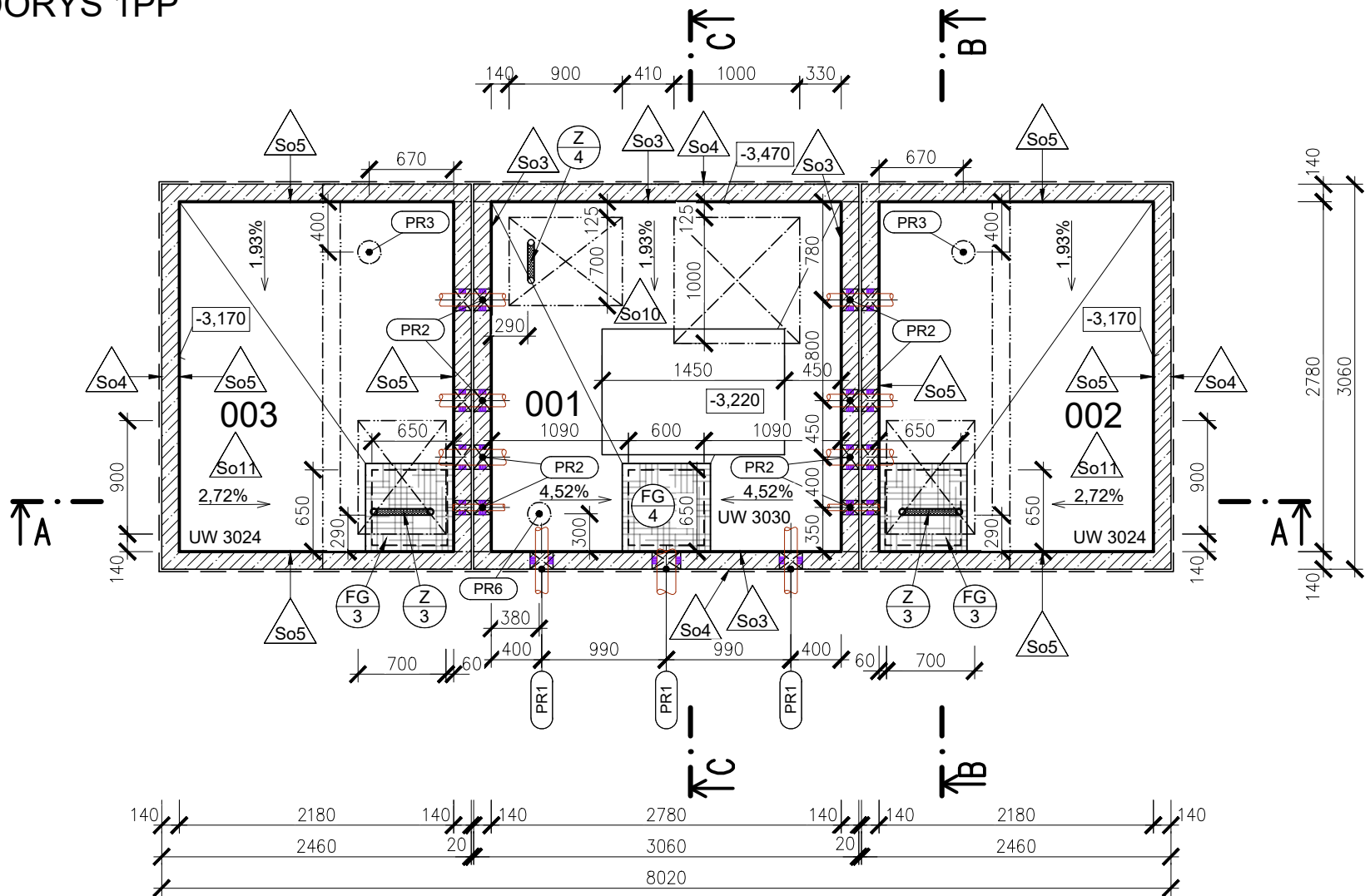


PŮDORYS 1PP



LEGENDA PROSTUPŮ

- PR1 Prostup potrubí přes ŽB tl. ≥ 100 mm s požadavem na vodotěsnost.
- PR2 Dvojitý prostup potrubí přes ŽB tl. ≥ 100 mm s požadavkem na vodotěsnost.
- PR3 Zabetonování prostupu bez požadavku na vodotěsnost.
- PR4 Zapění a zatmělení prostupu.
- PR5 Kabelový prostup s požadavkem na vodotěsnost.
- PR6 Volný prostup bez těsnění.
- PR7 Prostup skladbou střešy 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

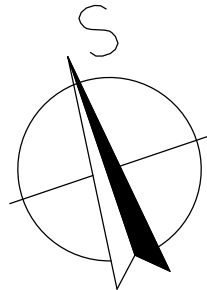
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. [m ²]	S.V. [m]	O. [m]	PODL.	STĚNY	STROP
001	SUTERÉN ARMATURNÍ KOMORY	7,73	3,16	11,12	SB	NA	NA
002	PRAVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 15m ³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
003	LEVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 15m ³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
101	PŘÍZEMÍ ARMATURNÍ KOMORY	14,40	2,61	15,00	KD	NA	NA

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 akumulčních 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.



LEGENDA VÝROBKŮ


- T1 Podkladní deska pod atikový plech
- T2 Podkladní deska pod okapnici ploché střešy
- 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 akumulční 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
- VZT1 Odvětrání akumulční komory
- VZT2 Přívod vzduchu do armaturní komory
- VZT3 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 – Kontaktní zateplení fasády
- So2 – Kontaktní zateplení soklu
- So3 – Interiér armaturní komory
- So4 – Izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
- So5 – Vnitřní povrchy akumulčních komor
- So6 – Líc stropní konstrukce akumulčních komor
- So7 – Plochá střešy
- So8 – Keramická dlažba
- So9 – Střešy akumulčních komor
- So10 – Dno armaturní komory
- So11 – Dno akumulčních komor
- So12 – Atika
- Ch1 – Zpevněné plochy
- Ch2 – Okapový chodník
- Sub1 – Násep na stropě akumulčních komor
- Sub2 – Svahy akumulčních komor
- Sub3 – Rekultivace - zatravnění areálu
- Pko1 – Protikorozi ochrana ocelových prvků a konstrukcí
- Pko2 – Protikorozi ochrana trubního vystrojení

± 0,000 = 316,400 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>		
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Obec:	PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor:	OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor:	D.1.2.1.3-10 - ATS Borka - Stavební.dwg
Název stavby:	VODOVOD BORKA				Formát:	3 x A4
Část projektu:	SO 01.1 - ATS BORKA				Datum:	08/2023
Příloha:	PŮDORYS 1PP			Stupeň:	DSP/DPS	
				Č. zakázky:	5630/002	
				Měřítka:	1:50	
					Číslo přílohy: D.1.2.1.4	

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