

PŮDORYS 1.PATRA 1:50
PROVOZNÍ BUDOVA, AKUMULACE A STROJOVNA



P2	VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST A PROTIKORUZNOST
	CELPOČÍSLE ENALIN (LAKOVÁNÉ POKRYVY)
	CELPOČÍSLE BROUŠENÉ POKRYVY
	CELPOČÍSLE LITÍ PRÁK VYSTÍVY PRŮMYŠLENÉ PODLAHY – 100 % PLOCHY
	CELPOČÍSLE PENETRAČNÍ POKRYVY
	VYROVNANÉ PODLAHY S CELPOČÍSLOVÝM PŘEBROUŠENÝM POKRYVEM PODLAHY – 100 % PLOCHY
	A OSMĚRNĚM STAVĚNÝM LITÝM V ÚČSTI PLOCHY
	LOKÁLNÍ DOPADY LITÝM TERAZNA NA POUŽITÝCH MÍSTĚCH V TL. 15–20 mm – 10 % PLOCHY A VYPŮLNĚNÍ TRH
	MECHANICKÉ ODMĚNĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10 % PLOCHY), ODMĚNĚNÍ A ODMĚNĚNÍ POKRYVY STAVAJÍCÍ PODLAHY
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY

OCELOVÉ KONSTRUKCE

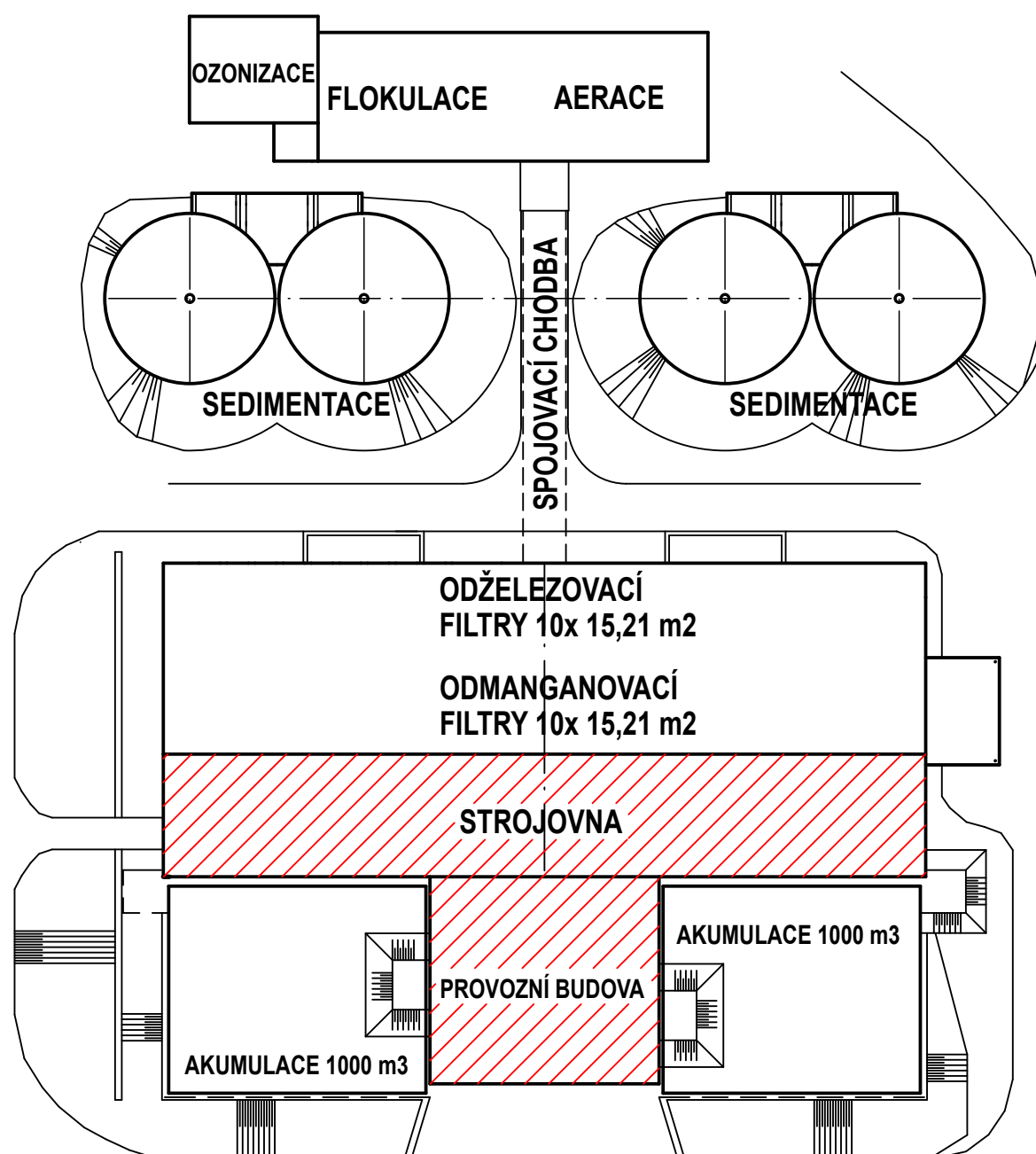
NÁTĚRY VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ

01	CELOVNÁ KONSTRUKCE
	OMÁSTĚNÍ POVRCHU KONSTRUKCE OTRYSKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STUPEŇ S 2 1/2
	3 VŘEŠTÍ STŘEŠNÍ AROVÁNÍ NA PŘEDUPŘÍPRAVENÝ POVRCH ROBUSTNÍ PROTIOHROBNÍ KOMBINACE Z OCELI A POZNÁVKOVANÉ OCELI HOUDŽENÝMI MATERIÁLY MECHANICKY VÝSOČNĚ PRO AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ
	DVOUSLOVNÝ ZAKLADNÍ MATERIÁL S VÝSOČNÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRÁCHU SPRTOČNÁ – 0,235 kg/m ² – B 40 mikrometro
	PRVNÍ PODKLADNÍ DVOUSLOVNÝ EPPOXIDOVÝ MATERIÁL S OBSAHEM TELEŽETÉ SLADY SPRTOČNÁ – 0,451 kg/m ² – B 80 mikrometro
	DVOUSLOVNÝ VŘEŠTÍ EPPOXIDOVÝ VŘEŠTÍ MATERIÁL SPRTOČNÁ – 0,235 kg/m ² – B 80 mikrometro

POZNÁMKA

STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRÁCI
CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PROVIZORNÍMI DŘEVĚNÝMI KONSTRUKCEMI SE ZAPLACHTOVÁNÍM NEBO ZAKRYTÍM TEXTILIEMI.
ROZMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ PŘES STĚNY A STROPY VIZ. SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY – STAVEBNÍ DETAILY.

SITUAČNÍ SCHEMA



POZNÁMKA

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NAZEV MISTNOSTI	m2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
201	CHODBA	51,00	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSYPAVNÝ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
202	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	24,27	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
203	SPISOVNA	9,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
204	ARCHIV	7,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
205	MÍSTNOST ŘÍDIZBY	25,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
206	SKLAD	7,85	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
207	PRŮRŮČNÍ SKLAD BŮVĚV	8,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
208	KUCHYŇKA S JÍDELNOU	18,00	PROMÝSL. STĚRKA	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
209	ŠATNA ŽENY	8,45	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
210	WC + UMÝVÁRNA	5,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
211	STROJUVNA	262,52	KERAMICKÁ DLAŽBA KOMPLET VYMĚNA	VYSYPAVNÝ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ
212	SKLAD	48,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VOJ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ

POZNÁMKA:

NAD VŠEMI MÍSTNOSTMI MIMO TRAFOSTANICE JE PROVEDEN ZAVĚŠENÝ ZATEPLENÝ PODHLEB

	+ 0,00 =	194,25
--	----------	--------

	VODING HRANICE, spol. s r.o. Zvolenská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 603 895 211 vodingingportal.cz www.vodinging.cz	
	KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko.com www.koneko.cz	
			SOUŘAZENÍ VHK UZKŇEPOLE	
HIP: ING. ROBERT ROHŘ 			STAVEBNÍK: SLOVÁKOVÉ VAK, a.s.	
ZP. PROJEKTANT: ING. HOŘÁK			MÍSTO (OBC): KŇEPOLE	
KRESLIL:			KRAJ : ZLÍNSKÝ	
AKCE:			ZAK. ČÍSLO 13 1357/1	
REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE UZKŇEPOLE			ARČ. ČÍSLO 13 - 18 - 19	
			STUPEŇ 0/2/3	
			DATUM 08/2024	
PŘÍLOHA: SO 07 PROJEKOVNÍ DOKUMENTACE - ČÁST STAVEBNÍ PŮDORYS 1. PATRA - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: VKRESLIL OSOUBA 1:50 D.1.7.8	