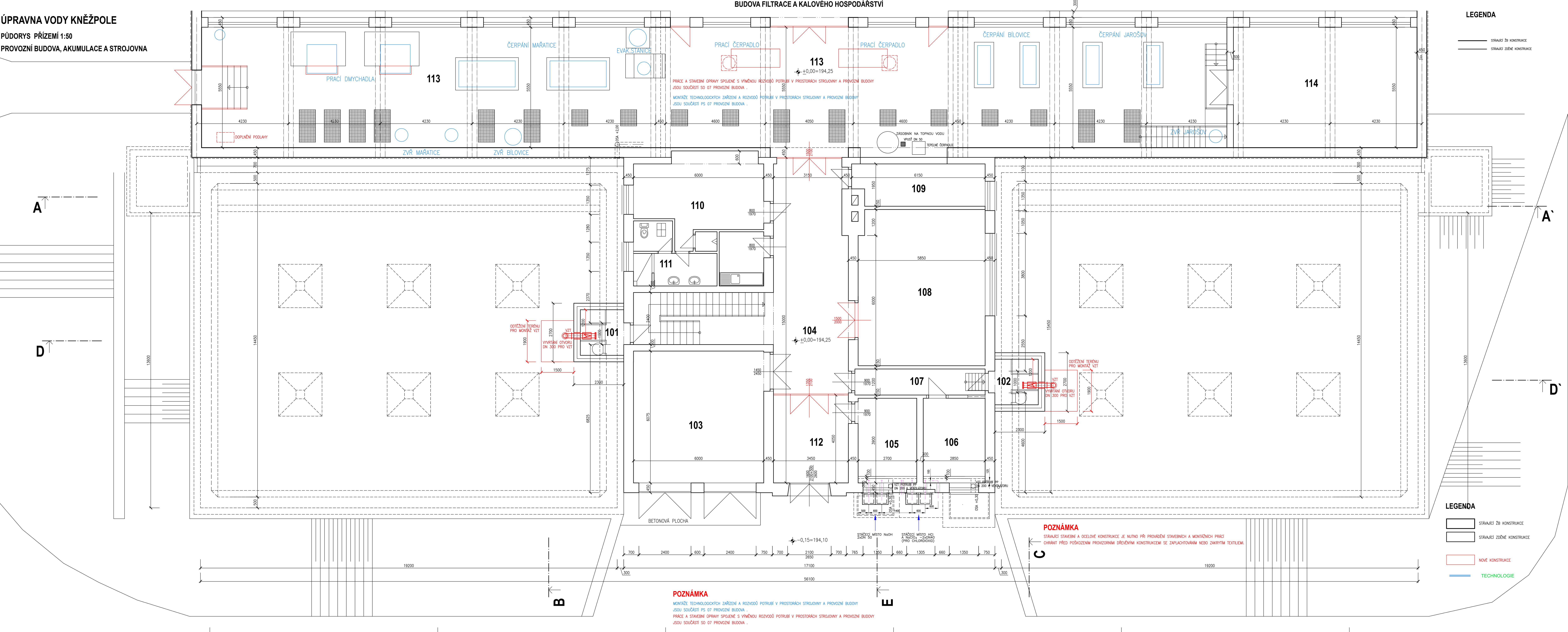


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1:50

PROVOZNÍ BUDOVA, AKUMULACE A STROJOVNA



LEGENDA

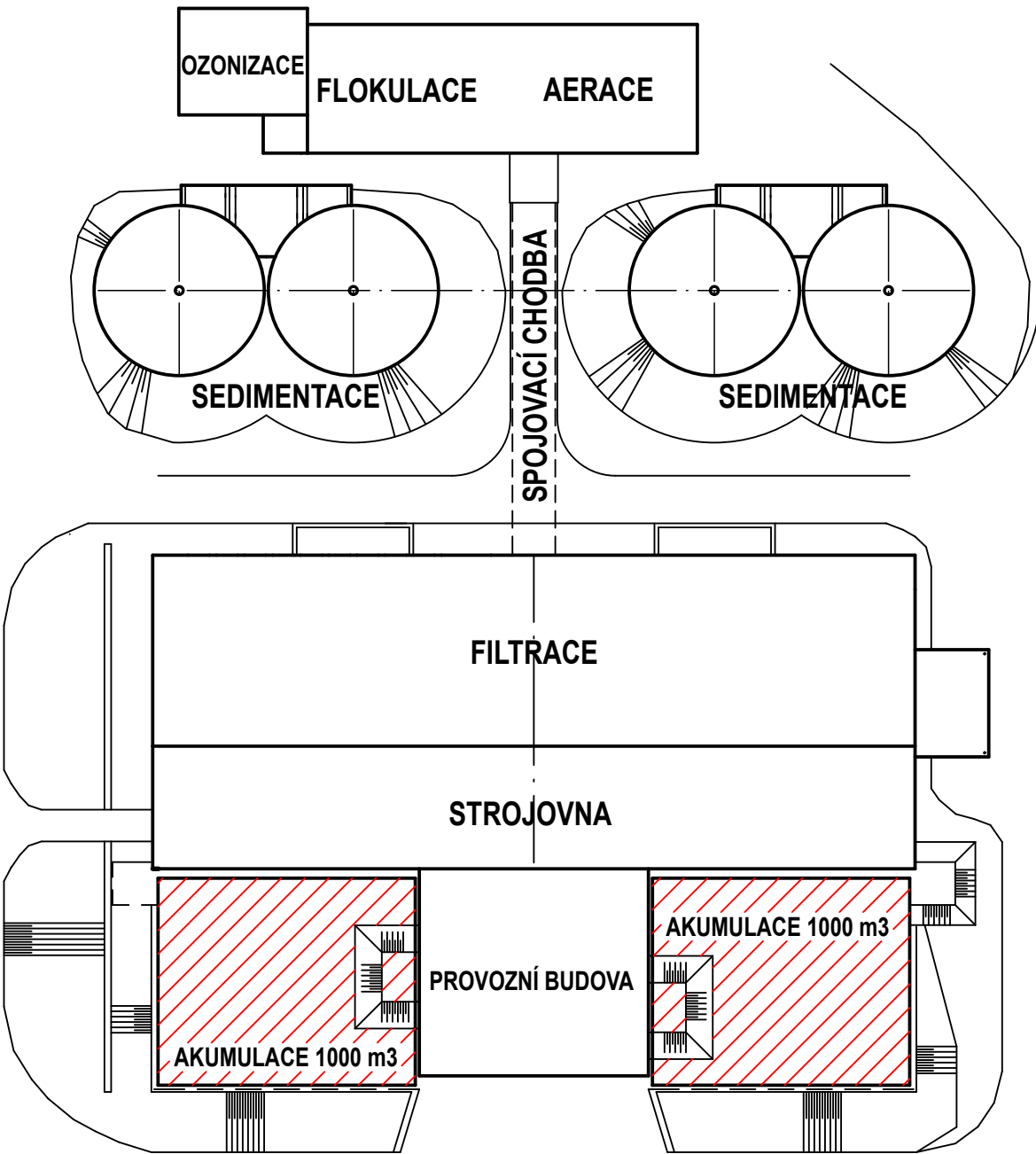
STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE  
TECHNOLOGIE

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 OSAZENO NA NEREZOVÝCH PODPĚRÁCH POD POTRUBÍM. (PS 06)  
VÝMĚNA PROSKLENÝCH STĚN S DVEŘEMI JE ŘEŠENA V RAMCI OBJEKTU SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
101	VSTUP DO AKUMULACE	4,80	STAV. KER. DLAŽBA	VÝSPRAVENÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
102	VSTUP DO AKUMULACE	4,80	STAV. KER. DLAŽBA	VÝSPRAVENÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
103	TRAFOSTANICE	33,00	STAV. CEM. POTĚR	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
104	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	49,05	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
105	DÍLNA	10,53	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
106	CHLOROVNA	11,12	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
107	CHODBA	7,02	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
108	VELIN	42,12	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
109	SKLAD	11,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
110	SATNA	36,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
111	WC + UMÝVÁRNA	9,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
112	ZADVEŘÍ	14,00	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
113	STROJOVNA	262,52	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ
114	ROZVODNA VN	48,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC, OMÍTKY STĚN A STROPŮ

± 0,00 = 194,25

POZNÁMKA

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

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRÁČÍ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PROVIZORNÍMI DŘEVĚNÝMI KONSTRUKCEMI SE ZAPLACHTOVÁNÍM NEBO ZAKRYTÍM TEXTILIEM.

<b>YODING</b> HRANICE, spol. s r.o.		YODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 871 211 yoding@yoding.cz www.yoding.cz	
<b>KONEKO</b> KONEKO, spol. s r.o.		KONEKO, spol. s r.o. Výševná 224/8 719 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROUČEK		STAVEBNÍK: SLOVÁČEK VIK. A.S.		SDRUŽENÍ VHK	
ZODP. PROJEKTANT: ING. HORKÁ		MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE			
KRESLIL: KRESLIL		KRAJ: ZLINSKÝ		ÚV KNĚŽPOLE	
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO: 13.1357/1		ARCH. ČÍSLO: A.18 - 199/1	
		STUPĚŇ: Č. 22 S		DATUM: 08/2024	
PRŮLOHA: SO 06 AKUMULACE - ČÁST STAVEBNÍ		MĚŘÍTKO: 1:50		VÝKRES ČÍSLO: D.1.6.7	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV					