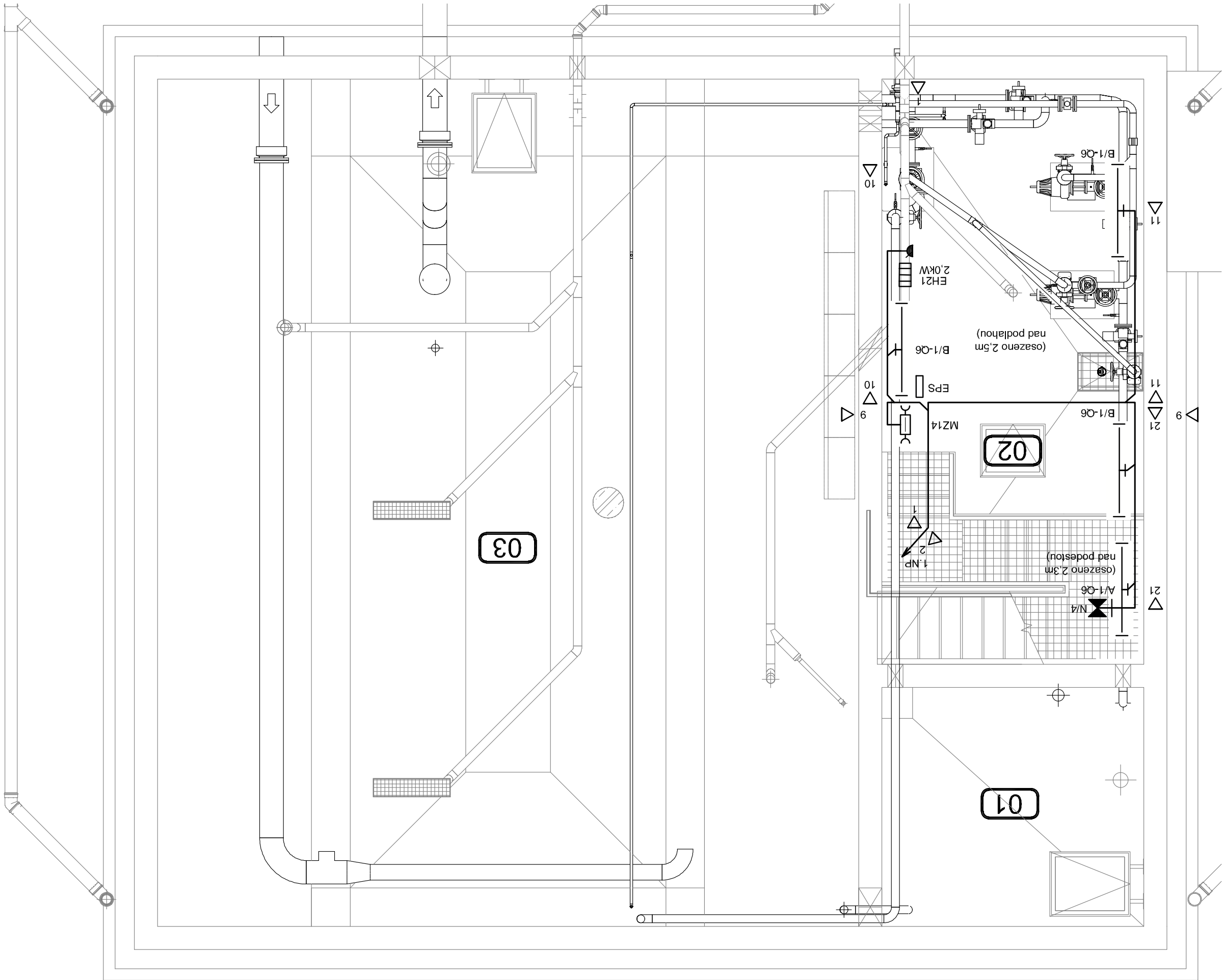


LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

RSX	ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
RMx	ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
DTx	ROZVADĚČ MAR. ASŘ. PŘENOS
RM/Tx	ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉHO CELKU - DODÁVKA STROJNÍ ČÁST
A	LED SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 10W, IP66
B	LED SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 27W, IP66
C	LED SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 54W, IP66
D	LED REFLEKTOR NÁSTĚNNÝ 1x70W, IP66
N	LED NOUZOVE SVÍTIDLO 4,5W/1h, IP66
	SPLNAČ 2,1 10A 250V IP44
	PŘEPÍNAČ 2,5 10A 250V IP44
	ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x 16A/230V, 1x32A/400V, IP54, TN-S
	ZASUVKA 16A 250V, IP44
	EL. NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
	EL. TEMPEROVANÁ STŘEŠNÍ VPUST 230V, 4-7W, KABEL CYK-1 3x1,5/1,5m
	EL. PŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TUV 230V, 3,5kW - DODÁVKA ZTI
	EL. PŘÍMOTOPNÝ SÁLAVÝ PANEL 230V, 0,7kW, IP65
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ
ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTÉM
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM A DOPLNJUCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM
POZNÁMKA:
EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVrchU V DRÁTĚNÝCH POZINK. ZLABECH A PVC LIŠTÁCH
NEBO TRUBKÁCH:
V ZEMÍ BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU
50/120 cm POD POJÍZDĚNÝMI PLOCHAMI
PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU
TECHNICKÉ ZPRÁVY:
KABELY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE A MAR. JE NUTNO VĚST V ODEDELÝCH KABELOVÝCH
TRÁSÁCH.
OTVORY PROSTUPU SÁLAVÝ PANELY PROTÍ VNÍKANÍ VLHKOSTI.

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - PŮDORYS 1.PP



Revize		Datum revize		-	
Projekt		Vedoucí projektu		Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		Ing. Jaroslav Bedáň		Zodpovědný projektant	
Výpracoval		Ing. Jaroslav Bedáň		Kontroloval	
Ing. Petr Baránek		Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		Investor	
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		Formát		6A4	
Měřítko		1:50		Supern	
ZD		Datum		01/2020	
Zakázové číslo		1508518-18		Dispozice 1.PP - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE	
Revize		D.1.2.2		Příloha	
0		D.1.2 - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D - Dokumentace objektu a technologických zařízení		D.1.2 - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		Souprava	
Revize		D.1.2.2		Příloha	

1	1	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 500/100 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPEM - PRS.MAR.STA
2	2	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 500/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
3	3	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 500/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
4	4	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 400/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
5	5	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 400/100 mm UCHYCNĚNÝ POD LÁVKOU - PRS.MAR.STA
6	6	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPEM - PRS.MAR.STA
7	7	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
8	8	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
9	9	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPEM - PRS.MAR.STA
10,11,12	10,11,12	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 200/50 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
13	13	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÁ NA STĚNĚ
14	14	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 200/50 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA
21	21	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÁ NA STĚNĚ - STA
22	22	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 50/50 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPEM - STA
23	23	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 50/50 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - STA
24	24	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÁ NA STROPĚ - STA
25	25	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÁ NA ZÁBRADLÍ - STA
26	26	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS.MAR.STA

ULOŽENÍ KABELŮ - DODÁVKA PS 04:

ULOŽENÍ KABELŮ - DODÁVKA SO 02:

LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

01	ÚČEL	PODLAHY (m2)	PODLAHA	BEZ POUŽITÍ
02	ARMATURNÍ KOMORA	25,84 m²	SH5	BEZ POUŽITÍ
03	OSAZOVACÍ NÁDRŽ	99,97 m²	SH6	BEZ POUŽITÍ
101	TECHNOL. HÁLA	110,91 m²	SH3	BEZ POUŽITÍ
102	MÍSTNOST NA KONTJNÉR	17,85 m²	SH3	BEZ POUŽITÍ
103	SCHODIŠTĚ	7,38 m²	-	BEZ POUŽITÍ
201	PROSTOR PRO KALOLIS	25,76 m²	SH2	BEZ POUŽITÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ