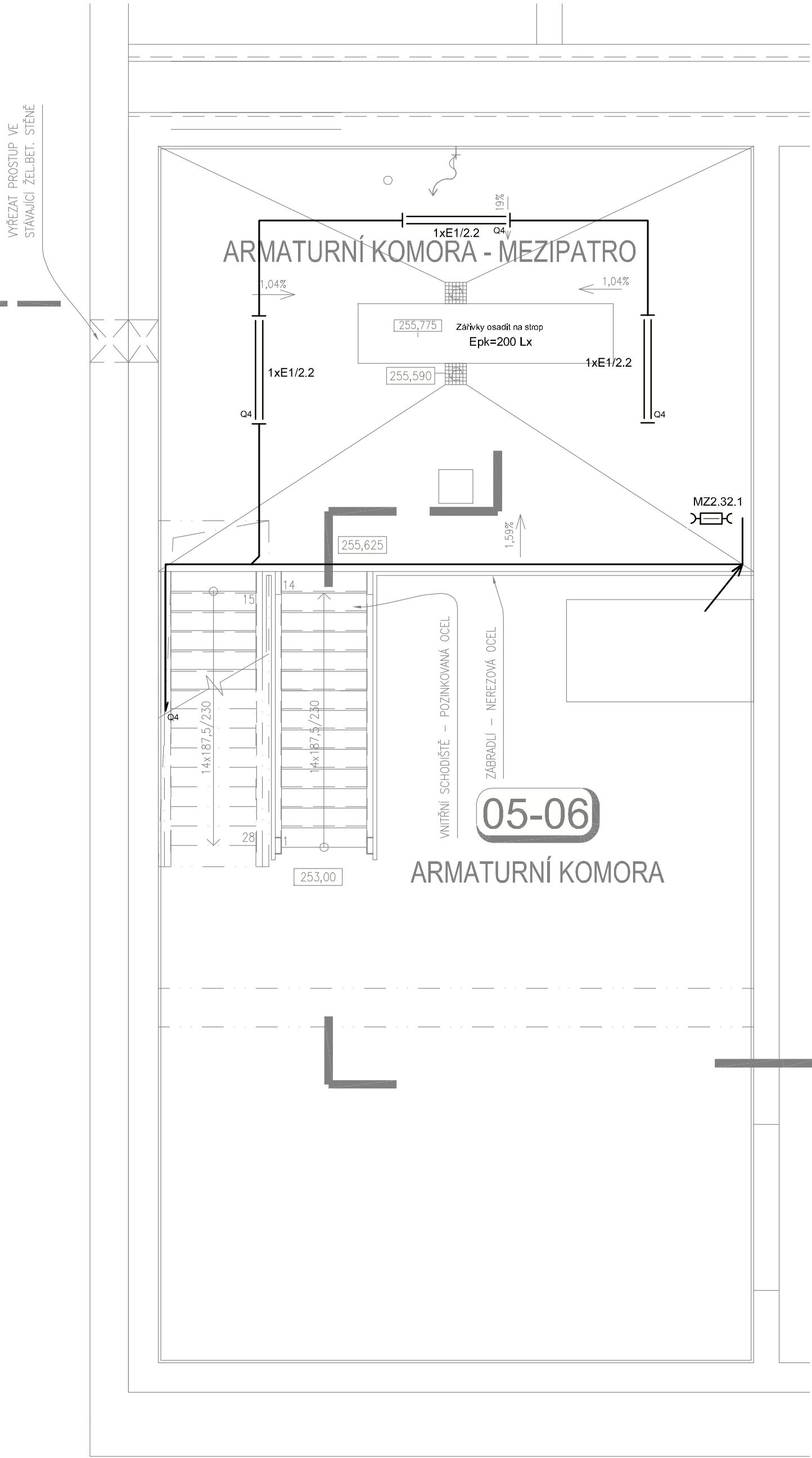
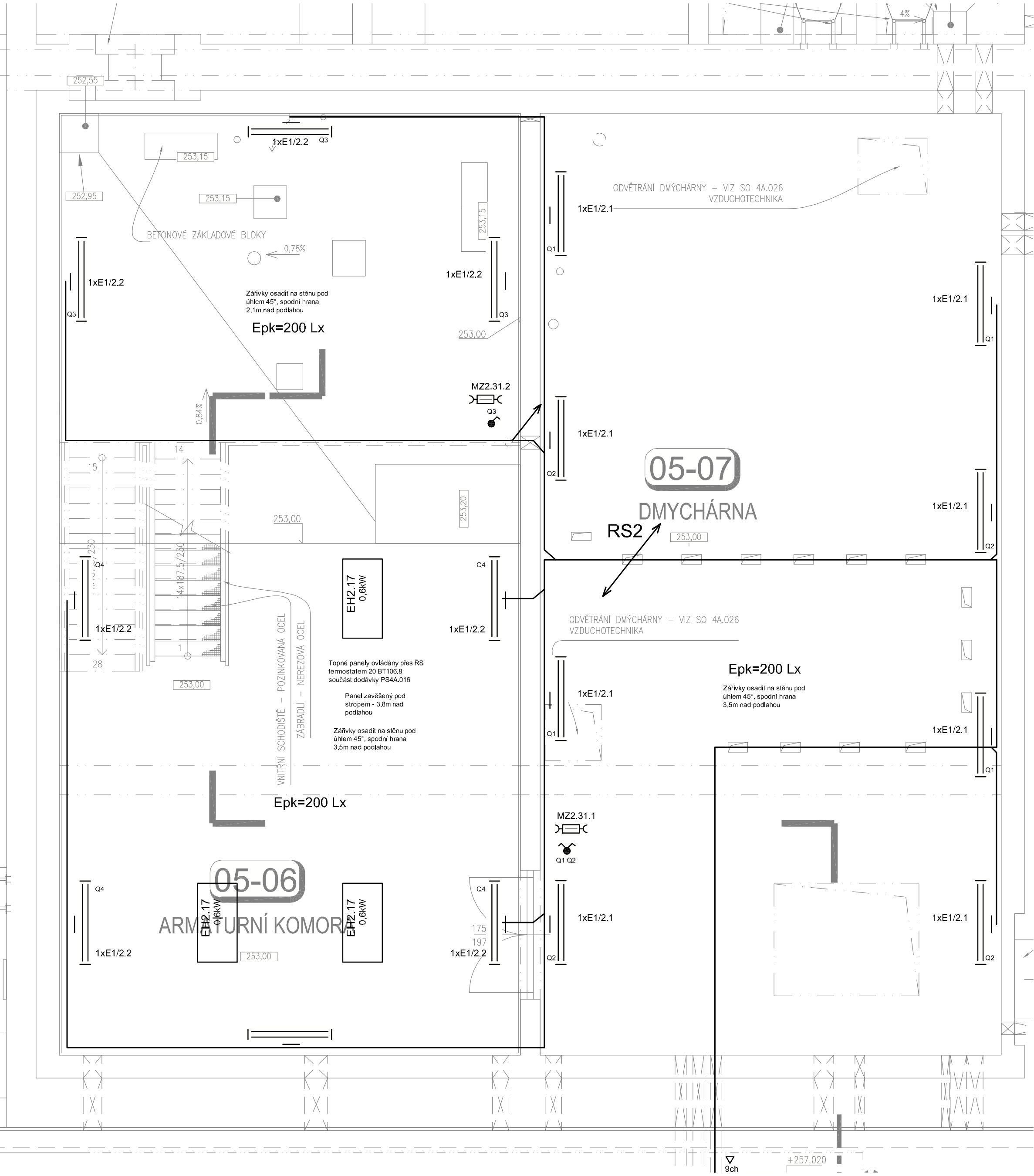


ODVODNĚNÍ A ZAHUŠTĚNÍ KALU
MIZIPATRO



ODVODNĚNÍ A ZAHUŠTĚNÍ KALU
1.PP



LEGENDA:	
	ROZVÁDEČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	ROZVÁDEČ TECHNOLOGICKÉHO CELKU
	ROZVÁDEČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
	ROZVÁDEČ MaR, ASŘ, PŘENOS
	A ŽÁROVKOVÉ 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 ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x36W, IP65
	E1 ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ 2x58W, AL REFLEKTOR, IP65
	E2 ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 2x58W, IP65
	E SODÍKOVÉ SVÍTIDLO 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 (FOTOBUŇKA)
	EL. POHON 230V
	EL. POHON 400V
	EL. PŘÍMOTOPNÝ SÁLAVÝ PANEĽ 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/Z1:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM A DOPLŇJÚJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:
EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH A PVC LÍŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH.
MIMO OBJEKTY BUDOU ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH KORIDORECH S ELEKTRO ŠACHTAMI EŠ-1-11 V LOMOVÝCH BODECH.
BLOKOVÉ SCHÉMA S POČTEM A VELIKOSTÍ CHRÁŇÍČEK 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.
KABELY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE JE NUTNO VĚSTVODĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH OTVORY PROSTUPU UTĚSNIT PROTI VNÍKÁNÍ VLHKOSTI.

Revize		Datum revize		Schválí	
		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	
Podprojekt		4A Město Mohelnice - intenzifikace ČOV		1323510-21-01	
Objekt		SO 4A.017 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		Stupeň	
Podobjekt		-		RDS=DPS	
Příloha		ODVODNĚNÍ A ZAHUŠTĚNÍ KALU 1.PP, MIZIPATRO - EL.ROZVODY		Datum	
				srpen 2014	
				Soubor	
				RD_4A-017-15-16_00_2A_KALU.dwg	
				Tiskový soubor	
				RD_4A-017-15_0_841x420_Hp.dl	
				Formát	
				8xA4	
				Měřítko	
				1:50	
				Číslo přílohy	
				4A-017-15	
				Revize	
				0	