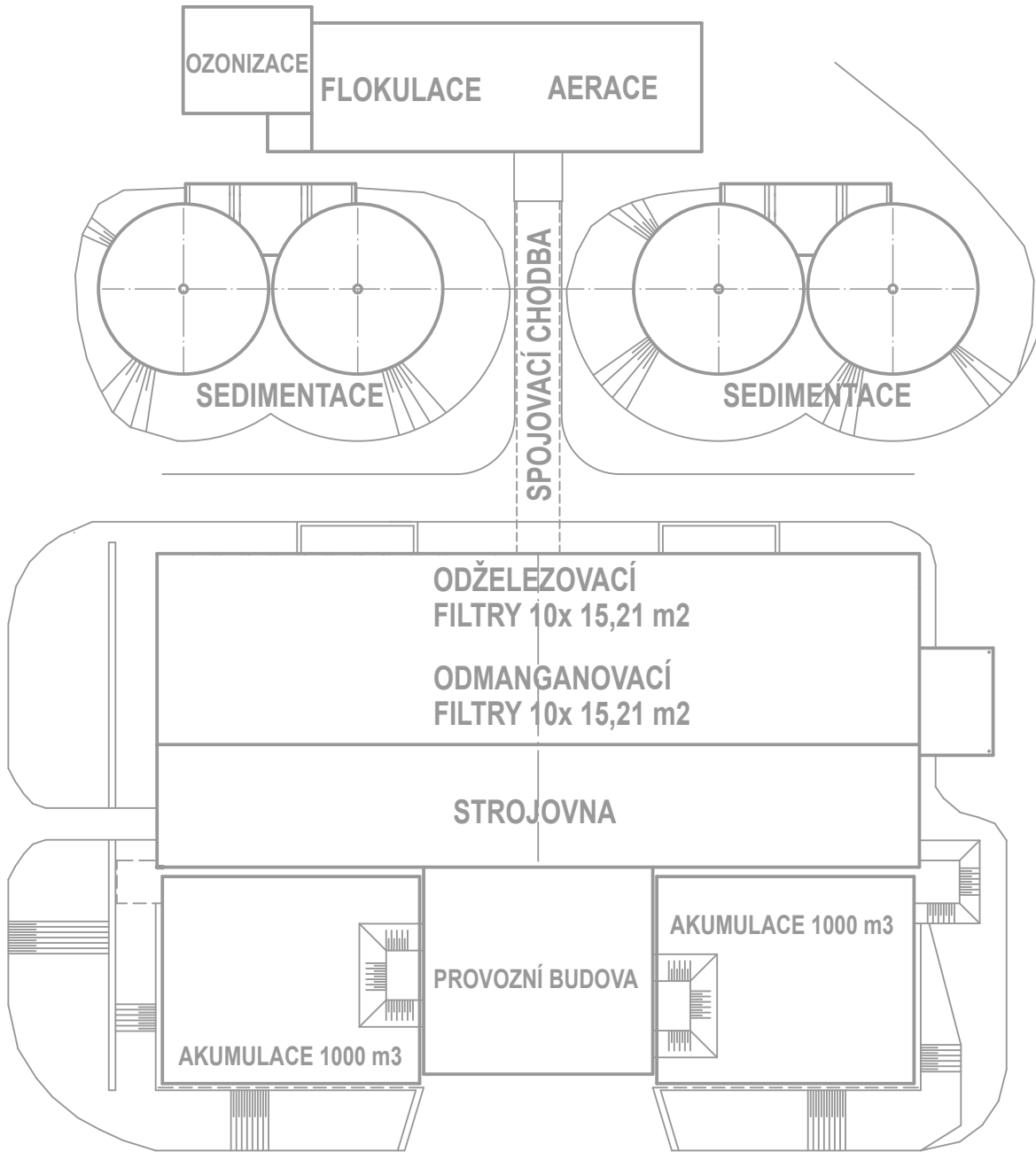


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE
SITUAČNÍ SCHEMA



- LEGENDA SVÍTIDEL:
- 1 Svítidlo LED nouzové 840 NM1 montáž přisazením, IP65 (587 lm, 5,0 W)
 - 2 Průmyslové LED svítidlo 12 3x5 840 (3500 lm; 26,0 W)
 - 3 Průmyslové LED svítidlo 7x0 840 (7000 lm; 51,0 W)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU
001	AKUMULACE 1000 m3	263,00	STAV. CEM. POTĚR	STAVAJÍCÍ OPRAVA ZB. KONSTRUKCI
002	AKUMULACE 1000 m3	263,00	STAV. CEM. POTĚR	STAVAJÍCÍ OPRAVA ZB. KONSTRUKCI
003	TRAFOSTANICE	33,00	STAV. CEM. POTĚR	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
004	DÁVKOVÁNÍ CHLORIDOXIDU	49,30	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
005	DÁVKOVÁNÍ MANGANISTANU	43,90	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
006	CHODBA	30,30	STAVAJÍCÍ ROŠTY VÝSPRAVENÍ POTĚRU	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
007	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	13,70	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
008	SKLAD NaOH	30,50	STAV. KYSELINOVZD. DLAŽBA	STAVAJÍCÍ VC OMÍTKY STĚN A STROPŮ
009	ARMATURNÍ PROSTOR	310,80	STAV.CEM. POTĚR VÝSPRAV.+DOPLNĚNÍ	STAVAJÍCÍ VC OMÍTEK 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.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN - 50Hz, 400V / TN - S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

AUT. ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE

POSLUŽOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM (VYBRANÉ OBVODY)

IZOLACI (PLASTOVÉ SKŘÍNĚ)

± 0,00 = 194,25

- LEGENDA:
- 1 KABELOVÝ NEREZOVÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 60x60mm
 - 2 KABELOVÝ NEREZOVÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 100x60mm
 - 3 SPINACÍ NASTĚNNÝ RÁZENÍ 1, IP54
 - 4 SPINACÍ NASTĚNNÝ RÁZENÍ 6, IP54
 - 5 ZÁSUVKA NASTĚNNÁ KOMBINOVANÁ 32A/400V, 16A/230V, IP54

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ ZB. KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TECHNICKÉ

YODING Zborovská 583 753 01 Hranice	VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice Tel.: +420 981 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz
KONEKO	KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava Tel.: +420 596 033 898 koneko@koneko.cz www.koneko.cz
HP: ING. ROBERT ROH ZODP. PROJEKTANT: ING. ŠIMOL KRESLIL: KRAJČAL	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VKK, o.s. MÍSTO LOBOK: KNĚŽPOLE KRAJ: ZLÍNŠKÝ
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE	SDRUŽENÍ VH ÚV KNĚŽPOLE ZAK. ČÍSLO: 13 1357/1 ARCH. ČÍSLO: A - 16 - 186/1 STUPER: D 22 S PÁKUM: 8/2.2.2.4
PRÍLOHA: PS 11 - VNITŘNÍ SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY S007 PROVOZNÍ BUDOVA - PŮDORYS SUTERÉNU	MĚŘÍTKO: 1:50 VÝKRES ČÍSLO: D.2.2.4.6