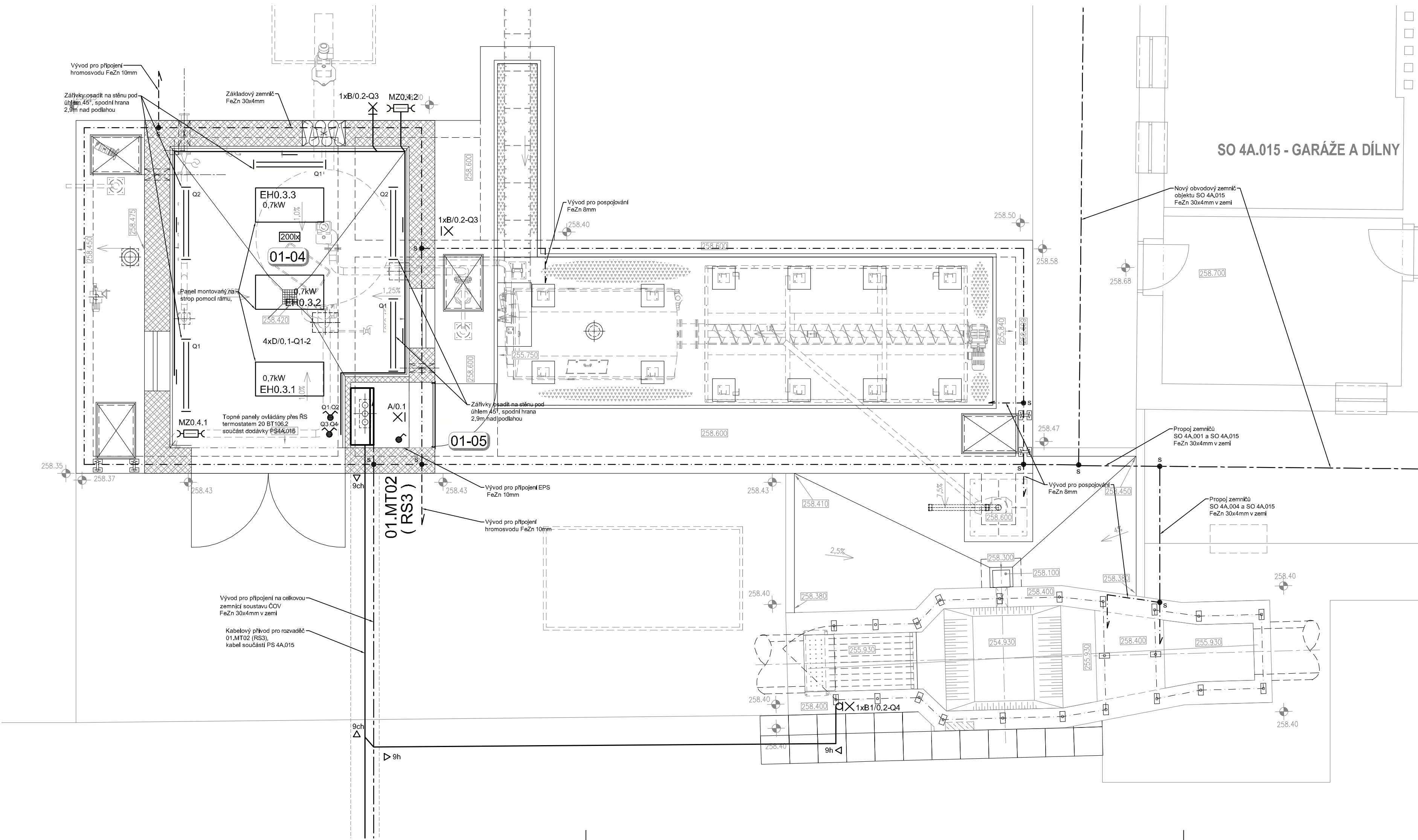




LEGENDA:

- RSx ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- RMSx ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- RMx ROZVÁDĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- DTx ROZVÁDĚČ MaR, ASR, 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
- 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
- XCx DVOJITÁ ZÁSUVKA 2x16A 250V, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (FOTOBUIŇKA)
- Mxx EL. POHON 230V
- Mxx EL. POHON 400V
- EL. PRÍMOTOPNÝ 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/Z1:
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 LÍŠTÁCH 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.
KABLY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE JENUTNOVĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

-		-		-	
Revize		Popis revize			Datum revize
 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			
Investor		Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.			
Objednatel		OHL ŽS, a.s.			
Formát	4A4	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				
Odíl	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
Stavba	4A Město Mohelnice - intenzifikace ČOV				
SO/PS	SO 4A.017 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE				
Souprava					
Příloha				Číslo přílohy	Revize
LAPÁK ŠTĚRKU, SEPARÁTOR PÍSKU - EL.ROZVODY				D.1.4A.17.10	0