

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

PODÉLNÝ ŘEZ E-E' 1:50

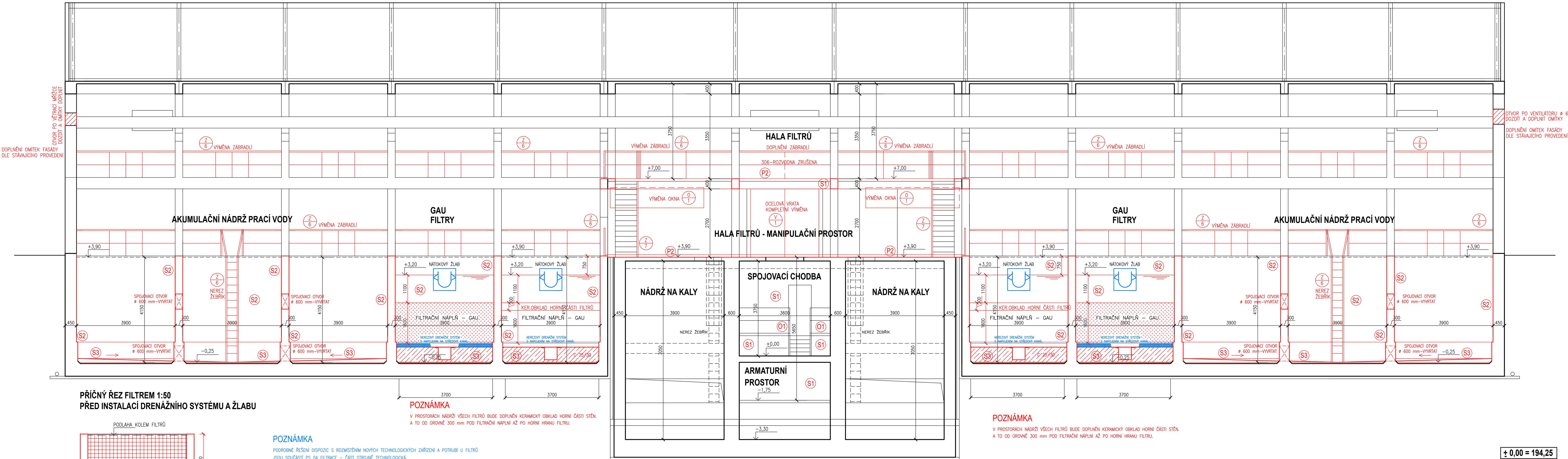
FILTRACE,KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

POZNÁMKA

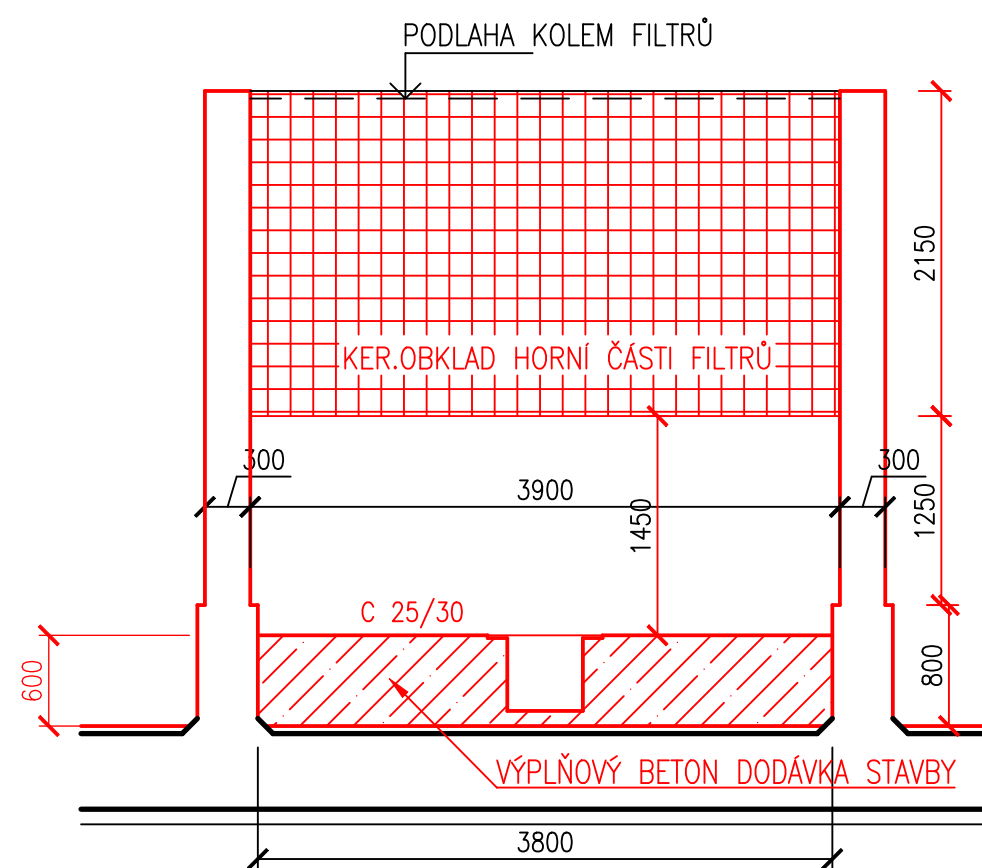
DISPOZICE PROSTUPŮ POTRUBÍ VIZ. PŘÍLOHY - STAVEBNÍ DETAILS

POZNÁMKA

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 PODPŮRNÝCH TRÁMKŮ.



PŘÍČNÝ ŘEZ FILTREM 1:50  
PŘED INSTALACÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU A ŽLABU



POZNÁMKA

PODROBNĚ ŘEŠENÍ DISPOZIC S ROZMÍSTĚNÍM NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ U FILTRŮ JSOU SOUČÁSTÍ PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ.

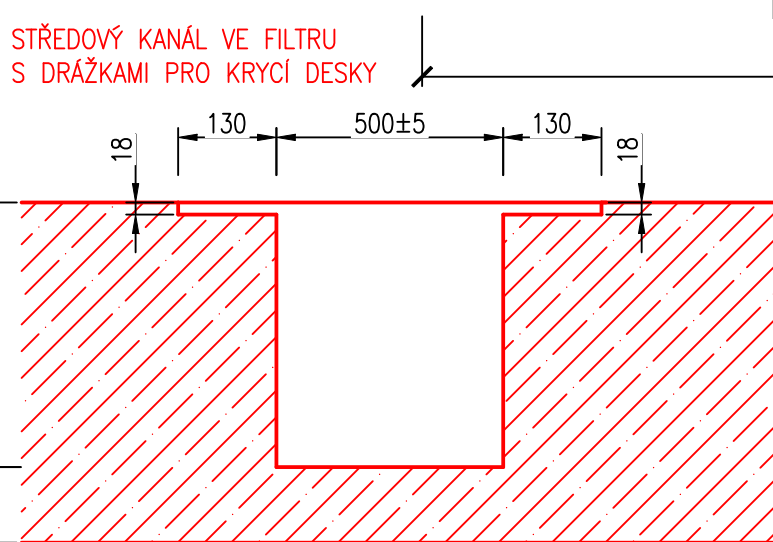
DRENÁŽNÍ SYSTÉM DO FILTRŮ ZE SEGMENTOVÝCH NEREZOVÝCH SEGMENTŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNĚ – TECHNOLOGICKÁ. STEJNĚ TAK I NEREZOVÉ NÁTOKOVÉ ŽLABY VE FILTRECH.

POZNÁMKA

PŘED VÝROBOU PRVKŮ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU FILTRŮ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV VE FILTRECH A SANACÍCH POVRCHŮ JEJICH ŽB KONSTRUKCÍ !!!

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

DETAIL  
středový kanál



POZNÁMKA  
KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ JE PO REKONSTRUKCI 2006-2007.

POZNÁMKA: TĚSNICI HRANA O ŠÍŘCE 130 mm NA OBOU STRANÁCH KANÁLŮ MUSÍ BYT HLADKÁ, ROVNÁ, OBE HRANY VE STEJNÉ VÝŠCE ±1 mm  
VSTUPNÍ POTRUBÍ MUSÍ BYT Z VNITŘNÍ STRANY FILTRU ZAPRAVENO NA ÚROVŇ ÚČE ZDI  
PŘESNOST PROVEDENÍ: ROVINNOST ±2 mm/m NA DÉLKU ±1 mm/m NA ŠÍŘKU  
UMÍSTĚNÍ ŽLABU NA STŘED FILTRU ± 5 mm

POZNÁMKA

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.

LEGENDA

- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – OBECNĚ
- SANACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PB
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽB

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE

± 0,00 = 194,25

<b>YODING</b> HRANICE, spol. s r.o.		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz
<b>KONEKO</b>		KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz
HIP: ING. ROBERT ROH ZODP. PROJEKTANT: ING. HORÁK KRESLIL:		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ Vok. a.s. MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE KRAJ: ZLINSKÝ		SDRUŽENÍ VH ÚV KNĚŽPOLE
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO: 13 1357/1 ARCH. ČÍSLO: A - 16 - 186/1 STUPEŇ: D-22 S DATUM: 08/2024		VÝKRES ČÍSLO: D.1.4.14
PŘÍLOHA: SO 04 FILTRACE – ČÁST STAVEBNÍ ŘEZ E-E' - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:50		