

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE
SO 04 FILTRACE

VÝPIS PRACÍ PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČ.	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
Z 1	OBSLUŽNÁ PLOŠINA VE SPODNÍ ARMATURNÍ CHODBĚ	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 2	OBSLUŽNÁ PLOŠINA V HORNÍ ARMATURNÍ CHODBĚ	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 3	SPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ V ZADNÍ ARMATURNÍ CHODBĚ	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 4	ŽEBŘÍK NA PŮDU V HALE FILTRACE	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 5	KRYTÍ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ VE STROPY V HALE FILTRACE	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 6	ZÁBRADLÍ OKOLO FILTRŮ – KOMPLET	1	VIZ. DETAILY PSV
Z 7	ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO SCHODIŠTĚ V HALE FILTRACE	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 8	ZÁBRADLÍ U MONTÁŽNÍHO OTVORU V HALE FILTRACE	1	VIZ. DETAILY PSV
Z 9	ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO SCHODIŠTĚ	1	VIZ. DETAILY PSV
Z 10	KRYTÍ ODPADNÍCH VPUSTÍ 300/300 mm V ARMATURNÍCH CHODBBÁCH	12	VIZ. DETAILY PSV
Z 11	NEREZ POKLOP PRO OTVOR 200/200 mm	4	VIZ. DETAILY PSV
Z 12	NEREZ POKLOP PRO OTVOR 600/600 mm	2	VIZ. DETAILY PSV
Z 13	NEREZ POKLOP PRO OTVOR 750/750 mm	4	VIZ. DETAILY PSV
Z 14	NEREZ POKLOP PRO OTVOR 800/800 mm	2	VIZ. DETAILY PSV

VÝPIS PRACÍ PSV - VÝPLNĚ OTVORŮ

OZNAČ.	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
0 1	PLASTOVÉ OKNO RÁMOVÉ 3400/1000 mm – KOMPLET – BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENĚ ISOLAČNÍM DUTINKOVÝM POLYKARBONÁTOVÝM DVOJSKLEM PEVNĚ ZASKLENÍ – OKNO ČLENĚNÉ SVISLÝMI PŘÍČKAMI VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU	2	
V 1	HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ 2700/2700 mm PROFILOVANÁ, ZETEPLENÁ – VENKOVNÍ PROVEDENÍ – BARVA MODRÁ VČETNĚ ŽARUBNĚ S DORAZEM U PRAHU – KOMPLET DO KŘÍDLA VRAT OSAZENY DVEŘE 950/2000 mm VRATA A DVEŘE OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	1	
S 1	PLASTOVÁ PROSKLENĚÁ PŘÍČKA 2100/2750 mm – KOMPLET – BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENĚÁ ISOLAČNÍM DUTINKOVÝM POLYKARBONÁTOVÝM DVOJSKLEM PEVNĚ ZASKLENÍ – PŘÍČKA ČLENĚNÁ VODOROVNÝMI PŘÍČKAMI V PŘÍČCE PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 800/1970 PROFILOVANÉ – VNITŘNÍ PROVEDENÍ – BARVA BILÁ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ, VČETNĚ ŽARUBNĚ – KOMPLET V DOLNÍ ČÁSTI DOPLNĚNÉ DUBOVÝM PRAHEM OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB PROSKLENĚ PŘÍČKY BUDOU V DISPOZICI PROVEDENY ZRCADLOVĚ	2	
0 2	PLASTOVÉ OKNO RÁMOVÉ 900/1000 mm – KOMPLET – BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENĚ ISOLAČNÍM DUTINKOVÝM POLYKARBONÁTOVÝM DVOJSKLEM PEVNĚ ZASKLENÍ – OKNO ČLENĚNÉ VODOROVNOU PŘÍČKOU VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU	2	

± 0,00 = 194,25

YODING 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	
KONEKO		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	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VOK, a.s.	SDRUŽENÍ VHK	
ZODP. PROJEKTANT: ING. HORÁK	MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE	ÚV KNĚŽPOLE	
KRESLIL:	KRAJ : ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO 13 1357/1	
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ARCH. ČÍSLO ZL – 186 – 1866/1	STUPEŇ D Z S
PRÍLOHA: SO 04 FILTRACE – ČÁST STAVEBNÍ		DATUM 08/2024	VÝKRES ČÍSLO:
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		1:50	D.1.4.10

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

ŘEZ A-A' 1:50

FILTRACE,KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

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.

POZNÁMKA

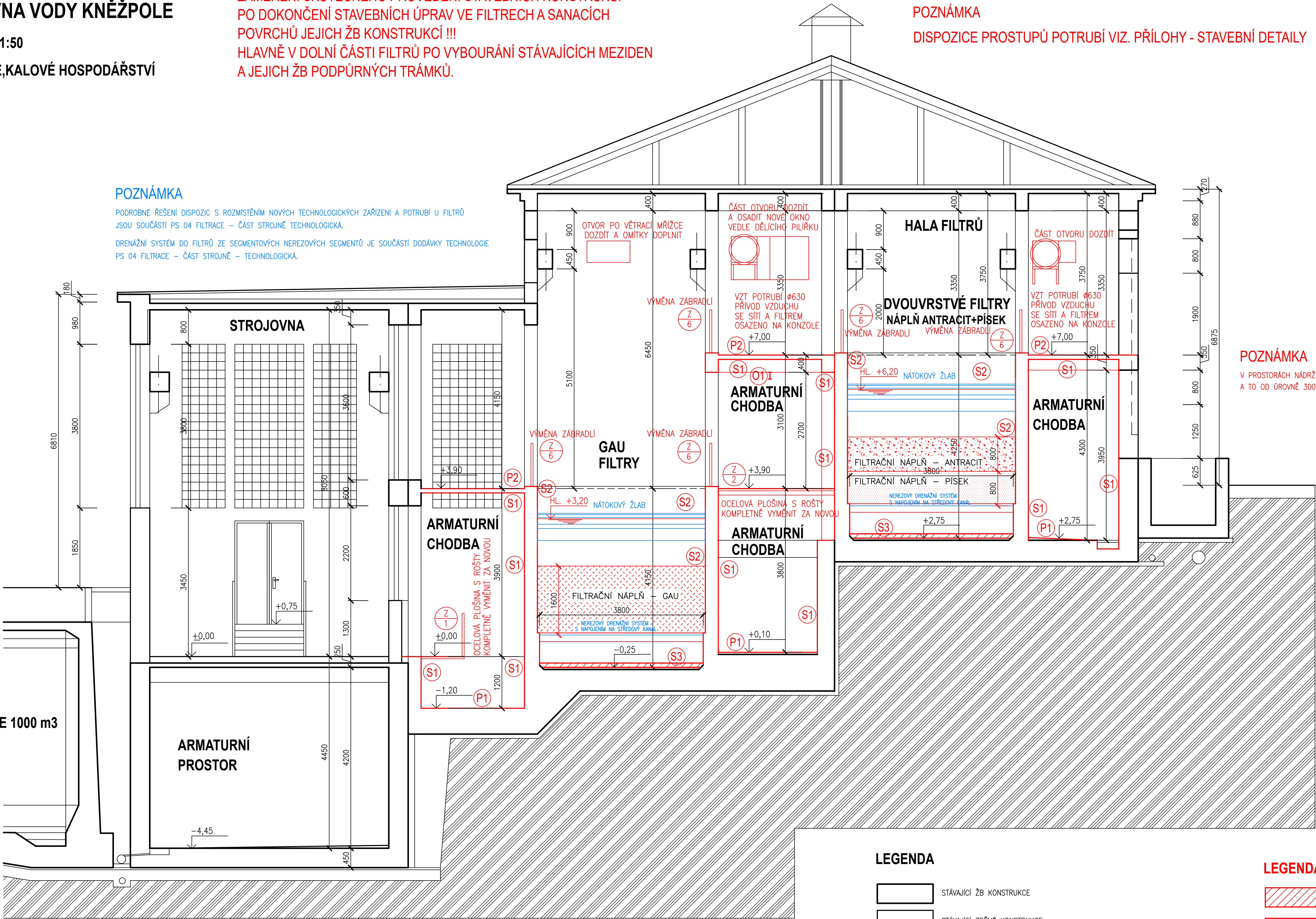
DISPOZICE PROSTUPŮ POTRUBÍ VIZ. PŘÍLOHY - STAVEBNÍ DETAILY

POZNÁMKA

PODROBNÉ ŘEŠENÍ DISPOZIC S ROZMÍSTĚNÍM NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ U FILTRŮ
JSOU SOUČÁSTÍ PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNÉ TECHNOLOGICKA.

DRENÁŽNÍ SYSTÉM DO FILTRŮ ZE SEGMENTOVÝCH NEREZOVÝCH SEGMENTŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE
PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNÉ – TECHNOLOGICKA.

AKUMULACE 1000 m3



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE

LEGENDA

- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – OBECNĚ
- SANACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

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

POZNÁMKA

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