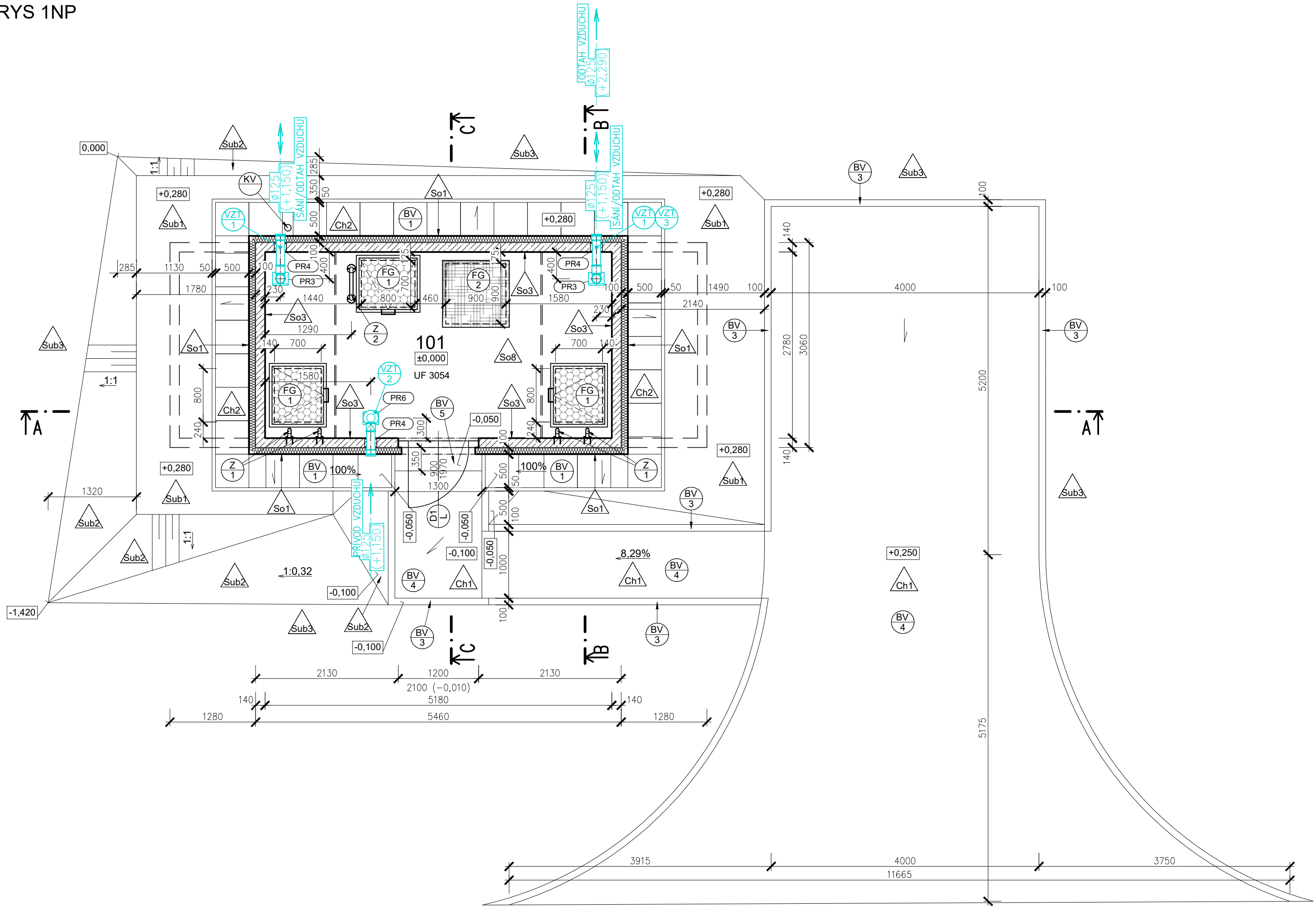


PŮDORYS 1NP



LEGENDA VÝROBKŮ

- T1

Podkladní deska pod atikový plech

T2

Podkladní deska pod okapnici ploché střechy

D1P

Dveře vstupní plastové

DV1

Proplachovací a kontrolní šachta drenáže

DV2

Drenážní potrubí

KV

Klempířský prvek

KP1

Atikový plech

KP2

Okapnice do žlabu

KP5

Parapetní plech

Z1

Madlo nástěnné

Z2

Madlo podlahové

Z3

Žebřík akumulační komory

Z4

Žebřík armaturní komory

FG1

Pochůzí vodárenský poklop s rámem 700×800 mm

FG2

Litý rošt s rámem do otvoru 1000×1000 mm
- FG3

Litý rošt s rámem 600×600 mm
- FG4

Litý rošt s rámem 600×600 mm
- OV1

Tabulky dle ČSN ISO 38 64
- OV2

Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg, 21A
- OV3

Atikový klín
- OV4

Záchytný systém na střeše
- VZ11

Odvětrání akumulační komory
- VZ12

Přívod vzduchu do armaturní komory
- VZ13

Odtah vzduchu z armaturní komory
- BV1

Betonová plošná dlažba 500×500×50 mm
- BV2

Zahradní obrubník 200×50×1000 mm
- BV3

Betonový chodníkový obrubník 250×100×1000 mm
- BV4

Betonová skládaná dlažba 200×100×60 mm
- BV5

Betonový schodišťový stupeň přímý 1300 mm

LEGENDA SKLADEB

- So1

So1 – Kontaktní zateplení fasády

So2

So2 – Kontaktní zateplení soklu

So3

So3 – Interiér armaturní komory

So4

So4 – Izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

So5

So5 – Vnitřní povrchy akumulačních komor

So6

So6 – Líc stropní konstrukce akumulačních komor

So7

So7 – Plochá střecha

So8

So8 – Keramická dlažba

So9

So9 – Střecha akumulačních komor

So10

So10 – Dno armaturní komory
- So11

So11 – Dno akumulačních komor

So12

So12 – Atika

Ch1

Ch1 – Zpevněné plochy

Ch2

Ch2 – Okapový chodník

Sub1

Sub1 – Násep na stropě akumulačních komor

Sub2

Sub2 – Svahy akumulačních komor

Sub3

Sub3 – Rekultivace - zatravnění areálu

Pko1

Pko1 – Protikoroziní ochrana ocelových prvků a konstrukcí

Pko2

Pko2 – Protikoroziní ochrana trubního vystrojení

LEGENDA PROSTUPŮ

- PR1

Prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavem na vodotěsnost.

PR2

Dvojitý průstup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavkem na vodotěsnost.

PR3

Zabetonování prostupu bez požadavku na vodotěsnost.

PR4

Zapění a zatmění prostupu.

PR5

Kabelový průstup s požadavkem na vodotěsnost.

PR6

Volný průstup bez těsnění.

PR7

Prostup skladbou střechy s požadavkem na vodotěsnost.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ GEOLOGICKÝ PROFIL

ORNICE

PRÁZDNÝ OTVOR

PLNÝ KOMPOZIT

POROROŠT

SWAHOVÁNÍ
- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ

PROSTÝ BETON

ŠTĚRK / ŠTĚRKOPÍSEK

HUTNĚNÝ NÁSYP

KAMENIVO BEZ PRACH. ČÁSTIC

VZDUCHOTECHNIKA
- ZATRAVNĚNÍ

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

ASFALTOVÝ NÁTĚR DLE POZNÁMKY

ASFALTOVÝ PÁS DLE POZNÁMKY

TEPELNÁ IZOLACE DLE POZNÁMKY

DRENÁŽ PE-HD, DN160, SN8, TP 360°

POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. [m²]	S.V. [m]	O. [m]	PODL.	STĚNY	STROP
001	SUTERÉN ARMATURNÍ KOMORY	7,73	3,16	11,12	SB	NA	NA
002	PRAVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 15m³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
003	LEVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 15m³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
101	PŘÍZEMÍ ARMATURNÍ KOMORY	14,40	2,61	15,00	KD	NA	NA

VYSVĚTLIVKY:

SB - SPÁDOVÝ BETON
KD - KERAMICKÁ DLAŽBA
ŽB - ŽELEZOBETON
CH - CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE
NA - NÁTĚR

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Způsob těsnění prostupů v ŽB konstrukcích viz samostatná příloha
- Řešení vzduchotechniky (odvětrání akumulačních komor, vstupní a armaturní komory) viz samostatná příloha
- Zámečnické, klempířské, kompozitní a ostatní výrobky viz. výpis výrobků
- Obsypy suterénních prostor budou prováděny nesoudržnou zeminou, po vrstvách 300mm, hutnění lehkým hutnícím zařízením.
- Obsypy budou opatřeny vhodným substrátem tl. 200 mm a budou zatravněny luční směsí.
- Údržba travnatých ploch bude probíhat 3 měsíce, vč. zálievek a hnojení.

± 0,000 = 316,400 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. LUKÁŠ BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN	Soubor: D.1.2.1.3-10 - ATS Borka - Stavební.dwg	Formát: 5 x A4	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Datum: 08/2023	Stupeň: DSP/DPS	
Název stavby: VODOVOD BORKA		Č. zakázky: 5630/002	Měřítka: 1:50	Číslo přílohy: D.1.2.1.5
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				
Příloha: PŮDORYS 1NP				

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.