

The floor plan illustrates the water supply and drainage system for a building. It features a central staircase area (1.01) and a technical room (1.02). The plan is divided into sections by grid lines (1-19 and A-F). Key components include:

- Water Supply (Vodovod):** Indicated by solid lines with arrows. Key points include:
 - Entrance at K2 75 (left) and K1 75 (right).
 - Main supply line at level +0.400.
 - Branches to various rooms and the staircase.
 - Technical room (1.02) with a supply point at level +0.000.
- Drainage (Zvod):** Indicated by dashed lines with arrows. Key points include:
 - Staircase drainage (Zvod Ø100mm) at level ±0.000.
 - Room drainage (e.g., RŠ1, RŠ2, RŠ3, RŠ4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ9, RŠ10, RŠ11).
 - Technical room drainage (H2-1, H3-1).
- Room Details:**
 - 1.01: Staircase area, level -0.050, SV 3.00-5.200 m.
 - 1.02: Technical room, level +0.000, SV 2.64 m.
 - 1.03: Large open area, level +0.400.
- Technical Specifications:**
 - Pipe diameters: DN100, DN150, DN200.
 - Material: PE 50x3.0, PE 63x3.8.
 - Connections: V.K.1, V.K.2, V.K.3, V.K.4, V.K.5, V.K.6, V.K.7, V.K.8, V.K.9, V.K.10, V.K.11, V.K.12, V.K.13, V.K.14, V.K.15, V.K.16, V.K.17, V.K.18, V.K.19, V.K.20, V.K.21, V.K.22, V.K.23, V.K.24, V.K.25, V.K.26, V.K.27, V.K.28, V.K.29, V.K.30, V.K.31, V.K.32, V.K.33, V.K.34, V.K.35, V.K.36, V.K.37, V.K.38, V.K.39, V.K.40, V.K.41, V.K.42, V.K.43, V.K.44, V.K.45, V.K.46, V.K.47, V.K.48, V.K.49, V.K.50, V.K.51, V.K.52, V.K.53, V.K.54, V.K.55, V.K.56, V.K.57, V.K.58, V.K.59, V.K.60, V.K.61, V.K.62, V.K.63, V.K.64, V.K.65, V.K.66, V.K.67, V.K.68, V.K.69, V.K.70, V.K.71, V.K.72, V.K.73, V.K.74, V.K.75, V.K.76, V.K.77, V.K.78, V.K.79, V.K.80, V.K.81, V.K.82, V.K.83, V.K.84, V.K.85, V.K.86, V.K.87, V.K.88, V.K.89, V.K.90, V.K.91, V.K.92, V.K.93, V.K.94, V.K.95, V.K.96, V.K.97, V.K.98, V.K.99, V.K.100.

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	Chovný priestor	2676,54	betónová mazinina zatretá s protiprašnou úpravou	Stenový PUR panel	Stropný PUR panel
1.02	Kontrolná miestnosť	13,70	betónová mazinina zatretá s protiprašnou úpravou	Stenový PUR panel	Stropný PUR panel

K1,K2₇₅ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE

 KANALIZÁCIA TECHNOLOGICKÁ – KORUGOVANÉ RÚRY

— · — · — · — TĽAKOVÝ ROZVOD STUDENEJ VODY – VODOVOD PRE NAPÁJANIE

75
Dě

RS REVIZNA KANALIZACNA SACHTA KRUHOVA Ø400 mm

1) UMÝVADLO KERAMICKÉ + PÁKOVÁ BATÉRIA STOJÁNKOVÁ

V₅₀ VPUŠŤ PODLAHOVÁ DN50 – SUCHÝ UZÁVER

H HADICOVÝ NAVLÁK 1" S HADICOU DL 30 m

- RIEŠENIE ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE TREBA PRISPÔSOBIŤ STAVU NA STAVBE
- ZARIAĎOVACIE PREDMETY NAPOJIŤ CEZ ROHOVÉ VENTILY
- ZMENY V PROJEKTE PREVIESŤ PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM A INVESTOROM

Zodp. proj. zák.	Kreslí	Zodp. proj. profesie
Rendeková V.	Ing. Zajacová K.	Dovčiak P.

Agroprojekt - B.B.

Viera Rendeková, Trieda SNP č.75, 974 01 B. Bystrica
Mobil:+421 907 350 466, E-mail:rendekova.agroprojektbb@gmail.

Názov stavby	Výstavba haly na výkrm broilerov, hydinová farma Čaklov
--------------	---

a lokalita	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

SO SO1 - Hala č. 16 na výkrm brojlerov

PS _____

Fluoresia	ZDRAVOTECHNIKA
Obsah	1

výkresu

Formát	5 A4
--------	------

Dátum	12/2021
-------	---------

Stupeň PD	PS/SK
1	

3B-PS/SK-2021

Mierka	Číslo výkresu
--------	---------------

1 : 150	ZT01
---------	------