

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

PŮDORYS 2.PATRA 1:50

FILTRACE,KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

POZNÁMKA

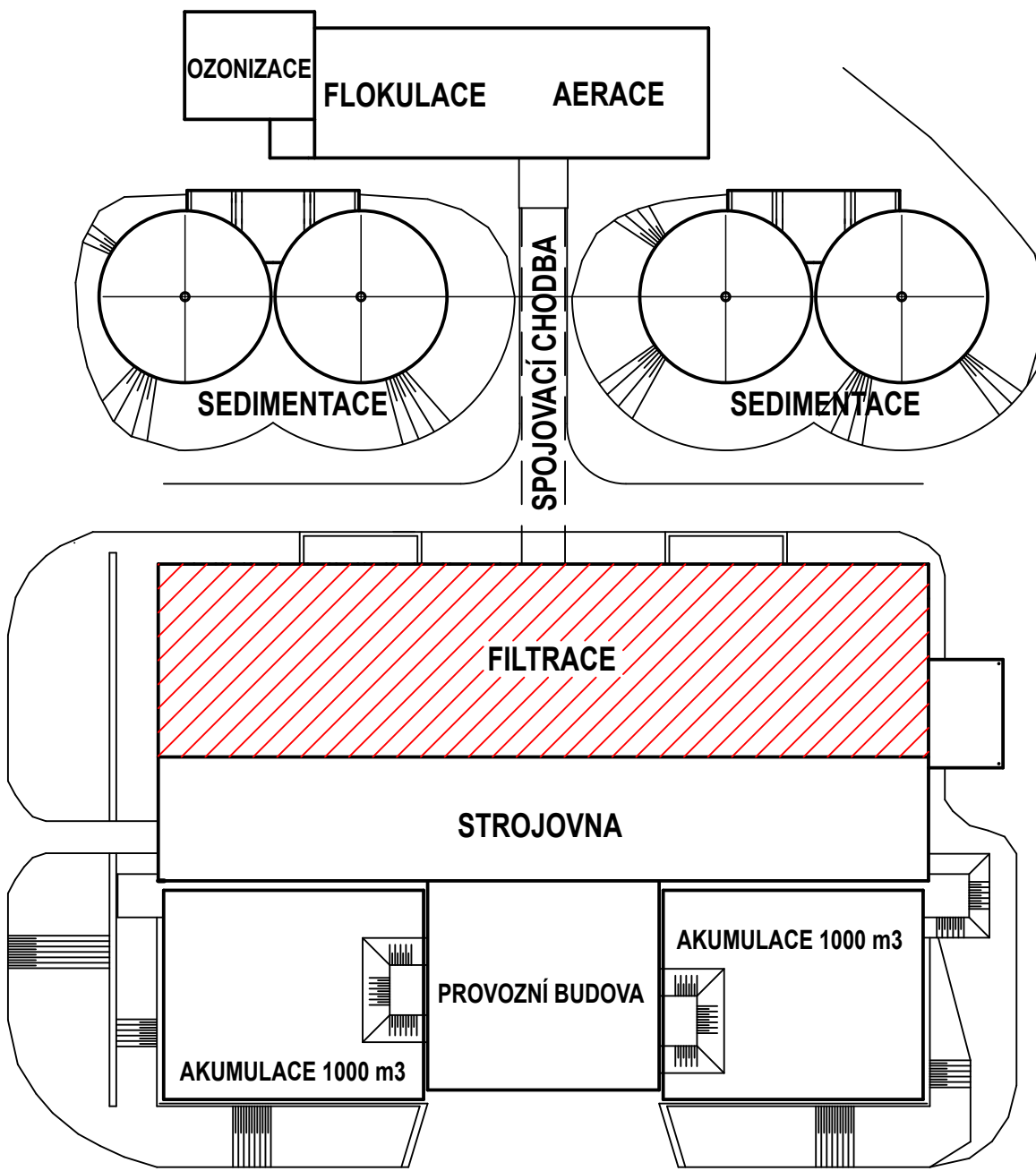
PODROBNÉ ŘEŠENÍ DISPOZIC S ROZMÍSTĚNÍM NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ U FILTRŮ JSOU SOUČÁSTÍ PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNÉ TECHNOLOGICKÁ.
DRENÁŽNÍ SYSTÉM DO FILTRŮ ZE SEGMENTOVÝCH NEREZOVÝCH SEGMENTŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNÉ – TECHNOLOGICKÁ.

POZNÁMKA

V PROSTORÁCH FILTRACE BUDOU PROVEDENY SANACE A VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

SITUAČNÍ SCHEMA



OCELOVÉ KONSTRUKCE
NATĚRY VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ

- 01) OCELOVÁ KONSTRUKCE
- ODMAŠTĚNÍ POVRCHU KONSTRUKCE
 - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU KONSTRUKCE
 - 3 Vrstvý systém aplikovaný na předupravený povrch
 - ROBUSTNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCÍ Z OCELI A POZINKOVANÉ OCELI
 - HOUDŽENATÝ NÁTER MECHANICKÝ ODOLEHLÝ PRO AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ
 - DVOUSLOŽKOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTER S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRÁCHU
 - SPOTŘEBA – 0,235 kg/m² – 0,40 mikrometrů
 - PRVNÍ PODKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ EPOXYDOVÝ NÁTER S OBSAHEM ŽELEZITÉ SLUZY
 - SPOTŘEBA – 0,451 kg/m² – 0,80 mikrometrů
 - DVOUSLOŽKOVÝ VRCHNÍ EPOXYDOVÝ KRYCÍ NÁTER
 - SPOTŘEBA – 0,235 kg/m² – 0,80 mikrometrů

POZNÁMKA

V PROSTORÁCH NÁDRŽÍ VŠECH FILTRŮ BUDE DOPLNĚN KERAMICKÝ OKLAD HORNÍ ČÁSTI STĚN.
A TO OD ÚROVNĚ 300 mm POD FILTRAČNÍ NÁPLŇ AŽ PO HORNÍ HRANU FILTRU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
301	NÁLA FILTRŮ	426,12	VYSYPANÉ STAV. TERACA+PRŮM.POOL.	VYSYPANÉ STAVAJÍCÍCH VC.OMITEK + 2x NÁTER
302	GAU FILTRY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ A OMITEK
303	GAU FILTRY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ A OMITEK
304	DVOUVRSTVÉ FILTRY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ A OMITEK
305	DVOUVRSTVÉ FILTRY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ A OMITEK
306	ROZVODNA – ZRUŠENA	20,52	VYSYPANÉ STAV. TERACA+PRŮM.POOL.	VC.OMITEK + 2x NÁTER

LEGENDA

- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – OBECNĚ
- SANACE STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PB
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽB

± 0,00 = 194,25

SKLADBA ÚPRAVY PODLAHY - NA TERACO
PRŮMYSLOVÁ PODLAHA

- P2) VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLEHLOST A PROTISKLIZNOST
- CELOPOLOŠNÍ PRŮMĚLNĚ LAKOVANÉ POVRCHU
 - CELOPOLOŠNÍ BROUŠENÉ POVRCHU
 - CELOPOLOŠNÍ LITÍ PRVNÍ Vrstvy PRŮMYSLOVÉ PODLAHY – 100 % PLOCHY
 - CELOPOLOŠNÍ PENETRACE POVRCHU
 - VYHOVNÁNÍ PODKLADU S CELOPOLOŠNÍM PŘEDROZŠNĚNÍM PODLAHY – 100 % PLOCHY
 - A OCHRANĚNÍM STAVAJÍCÍCH NÁTERŮ U ČÁSTI PLOCH
 - LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ LITÉHO TERACA NA POŠKOZENÝCH MÍSTECH V TL. 15–20 mm – 10 % PLOCHY + VÝPLNĚ TRHUN
 - MECHANICKÉ OCHRANĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10 % PLOCHY), OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ POVRCHU STAVAJÍCÍCH PODLAHY
 - STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODLAHY

LEGENDA

- STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍCH ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA

- STAVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍCH ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE