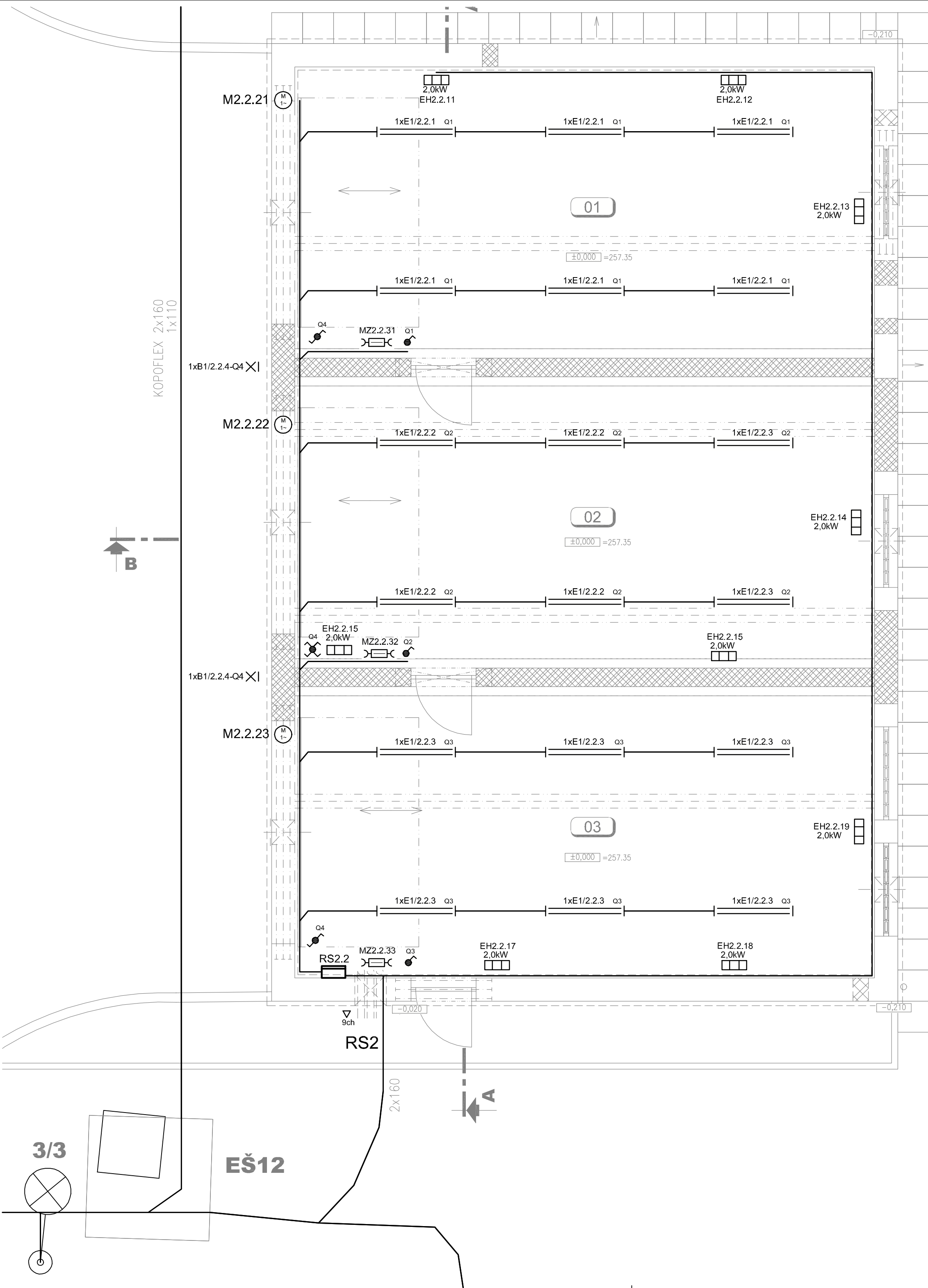




LEGENDA:

- RSx

ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- x.MTx

ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉHO CELKU
- RMx

ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- DTx

ROZVÁDĚČ MaR, ASŘ, PŘENOS
- X X I

A

ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 1x60W, IP44,
- X X I

B1

HALOGENOVÝ REFLEKTOR, NÁSTĚNNÝ 1x300W, IP54
- X D

B2

HALOGENOVÝ REFLEKTOR, NA TRUBCE 1x300W, IP54
- X I

B3

HALOGENOVÝ REFLEKTOR S POHYBOVÝM ČIDLEM, NÁSTĚNNÝ 1x300W, IP44
- X I

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
- SPÍNAČ ě.1 10A 250V IP20/IP44
- PŘEPÍNAČ ě.5 10A 250V IP20/IP44
- PŘEPÍNAČ ě.6 10A 250V IP20/IP44
- PŘEPÍNAČ ě.7 10A 250V IP20/IP44
- MZx

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 16A 230V, 32A 400V, IP54, TN-S
- X Cx

ZÁSUVKA 16A 250V, IP20/IP44
- X Cx

DVOJITÁ ZÁSUVKA 2x16A 250V, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (FOTOBUŇKA)
- Mxx

EL. POHON 230V
- Mxx

EL. POHON 400V
- Btx

EL. PŘÍMOTOPNÝ SÁLAVÝ PANEL 700W, IP65 230V
- EH

EL.NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
- ST

EL. TERMOSTAT, IP20, IP54
- MO

OVLÁDACÍ SKŘÍŇ VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ
- MX

SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
- F

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, KRYTÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM A DOPLŇJÍJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:
EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLÁBECH A PVC LÍŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH.
MIMO OBJEKTY BUDOU ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH KORIDORECH S ELEKTRO ŠACHTAMI EŠ-11 V LOMOVÝCH BODECH.
BLOKOVÉ SCHÉMA S POČTEM A VELIKOSTÍ CHRÁŇÍČEK 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 VĚSTV ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNÍKÁNÍ VLHKOSTI.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA® PROCON	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
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedáň
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedáň
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investar	Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.
Objednatel	OHL ŽS, a.s.

Formát	6A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSPS	Datum	08/2015	Zakázkové číslo	1323510-26
--------	-----	---------	------	--------	------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	ZLEPŠENÍ KVALITY VOD HORNÍHO POVODÍ ŘEKY MORAVY - II. FÁZE, JIH 4A MĚSTO MOHELNICE - INTENZIFIKACE ČOV
Objekt	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
Stavba	4A Město Mohelnice - intenzifikace ČOV
SO/PS	SO 4A.017 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

Příloha	REKONSTRUKCE OBJEKTU ODVODNĚNÍ KALU - EL.ROZVODY	Číslo přílohy	D.1.4A.17.22	Revize	0
---------	--	---------------	--------------	--------	---