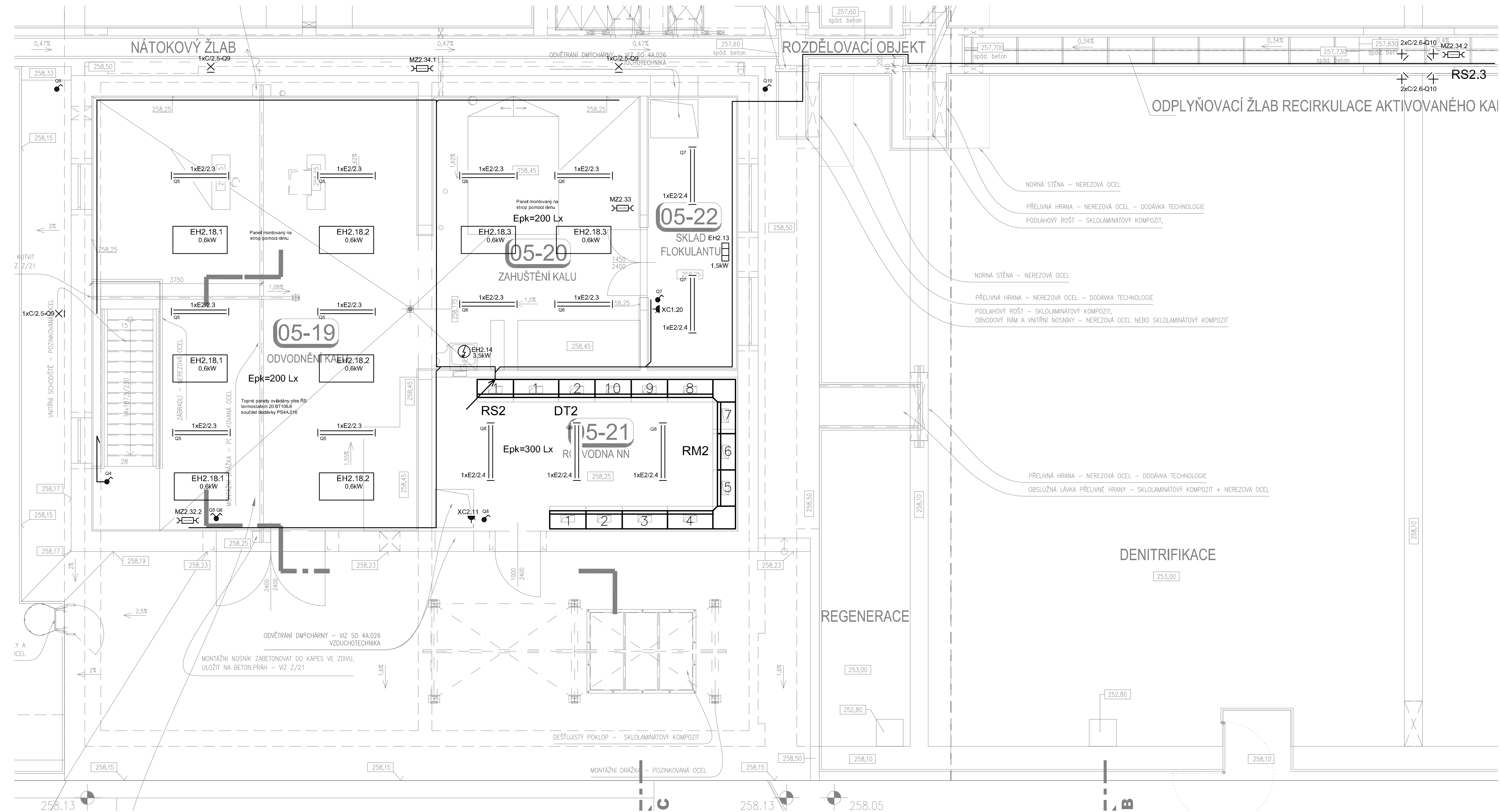


ODVODNĚNÍ A ZAHUŠTĚNÍ KALU

1.NP



LEGENDA

	RSx	ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	x.MTx	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉHO CELKU
	RMx	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
	DTr	ROZVÁDĚČ MaR, ASŘ, PŘENOS
	A	ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 1x60W, IP44,
	B1	HALOGENOVÝ REFLEKTOR, NÁSTĚNNÝ 1x300W, IP54
	B2	HALOGENOVÝ REFLEKTOR, NA TRUBCE 1x300W, IP54
	B3	HALOGENOVÝ REFLEKTOR S POHYBOVÝM ČIDLEM, NÁSTĚNNÝ 1x300W, IP44
	C	HALOGENOVÝ REFLEKTOR, NÁSTĚNNÝ 1x500W, IP54
	D	ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x36W, IP65
	E1	ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ 2x58W, AL REFLEKTOR, IP65
	E2	ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x58W, IP65
	E	SODÍKOVÉ SVÍTLIDLO NA STOŽÁR SHC 1x150W, IP54
		SPÍNÁČ č.1 10A 250V IP20/IP44
		PŘEPÍNAČ č.5 10A 250V IP20/IP44
		PŘEPÍNAČ č.6 10A 250V IP20/IP44
		PŘEPÍNAČ č.7 10A 250V IP20/IP44
	MZx	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 16A 230V, 32A 400V, IP54, TN-S
	XCx	ZÁSUVKA 16A 250V, IP20/IP44
	XCx	DVOJITÁ ZÁSUVKA 2x16A 250V, IP20
		POHYBOVÉ ČIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (FOTOBUNĚKA)
	Mxx	EL. Pohon 230V
	Mxx	EL. Pohon 400V
	EHxx	EL. PŘÍMOTOPNÝ SÁLAVÝ PANEL 700W, IP65 230V
	EH	EL.NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVÝM TERMOSTATEM
	ST	EL. TERMOSTAT, IP20, IP54
	MO	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ
	MX	SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
	IF	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKY:

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S
2-12V AC/DC, 2-24V DC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLNJUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH A PVC LÍSTÁCH NEBO TRUBKÁCH. MIMO OBJEKTY BUDOU ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH KORIDORECH S ELEKTRO ŠACHTAMI ES1-1 V LOMOVÝCH BODECH. BLOKOVÉ SCHÉMA S POČTEM A VELIKOSTÍ CHRÁŇACÍ JE SAMOSTATNOU VÝKRESOVOU PŘÍLOHOU, UMÍSTĚNÍ ŠACHET A JEJICH OZNAČENÍ JE SOUČÁSTÍ SITUACE.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.
KABLY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE JE NUTNO VĚST V ODDELENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNÍKÁNÍ VLHKOSTI.

Revize		Datum revize Schváll	
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	Paré	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Vladimír Oppelt		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedáň		
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedáň		
Kontroloval	Ing. Jan Polášek		
Investor	Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.		
Objednatel	OHL ŽS, a.s.		
Akce	ZLEPŠENÍ KVALITY VOD HORNÍHO POVODÍ ŘEKY MORAVY - II. FÁZE		Zakázkové číslo 1323510-21-01 Stupeň RDS=DPS Datum srpen 2014 Soubor RD_4A-017-15-17_OD_2A_KALU.dwg Tiskový soubor RD_4A-017-16_0_841x420_HP.pdf Formát 8xA4 Měřítko 1:50
Podprojekt	4A Město Mohelnice - intenzifikace ČOV		
Objekt	SO 4A.017 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		
Podobjekt	-		
Příloha	ODVODNĚNÍ A ZAHUŠTĚNÍ KALU 1.NP - EL.ROZVODY		Číslo přílohy 4A-017-16 Revize 0