

Architectural floor plan showing sanitary and drainage layout for rooms 101 through 109. The plan includes room numbers, dimensions, and specific annotations for sanitary fixtures and drainage systems.

Room Numbers and Dimensions:

- 106: ±0.00
- 107: s. v. 2,30m
- 108: s. v. 2,70m
- 109: s. v. 3,35m
- 103: ±0.00
- 102: ±0.00
- 104: ±0.00
- 101: ±0.00

Sanitary and Drainage Details:

- PŮVODNÉ ODPADOVÉ POTRUBIA** (Original Drainage Pipes): Indicated by red lines.
- PŮVODNÉ POTR. STUDENÉJ VODY** (Original Cold Water Pipes): Indicated by blue lines.
- Pipes and Fittings:** Various pipe diameters (D16, D50, D110, D40) and fittings (K1, K2, K3, K4, V1, V2, EO1, EO2, EO3) are shown.
- Slopes:** Slopes are indicated, such as 3% for the floor in room 109.
- Levels:** Elevation levels are marked, such as ±0.00 and -0.155.
- Structural Elements:** Concrete slabs (betónové platne) are shown.

LEGENDA

POTRUBIE KANALIZACE
POTRUBIE VODOVODNÉ

WC	Jika Zeta keramická WC misa s hlbokým splachovaním spodným. PRIPOJKOVY ROHOVY VENTIL DN 15 Doska na sedenie ZETA
D	DREZ nerezovy s odkvap. doskou bat DR3113/U – stojankova s horným výtokom 2x rohovy ventil T-66 – 15, sifon "HL 100 – s pripojom"
U	UMYVADLO "JIKa – ZETA š.550mm",kryt na sifon 89001,3 bat DR 3113K – stojankova s horným výtokom 2x rohovy ventil T-66 – 15
Ps	PISOAR "JIKa – DOMINO 4110.0",sifon Geberit 152.701 OPLACHOVACIA VYTKOK.ARMAUTURA 8.9480 DN15

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
101	navrh. rampa	8,37
102	vstup + podesta rampa	---
103	zádverie	8,97
104	reprezentatívna miestnosť	---
105	vrátnica	---
106	reprezentatívna miestnosť	---
107	kuchynka + predsien	5,94
108	wc muži, pisoár s umývadlom	3,07
109	wc imobilný + wc ženy	4,23

POTRUBIE KANALIZAČNÉ odpadné a pripojovacie – NAVRHUJEME Z RUR PVC systém HT
 POTRUBIE VODOVODNÉ – NAVRHUJEME Z RUR "PPR STABI"–Wavin Ekoplastik s hlin.fóliou
Izolácia potrubia
 BUDE PREVEDENÁ trubicami TUBOLIT DG v nasledovných hrúbkach:
 STUDENÁ VODA – iz.hr.5mm
 TEPLÁ VODA – iz.hr.20mm

V1,V2	Jestvuje VODOVODNE STUPACE VEDENIE
K1.....K4	Jestvuje KANALIZACNE ODPADY
E01	EL.PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY typ CLAGE M4 4,4kW/230V
E02, E03	EL.PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY typ CLAGE M3 3,5kW/230V
- - - - -	POTRUBIE KANALIZACNE PRIPOJOVACIE v murive, podlahe
- . - . - . - . -	POTRUBIE VODOVODNE – rozvod studenej pitnej vody
- .. - .. - .. - .. -	POTRUBIE VODOVODNE – rozvod teplej vody z EO

PREDPOKLADANÝ ODVETRAVACÍ ODPAD!!!

1

s.v. 2,70m

s.v. 2,10m

3

500

234,0

170

98,0

150

221,0

83,0

144,0

reprezentatívna miestnosť

1000

2010

94,0

1880

600

600

600

600

1970

1970

1970

1970

s.v. 3,36m

kuchynka

wc muži

wc ženy

predsieň wc

2

150

87,0

132,0

reprezentatívna miestnosť

14,0

83,0

4

5

1600

96,0

139,0

1870

1870

1730

2450

6

2750

135,0

55,0

25,0

14,00

1080

334,0

1600

2720

1080

1430/890/

2200

10500

±0,00

±0,155

±0,310

 POTRUBIE KANALIZACNE - jestvuje pod úrovňou podlahy
 POTRUBIE VODOVODNE - jestvuje SV
 POTRUBIE VODOVODNE - jestvuje TV- nefunkčné

Stavba: LEDNICKÉ ROVNE, RONA A.S., KN-C 2/7 HOSPODÁRSKY OBJEKT č. 3 - MŮZEA A VRÁTNICA Stavebné úpravy interieru a vybudovanie bezbarieroveho vstupu		AUTOR: MhM, s.r.o.-ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ ZODP. PROJEKTANT: Anna Koreníková aut.ing Tatranská 294/11-1,P. Bystrica		
INVESTOR: RONA a.s., SCHREIBEROVA 365, 020 61 LEDNICKÉ ROVNE		POČET A4: 4x A4	MIERKA: 1:50	PARÉ: VÝKRES č.: 1
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS M 1:50		DÁTUM: 02/2022	STUPEŇ: DSP	
DIEL: ZDRAVOTECHNIKA				