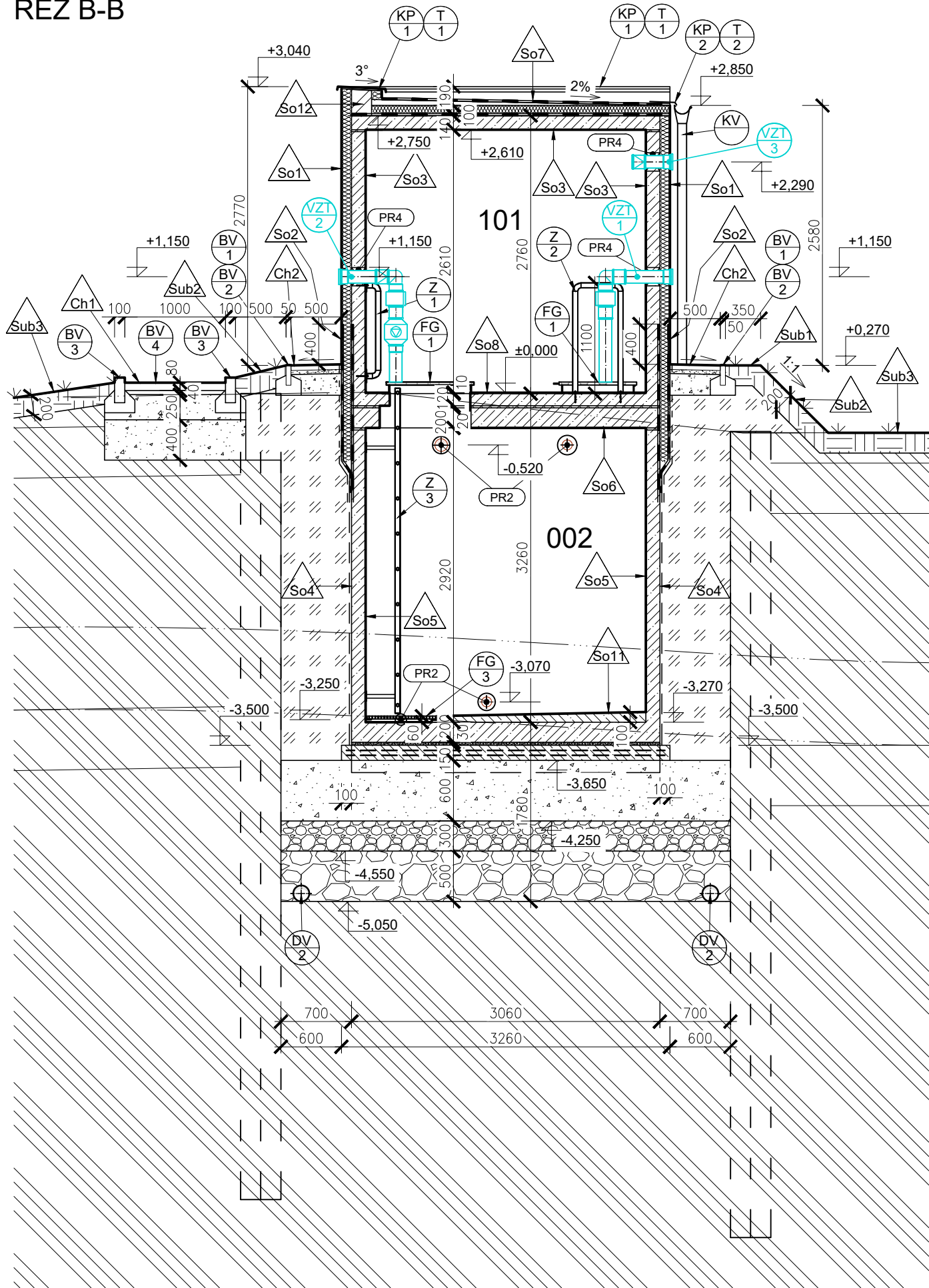


ŘEZ B-B



LEGENDA VÝROBKŮ

- T1

T2

D1P

DV1

DV2

KV

KP1

KP2

KP5

Z1

Z2

Z3

Z4

FG1

FG2

Podkladní deska pod atikový plech

Podkladní deska pod okapnici ploché střechy

Dveře vstupní plastové

Proplachovací a kontrolní šachta drenáže

Drenážní potrubí

Klempířský prvek

Atikový plech

Okapnice do žlabu

Parapetní plech

Madlo nástěnné

Madlo podlahové

Žebřík akumulační komory

Žebřík armaturní komory

Pochůzí vodárenský poklop s rámem 700×800 mm

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

FG4

OV1

OV2

OV3

OV4

VZ11

VZ12

VZ13

BV1

BV2

BV3

BV4

BV5

Litý rošt s rámem 600×600 mm

Litý rošt s rámem 600×600 mm

Tabulky dle ČSN ISO 38 64

Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg, 21A

Atikový klín

Záchytný systém na střeše

Odvětrání akumulační komory

Přívod vzduchu do armaturní komory

Odtah vzduchu z armaturní komory

Betonová plošná dlažba 500×500×50 mm

Zahradní obručník 200×50×1000 mm

Betonový chodníkový obručník 250×100×1000 mm

Betonová skládaná dlažba 200×100×60 mm

Betonový schodišťový stupeň přímý 1300 mm

LEGENDA SKLADEB

- So1

So2

So3

So4

So5

So6

So7

So8

So9

So10

So1 – Kontaktní zateplení fasády

So2 – Kontaktní zateplení soklu

So3 – Interiér armaturní komory

So4 – Izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

So5 – Vnitřní povrchy akumulačních komor

So6 – Líc stropní konstrukce akumulačních komor

So7 – Plochá střecha

So8 – Keramická dlažba

So9 – Střecha akumulačních komor

So10 – Dno armaturní komory
- So11

So12

Ch1

Ch2

Sub1

Sub2

Sub3

Pko1

Pko2

So11 – Dno akumulačních komor

So12 – Atika

Ch1 – Zpevněné plochy

Ch2 – Okapový chodník

Sub1 – Násep na stropě akumulačních komor

Sub2 – Svahy akumulačních komor

Sub3 – Rekultivace - zatravnění areálu

Pko1 – Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí

Pko2 – Protikorozní ochrana trubního vystrojení

LEGENDA PROSTUPŮ

- PR1

PR2

PR3

PR4

PR5

PR6

PR7

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

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

Zabetonování prostupu bez požadavku na vodotěsnost.

Zapění a zatmění prostupu.

Kabelový vstup s požadavkem na vodotěsnost.

Volný vstup bez těsnění.

Prostup skladbou střechy s požadavkem na vodotěsnost.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ORNICE

PRÁZDNÝ OTVOR

PLNÝ KOMPOZIT

POROROŠT

SVABOVÁNÍ

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 hutním zařízením.
 - Obsypy budou opatřeny vhodným substrátem tl. 200 mm a budou zatravněny luční směsí.
 - Údržba travnatých ploch bude probíhat 3 měsíce, vč. závlíek a hnojení.

± 0,000 = 316,400 m.n.m.				VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV	
				POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: D.1.2.1.3-10 - ATS Borka - Stavební.dwg	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Název stavby: VODOVOD BORKA		Formát:	3 x A4
				Datum:	08/2023
				Stupeň:	DSP/DPS
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				Č. zakázky:	5630/002
Příloha: ŘEZ B-B				Měřítko:	1:50
				Číslo přílohy: D.1.2.1.8	

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