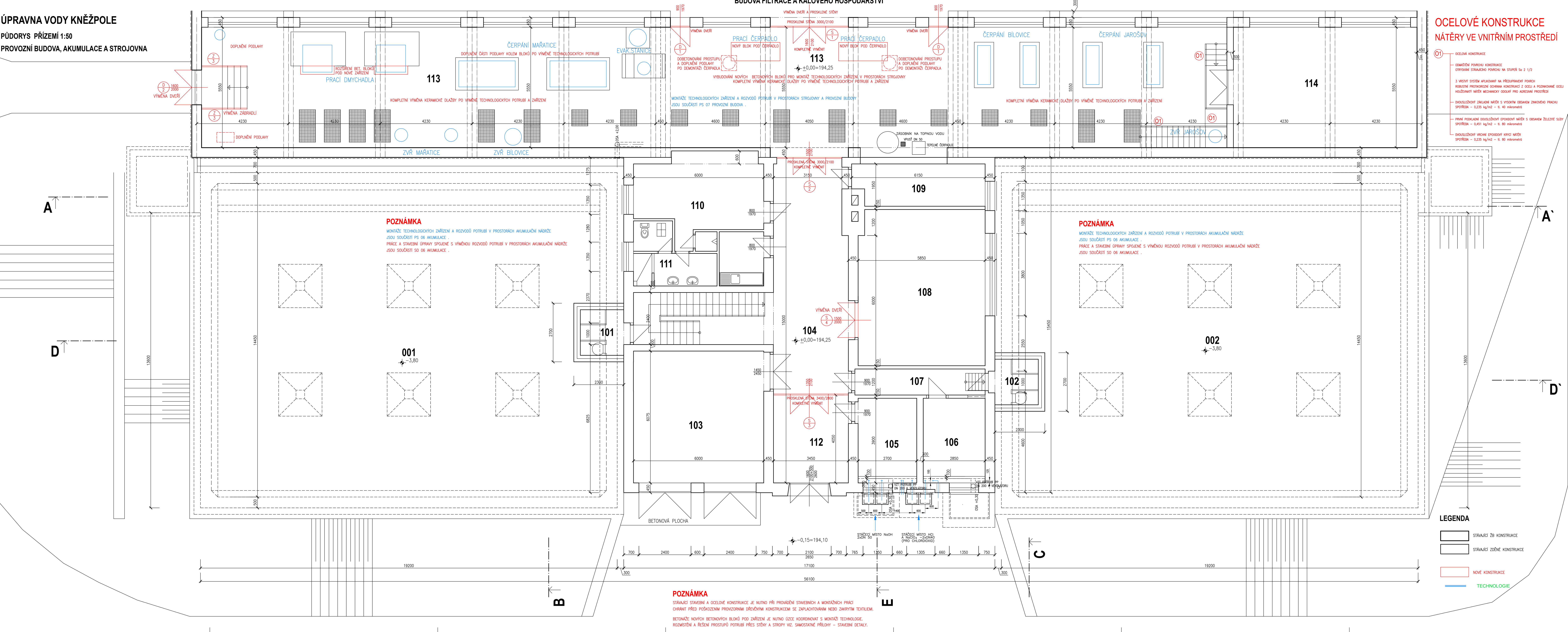


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1:50

PROVOZNÍ BUDOVA, AKUMULACE A STROJOVNA

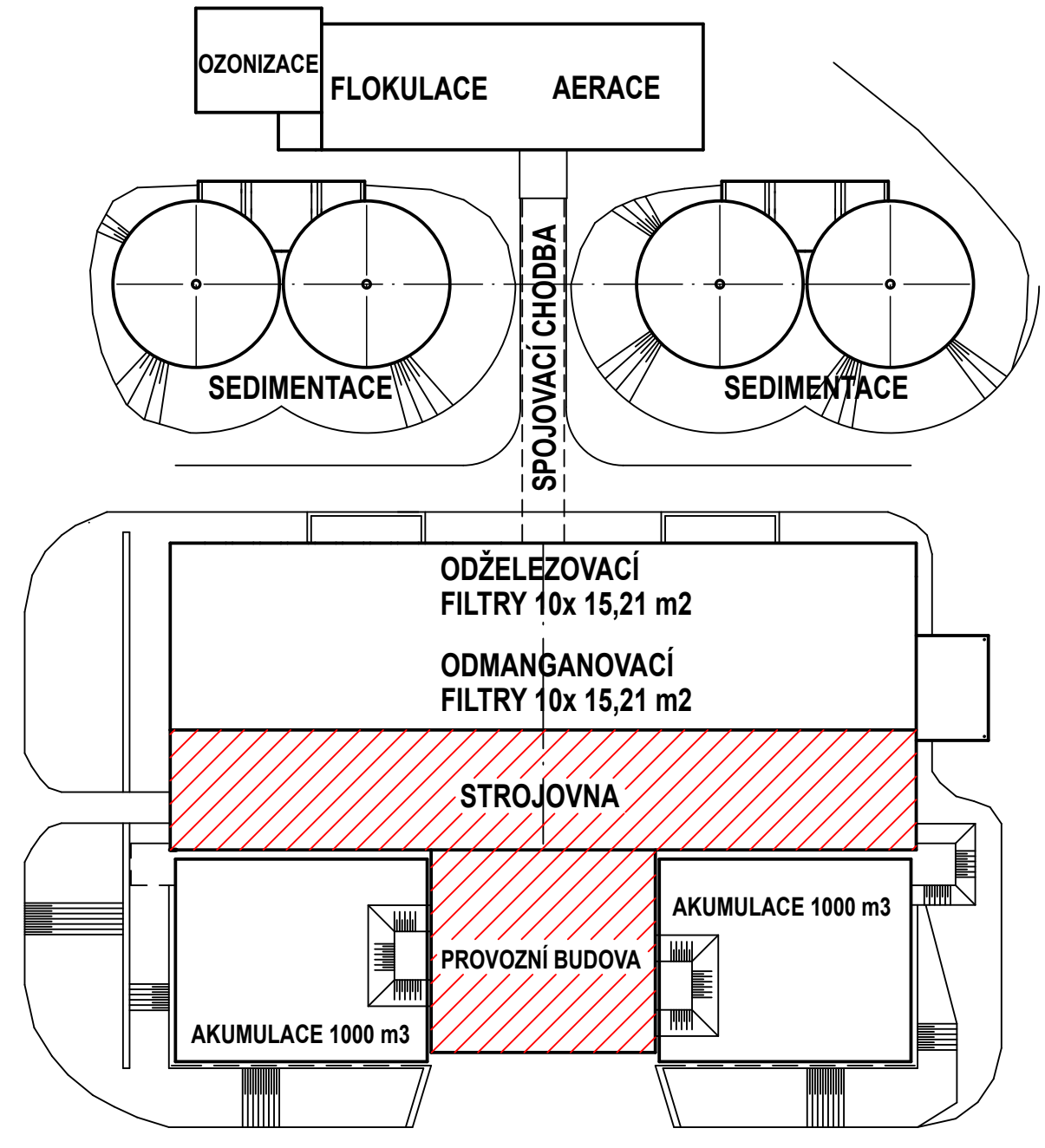


OCELOVÉ KONSTRUKCE  
NÁTĚRY VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ

- 01 OCELOVÁ KONSTRUKCE
- OMÁČENÍ POVRCHU KONSTRUKCE OTVŘENÝM STAVAJÍCÍM POVRCHU NA STUPĚ 2 1/2
- 3 VSTUPY SYSTÉM APLIKOVANÝ NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH ROBUSTNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE Z OCELI A POZNÁVÁNÍ OCELI HOŘKOVANÝ NÁTĚR MECHANICKÝ SODUKY PRO AKRIZOVÁNÍ PROSTŘEDÍ
- DOUSLOŽNÝ ZAKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRÁCHU SPOTŘEBA - 0,235 kg/m<sup>2</sup> - tl. 40 mikrometrů
- PRVNÍ PODKLADNÍ DOUSLOŽNÝ EPIDOKOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM ŽELEZITÉ SLUŠY SPOTŘEBA - 0,451 kg/m<sup>2</sup> - tl. 80 mikrometrů
- DOUSLOŽNÝ VŘEŠNÝ EPIDOKOVÝ KVOČI NÁTĚR SPOTŘEBA - 0,235 kg/m<sup>2</sup> - tl. 80 mikrometrů

ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

SITUAČNÍ SCHEMA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
101	VSTUP DO AKUMULACE	4,80	STAV. CEM. POTĚR	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
102	VSTUP DO AKUMULACE	4,80	STAV. CEM. POTĚR	STÁVAJÍCÍ 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	VYSPRAVENÍ VC OMÍTEK STĚN A STROPŮ
105	DILNA	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	VYSPRAVENÍ VC OMÍTEK 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	ZADVĚŘI	14,00	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSPRAVENÍ VC OMÍTEK STĚN A STROPŮ
113	STROJOVNA	282,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSPRAVENÍ VC OMÍTEK STĚN A STROPŮ
114	ROZVODNA VN	48,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ

POZNÁMKA

MONTÁŽE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ POTRUBÍ V PROSTORÁCH STROJOVNY A PROVOZNÍ BUDOVY JSOU SOUČÁSTÍ PS 07 PROVOZNÍ BUDOVA .  
PŘI MONTÁŽI TECH. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH PODPĚR POD POTRUBÍM.

± 0,00 = 194,25

**YODING**  
HRANICE, spol. s r.o.

**KONEKO**  
KONEKO, spol. s r.o.

HIP: ING. ROBERT ROH  
ZODP. PROJEKTANT: ING. HOŘÁK  
KRESLIL:

STAVEBNÍK: SLOVACKÉ VOD. a.s.  
MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE  
KRAJ: ZLINSKÝ

SRUŽENÍ VHK  
ÚV KNĚŽPOLE  
ZAK. ČÍSLO: 13.1357/1  
ARCH. ČÍSLO: A-18-199/1  
STUPEŇ: C-22-S  
DATUM: 08/2024  
VÝKRES ČÍSLO: D.1.7.7

**VODING HRANICE, spol. s r.o.**  
Zborovská 583  
753 01 Hranice  
Tel.: +420 581 875 211  
voding@voding.cz  
www.voding.cz

**KONEKO, spol. s r.o.**  
Výšavny 22248  
719 00 Ostrava  
Tel.: +420 596 633 838  
koneko@koneko.cz  
www.koneko.cz

PRÍLOHA: SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA - ČÁST STAVEBNÍ  
PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV

1:50

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PROVOZOVANÝMI DŘEVĚNÝMI KONSTRUKCEMI SE ZAPLACHTOVÁNÍM NEBO ZAKRYTÍM TEXTILIEM.  
BETONÁŽE NOVÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ POD ZAŘÍZENÍ JE NUTNO ÚZCE KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ TECHNOLOGIE.  
ROZMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ PŘES STĚNY A STROPY VIZ. SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY - STAVEBNÍ DETAILY.