

RZ 2 - 3. NP (74)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=65,3 m/18,1 m
Lp=250 (mm)
PZ:24,8°C
S=13,8 m²

PZ 1: Keramická dlažba
3.09 - Chodba
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (2,0 l/min)

- 3.20 -
Denná miestnosť
22 °C | 1313 W

RZ 2 - 3. NP (75)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=90,8 m/20,9 m
Lp=250 (mm)
PZ:26,9°C
S=22,7 m²

PZ 1: Linoleum 4mm
3.20 - Denná miestnosť
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (2,0 l/min)

- 3.21 -
Sociálna miestnosť
22 °C | 913 W

RZ 1 - 3. NP (117)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=69,8 m/21,5 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,2°C
S=21,0 m²

PZ 1: Vlnyl 2mm
3.21 - Sociálna miestnosť
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,6 l/min)

- 3.05 -
Technická miestnosť
16 °C | 320 W

RZ 1 - 3. NP (119)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=55,6 m/15,5 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,7°C
S=17,9 m²

PZ 1: Linoleum 4mm
3.04 - Vedúci lekár
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,9 l/min)

- 3.04 -
Vedúci lekár
22 °C | 816 W

RZ 1 - 3. NP (1110)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=62,1 m/14,0 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,4°C
S=18,6 m²

PZ 2: Linoleum 4mm
3.03 - Zasadacia miestnosť
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,5 l/min)

- 3.03 -
Zasadacia miestnosť
22 °C | 1577 W

RZ 1 - 3. NP (1111)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=63,2 m/17,8 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,2°C
S=20,3 m²

PZ 1: Vlnyl 2mm
3.03 - Zasadacia miestnosť
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,5 l/min)

RZ 1 - 3. NP (1115)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=56,9 m/5,5 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,7°C
S=17,1 m²

PZ 1: Linoleum 4mm
3.02 - Ruská
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,7 l/min)

- 3.02 -
Ruská
22 °C | 1534 W

RZ 1 - 3. NP (1114)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=82,5 m/1,9 m
Lp=300 (mm)
PZ:26,8°C
S=15,8 m²

PZ 2: Linoleum 4mm
3.02 - Ruská
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,7 l/min)

- 3.01 -
Sociálna
22 °C | 596 W

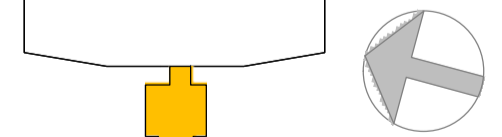
RZ 1 - 3. NP (1111)
(tp=40,0°C)
System VARIONOVA
l/p=45,3 m/2,9 m
Lp=250 (mm)
PZ:27,7°C
S=11,5 m²

PZ 1: Keramická dlažba
3.01 - Sociálna
Rúrka RAUTHERM S
17x2,0
Nast.=2,5 (1,7 l/min)

LEGENDA

- PRÍVOD PLASTOVÉ POTRUBIE S KYSLIK. BARIÉROU REHAURATHERM S 17x2,0
- - - SPIATOČKA S TEPLOTOU PRÍVODU 4,0 °C PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE UKLADANÉ DO SYSTÉMOVEJ DOSKY REHAU VARIONOVA 30-2 mm
- PRÍVOD PLASTOVÉ POTRUBIE REHAU RAUTAN FLEX PRE NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES, RESP.
- - - SPIATOČKA PRE NAPOJENIE ROZDELOVAČOV PODLAHOVKY, VEDENÉ POD SYSTÉMOVOU DOSKOU, IZOLOVANÉ TRUBICAMI TUBULIT DG
- - - ROZDELENIE OKRUHOV DILATAČIOU
- - - ROZDELENIE OKRUHOV - HRANICA
- RZ 3 - 1. NP (13) ROZDELOVAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA REHAU HKVD SX-AG S PRIETOKOMERMI OSADENÉ V OCELOVEJ SKRINKE REHAU UP, RESP. AP /ROZMER PODLA DĹŽKY ROZDELOVAČA/

ORIENTAČNÁ SCHÉMA



Tendrová dokumentácia slúži pre výber zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!
Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!!

±0,000 = 130,00 m.n.m

AUTOR: Ing. Ján Ivanko	ZODPOVEDNÝ: Ing. Ján Ivanko
VYPRACOVÁVAL: Ing. Silvester Takáč	PROJEKTANT:
Miesto stavby: Obec Hronovce, k.ú. Domaša	
OBJEKT: SO 01 - DETENČNÉ CENTRUM	
FORMÁT: 10xA4	STUPEŇ: Tend. dokumentácia
DAŤUM: 04/2019	
NAZOV: 3.NP ROZVODY ÚVK	ŠKALA: 1:50
	UJK6