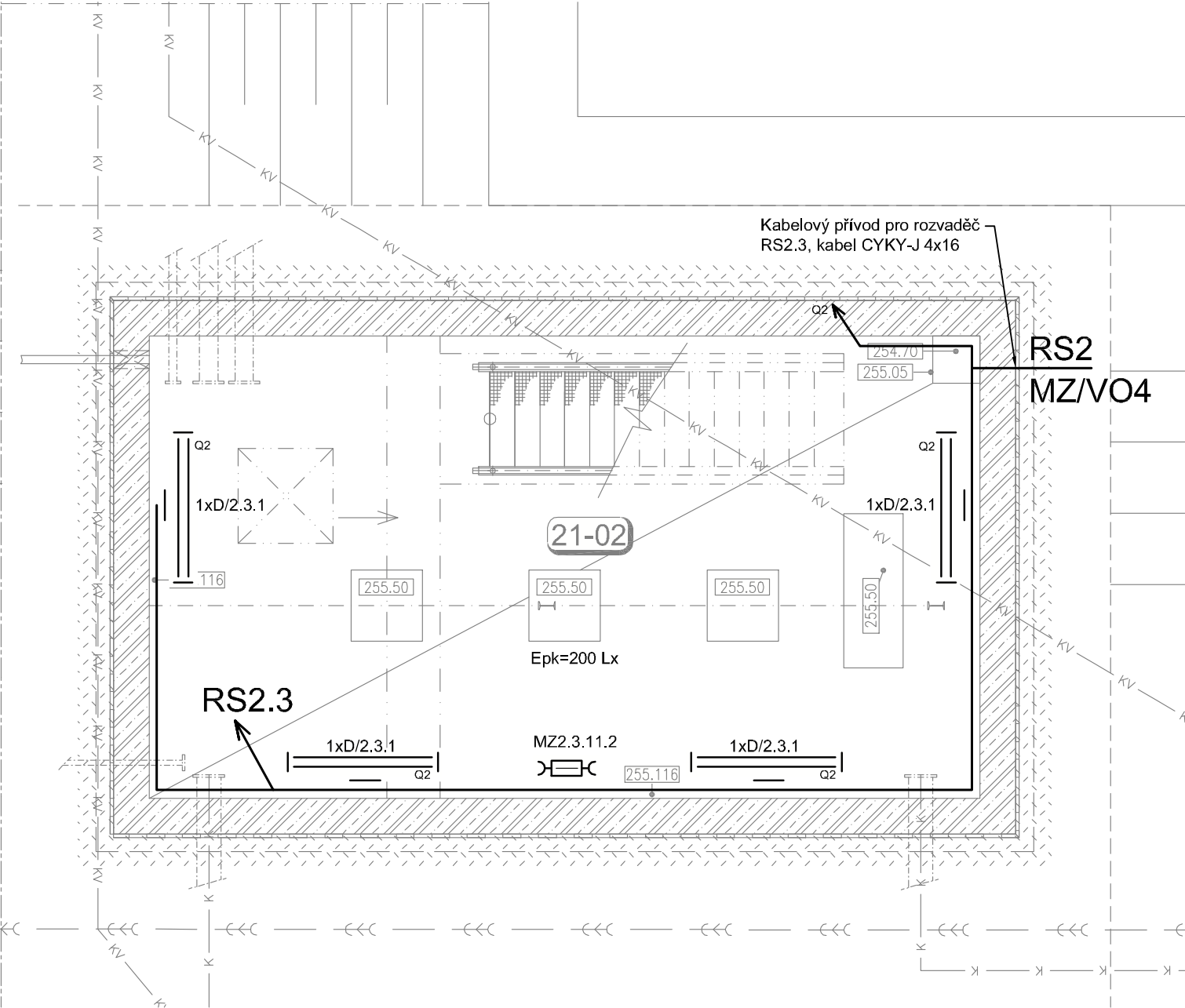


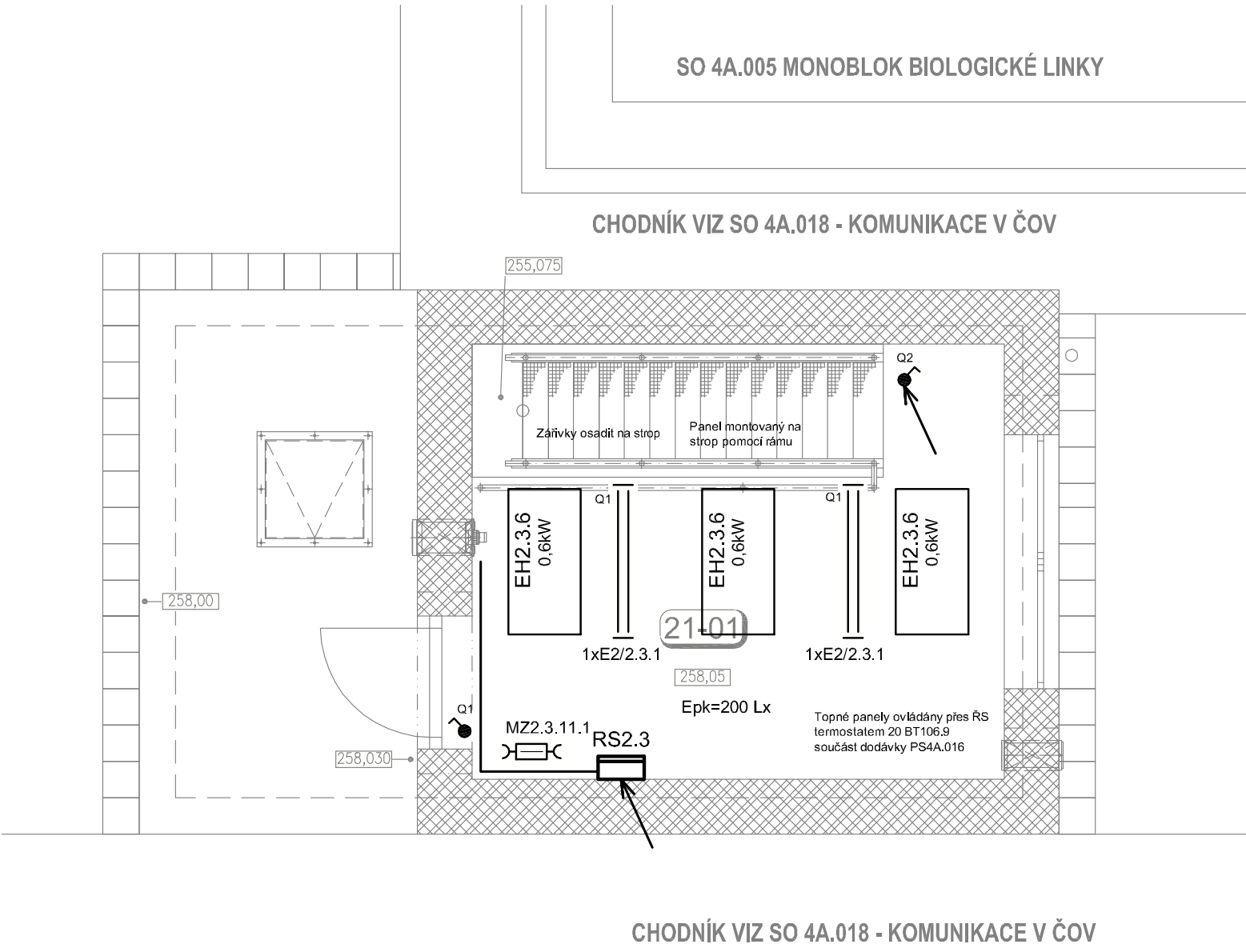
PODZEMNÍ ČÁST



LEGENDA:

- RSx ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- RMSx ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- RMx ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- DTx ROZVÁDĚČ MaR, ASŘ, PŘENOS
- A ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 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 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x36W, IP65
- E1 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ 2x58W, AL REFLEKTOR, IP65
- E2 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x58W, IP65
- E SODÍKOVÉ SVÍTIDLO NA STOŽÁR SHC 1x150W, IP54

NADZEMNÍ ČÁST



- SPÍNAČ 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
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 2x16A 250V, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (FOTOBUIŇKA)
- EL. POHON 230V
- EL. POHON 400V
- EL. PŘIMOTOPNÝ SÁLAVÝ PANEL 700W, IP65 230V
- EL.NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
- EL. TERMOSTAT, IP20, IP54
- OVLÁDACÍ SKŘÍŇ VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ
- SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
- 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.2/21:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH A PVC LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH.
MIMO OBJEKTY BUDOU ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH KORIDORECH S ELEKTRO ŠACHTAMI EŠ1-11 V LOMOVÝCH BODECH.
BLOKOVÉ SCHÉMA S POČTEM A VELIKOSTÍ CHRÁNIČEK JE SAMOSTATNOU VÝKRESOVOU PŘÍLOHOU, UMÍSTĚNÍ ŠACHT A JEJICH OZNAČENÍ JE SOUČÁSTÍ SITUACE.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.
KABELY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE JE NUTNO VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

Revize		Datum revize	Schválil			
 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		
Podprojekt			Stupeň	RDS=DPS		
			Datum	srpen 2014		
			Soubor	RDS_4A-017-20-21_CS VR KA.dwg		
			Tiskový soubor	RD_4A-017-20_0_630x297_HP.plt		
Objek	SO 4A.017 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		Formát	3xA4		
Podobjekt			Měřítko	1:50		
Příloha	ČERPACÍ STANICE VRATNÉ KALU - EL.ROZVODY		Číslo přílohy	4A-017-20	Revize	0