

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

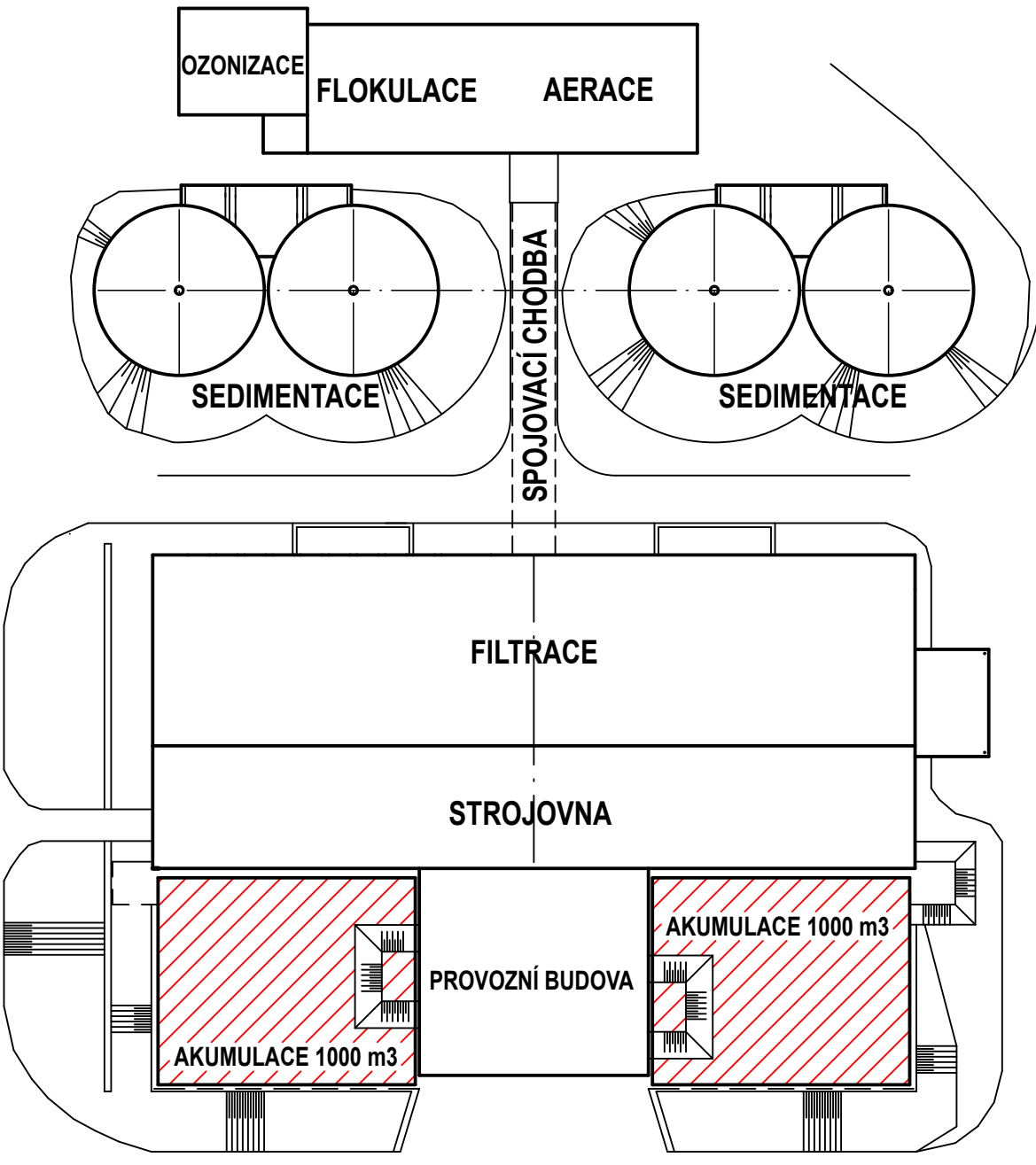
PŮDORYS SUTERÉNU 1:50

PROVOZNÍ BUDOVA, AKUMULACE A STROJOVNA

BUDOVA FILTRACE A KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

SITUAČNÍ SCHEMA



POZNÁMKA

MONTÁŽE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ POTRUBÍ V PROSTORÁCH AKUMULACE JSOU SOUČÁSTÍ PS 06 AKUMULACE.
PŘI MONTÁŽI TECH. POTRUBÍ BUDE TOTO OSAŽENO NA NEREZOVÝCH PODPĚRÁCH POD POTRUBÍM. (PS 06)
VÝMĚNA PROSKLENÝCH STĚN S DVEŘMI JE ŘEŠENA V RÁMCI OBJEKTU SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU
001	AKUMULACE 1000 m3	263,00	STAV. CEM. POTĚR	OPRAVA POVRCHU ŽB PO SPOJNIT. PO BOURÁNÍ
002	AKUMULACE 1000 m3	263,00	STAV. CEM. POTĚR	OPRAVA POVRCHU ŽB PO SPOJNIT. PO BOURÁNÍ
003	TRAFOSTANICE	33,00	STAV. CEM. POTĚR	VÝMĚNA PROSTUPŮ POTR.
004	DÁVKOVÁNÍ CHLOROXIDU	49,30	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
005	DÁVKOVÁNÍ MANGANISTANU	43,90	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
006	CHODBA	30,30	STÁVAJÍCÍ ROŠTY	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
007	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	13,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
008	SKLAD NaOH	30,50	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
009	ARMATURNÍ PROSTOR	310,80	STAV. CEM. POTĚR	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ

± 0,00 = 194,25

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ STAVBNÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PROVIZORNÍMI DŘEVĚNÝMI KONSTRUKCEMI SE ZAPLACHTOVÁNÍM NEBO ZAKRYTÍM TEXTILIEMI.

POZNÁMKA

MONTÁŽE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ POTRUBÍ V PROSTORÁCH STROJOVNY A PROVOZNÍ BUDOVY JSOU SOUČÁSTÍ PS 07 PROVOZNÍ BUDOVA.
PRÁCE A STAVBNÍ OPRAVY SPOJENÉ S VÝMĚNOU ROZVODŮ POTRUBÍ V PROSTORÁCH STROJOVNY A PROVOZNÍ BUDOVY JSOU SOUČÁSTÍ SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA.

