

## FILTRACE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

**PŘED VÝROBOU PRVKŮ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU FILTRŮ PROVÉST  
ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ  
PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV VE FILTRECH A SANACÍCH  
POVRCHŮ JEJICH ŽB KONSTRUKCÍ !!!  
HLAVNĚ V DOLNÍ ČÁSTI FILTRŮ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH MEZIDEN  
A JEJICH ŽB PODPURNÝCH TRÁMKŮ.**

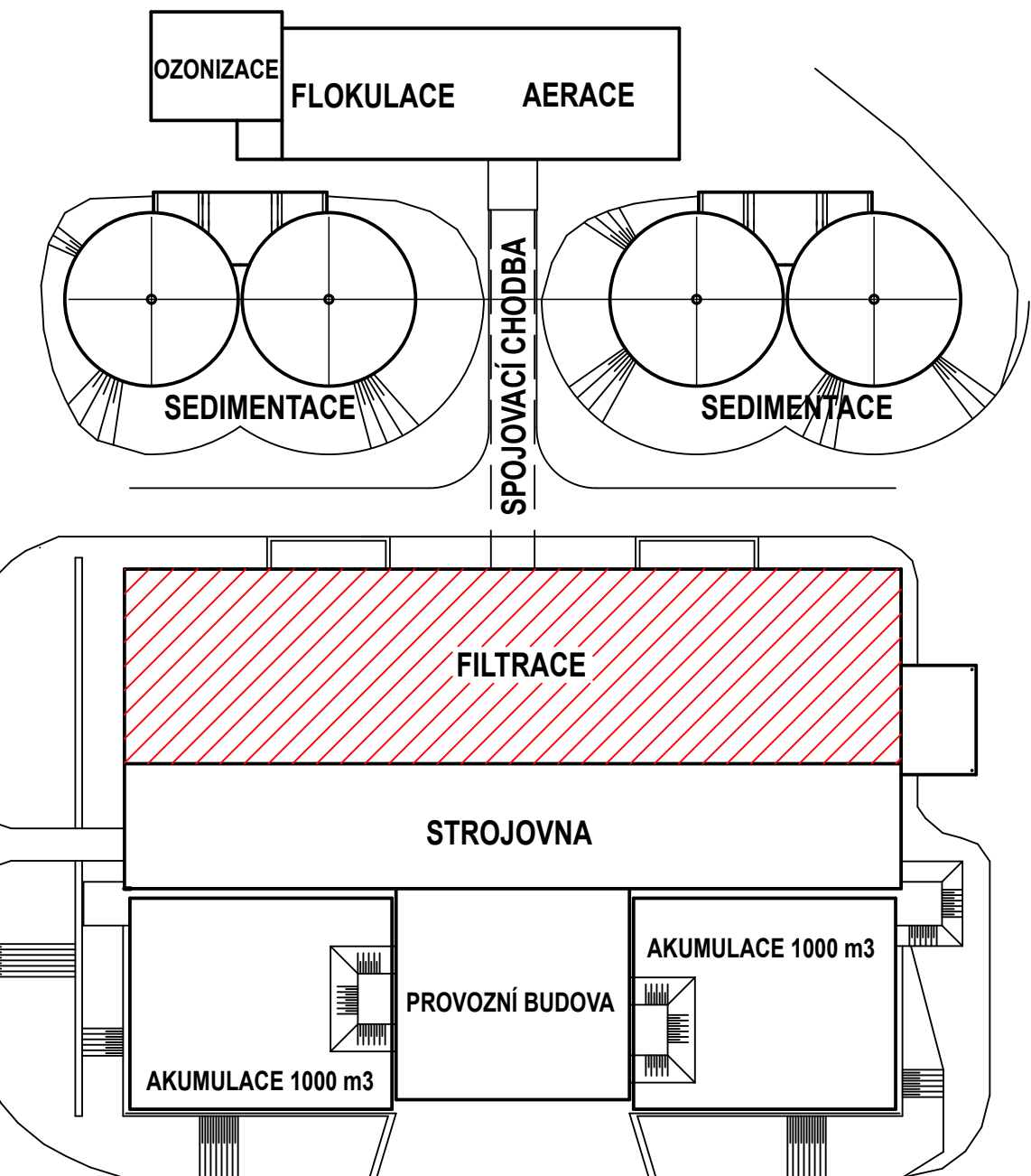
**P1** SYSTÉM MECHANICKÁ ODOLNOST A PROSTŘEDNOST  
VÝNOSKÁ NÁTEROVÁ HMOTA NA BETON TĚLO VODOODOLNÁ, ODOLÁVACÍ OLEJŮM, ROZTOKŮ SOLÍ  
SLABIN KYSELIN A ZASAD. MECHANICKÁ ODOLNÁ A SNADNO OPRAVITELNÁ  
 $3 \times \text{NÁTER} = 3 \times 0,2 \text{ kg/m}^2 = 0,6 \text{ kg/m}^2$   
PENĚTRÁČNÍ NÁTER (NÁTEROVÁ HMOTA 1:1 S ŘEDIDLEM) =  $0,2 \text{ kg/m}^2$   
VYROVNÁNÍ PODKLAD S CELPOPLŮVNÝM PŘEBĚHOVNÝM PODLAHY =  $100\%$  PLOCHY  
A ODSTRÁNĚNÍ STAŽENÉHO NÁTERU Z ČÁSTI PLOCHY  
DOPLNĚNÍ CEMENTOVNÉHO PŮSTŘU NA POŠKOZENÝCH MÍSTECH V TL. 50 mm =  $10\%$  PLOCHY  
MECHANICKÉ ODSTRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10% PLOCHY), OČIŠTĚNÍ A DOMAŠNĚNÍ PLOCHY  
STAVACÍ KONSTRUKCE PODLAHY

SKLADBY VRSTEV VIZ. PŮDORYS PŘÍZEMÍ A ŘEZY

- VÝSKA MECHANICKÁ ODOLNOST A PROTOKLIZNOST
- CELPOVNĚ FINÁLNÍ LAKOVÁNÍ POVRCHU
- CELPOVNĚ BROUŠENÍ POVRCHU
- CELPOVNĚ LITÍ PRVNÍ Vrstvy PRŮMYŠLOVÉ PODLAHY – 100 % PLOCHY
- CELPOVNÁ PENETRACE POVRCHU
- VYROVNÁNÍ PODLAHY S CELPOVNĚM PŘEBROUŠENÍM POVRCHU PODLAHY – 100 % PLOCHY
- A OSTRÁNĚNÍM STÁVAČKOVÉHO MATERIÁLU V ČÁSTI PLOCH
- LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ LITÍHO PTERACA NA POŠKOZENÝCH MÍSTĚCH V TL. 15–20 mm – 10 % PLOCHY + VYPLNĚNÍ TR
- MECHANCKÉ OSTRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10 % PLOCH), OČIŠTĚNÍ A DOMÁSTĚNÍ POVRCHU STÁVAČKOVÉ PODLAHY
- STÁVAČKOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY

## DISPOZICE PROSTUPŮ POTRUBÍ VIZ. PŘÍLOHY - STAVEBNÍ DETAILY

- 01 OCEĽOVÁ KONSTRUKCIE
- OMÄSTENIE POVRCHU KONSTRUKCIE
- OTRYSKY STÁVAJÚCEHO KONSTRUKCIE NA STUPEŇ Sa 2, 1/2
- 3 VÝSTYŽ SYSTÉMU APOKOVANÝ NA PREDUPROJEKTOVANÝ ROBUŠTNY PROTOHODNÝ OCEĽOVÝ KONSTRUKCII Z OCEĽI A POZINKOVANE OCEĽI
- HOLUŽENÝMI NÁTER MECHANICKÝ ODOLETLÝ PRO AGRESÍVNY PROSTREDIE
- DVOUSLOVNÝ, ZAKALENÝ NÁTER S VÝSOÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRACHU
- SPÔSOBOM : 0,235 kg/m<sup>2</sup> ± 10, 40 mikrometrov
- PRÁNI PODKLADNÝ DVOUSLOVNÝ EPOXYDOVÝ NÁTER S OBSAHEM ŽELEZISTÉ SLUZY
- SPÔSOBOM : 0,451 kg/m<sup>2</sup> ± 10, 80 mikrometrov
- DVOUSLOVNÝ VÝMENNÝ EPOXYDOVÝ NÁTER
- SPÔSOBOM : 0,235 kg/m<sup>2</sup> ± 10, 80 mikrometrov



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

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
<b>201</b>	HALA FILTR	326,70	VYŠPRAVENÍ STAV. TERASOU + NÁTER	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ + OMÍTL
<b>202</b>	GAU FILTRY + NÁSTŘ. PRÁD VODY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ
<b>203</b>	GAU FILTRY + NÁSTŘ. PRÁD VODY	76,05	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ + OBKAD
<b>204</b>	ARMATURNÍ CHODBA	56,70	VYŠPRAVENÍ CEM. PLOT + VÝMĚNA ROST. POT. VÝMĚNA ROST.	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ
<b>205</b>	ARMATURNÍ CHODBA	56,70	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ
<b>206</b>	DVOUSMĚRNÉ FILTRY (MRTVÍ + ŽIVÉ)	76,05	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ + OBKAD
<b>207</b>	DVOUSMĚRNÉ FILTRY (MRTVÍ + ŽIVÉ)	76,05	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ + OBKAD
<b>208</b>	ARMATURNÍ CHODBA	44,10	VYŠPRAVENÍ STAV. CEM. POTERU	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ
<b>209</b>	ARMATURNÍ CHODBA	44,10	VYŠPRAVENÍ STAV. CEM. POTERU	SANACE STAVAJÍCÍMI ZB KONSTRUKCÍ
<b>210</b>	PRÁSTŘEK PRO DA		STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ

## KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ JE PO REKONSTRUKCI 2006-2007

$$\pm 0,00 = 194,25$$

 <b>VODING spol. s r.o.</b> Zborovská 583 753 01 Hranice	<b>VODING HRANICE, spol. s r.o.</b> Zborovská 583 753 01 Hranice
 <b>KONEKO</b> Vytavín 22248 709 00 Ostrava	<b>KONEKO, spol. s r.o.</b> Tel: +420 566 833 838 koneko@koneko.cz www.koneko.cz