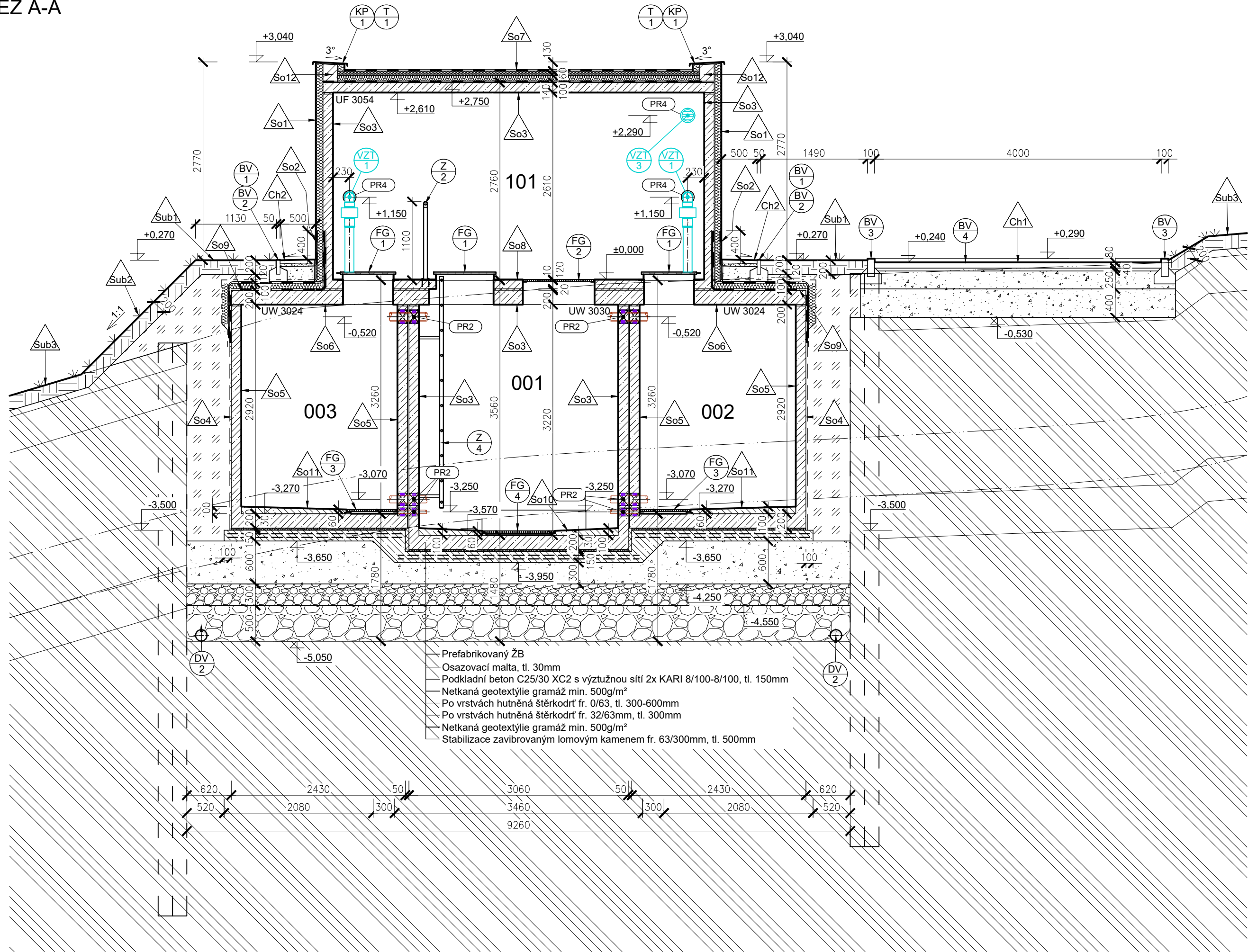
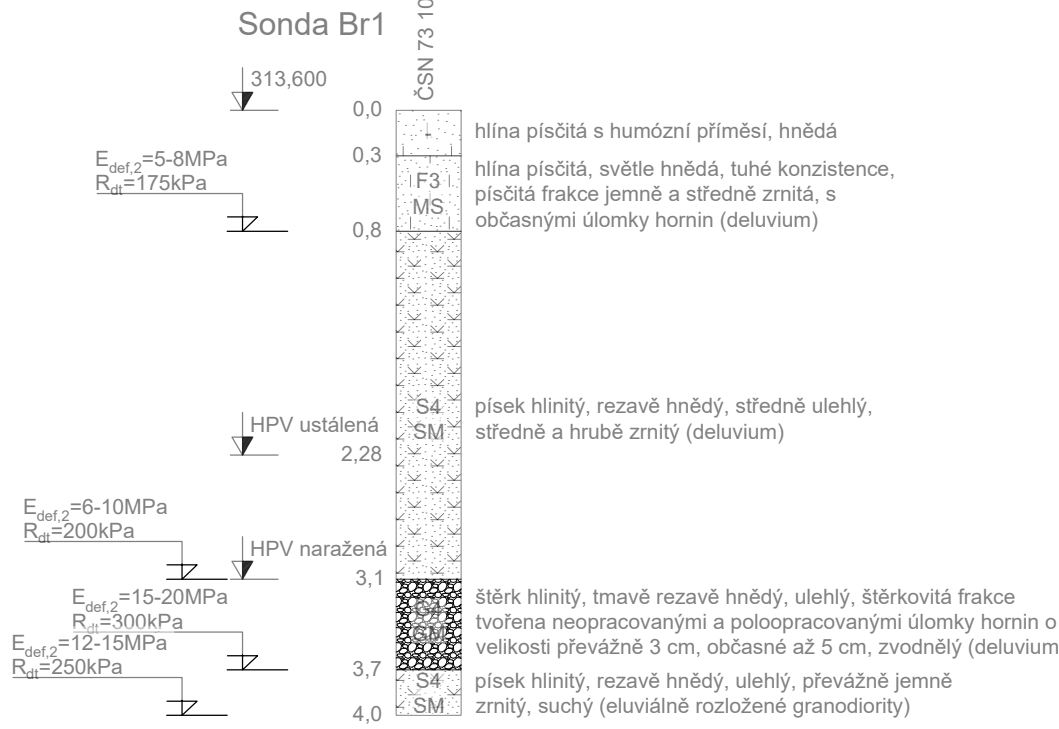


ŘEZ A-A



VRTNÁ PROZKOUMANOST



LEGENDA VÝROBKŮ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Podkladní deska pod atikový plech | | Litý rošt s rámem 600x600 mm |
| | Podkladní deska pod okapnici ploché střechy | | Litý rošt s rámem 600x600 mm |
| | Dveře vstupní plastové | | Tabulky dle ČSN ISO 38 64 |
| | Proplachovací a kontrolní šachta drenáže | | Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg, 21A |
| | Drenážní potrubí | | Atikový klín |
| | Klempířský prvek | | Záchytný systém na střeše |
| | Atikový plech | | Odvětrání akumulační komory |
| | Okapnice do žlabu | | Přívod vzduchu do armaturní komory |
| | Parapetní plech | | Odtah vzduchu z armaturní komory |
| | Madlo nástěnné | | Betonová plošná dlažba 500x500x50 mm |
| | Madlo podlahové | | Zahradní obrubník 200x50x1000 mm |
| | Žebřík akumulační komory | | Betonový chodníkový obrubník 250x100x1000 mm |
| | Žebřík armaturní komory | | Betonová skládaná dlažba 200x100x60 mm |
| | Pochůzí vodárenský poklop s rámem 700x800 mm | | Betonový schodišťový stupeň přímý 1300 mm |
| | Litý rošt s rámem do otvoru 1000x1000 mm | | |

LEGENDA SKLADEB

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | So1 - Kontaktní zateplení fasády | | So11 - Dno akumulačních komor |
| | So2 - Kontaktní zateplení soklu | | So12 - Atika |
| | So3 - Interiér armaturní komory | | Ch1 - Zpevněné plochy |
| | So4 - Izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti | | Ch2 - Okapový chodník |
| | So5 - Vnitřní povrchy akumulačních komor | | Sub1 - Násep na stropě akumulačních komor |
| | So6 - Lic stropní konstrukce akumulačních komor | | Sub2 - Svahy akumulačních komor |
| | So7 - Plochá střecha | | Sub3 - Rekultivace - zatravnění areálu |
| | So8 - Keramická dlažba | | Pko1 - Protikoroziní ochrana ocelových prvků a konstrukcí |
| | So9 - Střecha akumulačních komor | | Pko2 - Protikoroziní ochrana trubního vystrojení |
| | So10 - Dno armaturní komory | | |

LEGENDA PROSTUPŮ

- | | |
|--|--|
| | Prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavem na vodotěsnost. |
| | Dvojitý prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavkem na vodotěsnost. |
| | Zabetonování prostupu bez požadavku na vodotěsnost. |
| | Zapění a zatmělení prostupu. |
| | Kabelový prostup s požadavkem na vodotěsnost. |
| | Volný prostup bez těsnění. |
| | Prostup skladbou střechy s požadavkem na vodotěsnost. |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
| | PŮVODNÍ GEOLOGICKÝ PROFIL | | ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ | | ZATRAVNĚNÍ |
| | ORNICE | | PROSTÝ BETON | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² |
| | PRÁZDNÝ OTVOR | | ŠTĚRK / ŠTĚRKOPÍSEK | | ASFALTOVÝ NÁTĚR DLE POZNÁMKY |
| | PLNÝ KOMPOZIT | | HUTNĚNÝ NÁSYP | | ASFALTOVÝ PÁS DLE POZNÁMKY |
| | POROROŠT | | KAMENIVO BEZ PRACH. ČÁSTIC | | TEPELNÁ IZOLACE DLE POZNÁMKY |
| | SVAHOVÁNÍ | | VZDUCHOTECHNIKA | | 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, kompoziční a ostatní výrobky viz. výpis výrobků
- Obsypy suterénních prostor budou prováděny nesoudržnou zemínou, 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. závliek 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. LUKÁŠ BRÁBNÍK 	Tech. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ 	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVKY U ČERČAN	Soubor: D.1.2.1.3-10 - ATS Borka - Stavební.dwg	Formát: 5 x A4	
Investor: OBECE PŘESTAVKY U ČERČAN		Datum: 08/2023	Stupeň: DSP/DPS	
Název stavby: VODOVOD BORKA		Č. zakázky: 5630/002	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.2.1.7
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				
Příloha: ŘEZ A-A				

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