVIŠIE MIESTO OKRUHOV
- ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY OSADIŤ VŽDY NA NAJVIŠŠOM MIESTE PRÍSLUŠNÉHO POTRUBIA RESP. ZARIADENIA
- PRI KOTVENÍ LEŽATÝCH POTRUBÍ DODRŽAŤ VZDIALENOSTI KOTVIACICH PRVKOV PREDPISÁNE VÝROBCAMI POTRUBÍ
- POTRUBIA TEPELNE IZOLOVAŤ TEPELNOIZOLAČNÝMI TRUBICAMI S PENOVÉHO POLYETYLENU S MIN. HRUBKOU STENY MIN. 20mm (DO DN 32 VRATANE) resp. 30mm (DN40 A VIAC)
- TEPLOTU DO VYK. SYSTÉMU ODPORÚČAM RIEŠIŤ EKVITERMICKY
- NAVROHOVANÝ TEPLTNÝ SPÁD PRE VYKUROVACÍ SYSTÉM JE 39°C/34°C
- AKÉ KOLVEK ZMENY JE NEVYHNUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM UK, PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY SPÔSOBENÉ SVOJVOĽNOU ZMENOU PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODELITELNOU SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

VYPRACOVAL	Ing. Martin Durec			
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Raifislav Kohút			
INVESTOR	TOPTITZ s.r.o., Mlkovského 10, 91701 Trnava			
MESTO STAVBY	IBV Padik II, Obec Špačinka, parc.č.: 2687/745			
PROFESIA	ODSAH VÝKRESU	FORMÁT: 6x A4	Č. VÝKRESU	01
RODINNÝ DOM A VYKUROVANIE Pôdorys 1.NP		síla spolupráce STUPEŇ: DSP DÁTUM: 09/2019 MIERKA: 1:50		