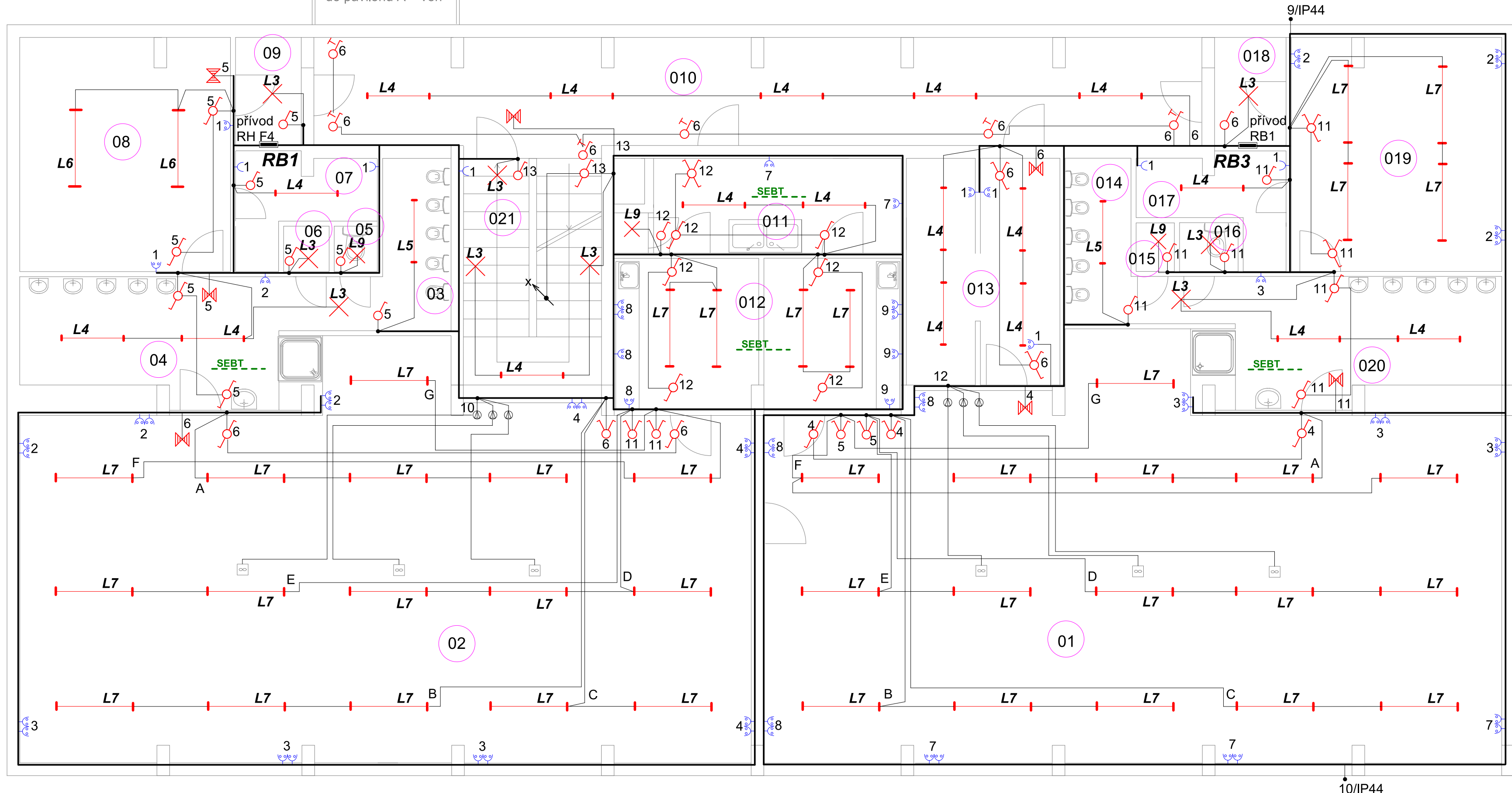


spojovací krček
do pavilónu A + ven



Nouzové světlo fy Modus nouzové přisazené ke stropu INFINITY AC svítící při výpadku 1hod, IP40, LED 1,2W

Veškerý rozvod bude provedený ve zdi či v dutinách stěn a stropů . Parapet vypínačů bude P0,9m, zásuvky dle potřeby P-0,5m až 0,9m - při instalaci konzultujte s ředitelkou MŠ.
Osvětlení v ČM 010, 01, 02 bude umístěno na závěsech, světlo bude instalováno po hranu překladu.
Vysvětlivka : P1,2 = parapet 1,2m, tzn. 1,2m od země po krabičku. Jiné rozměry viz PD! Ostatní viz Technická zpráva.

MET - hlavní uzemňovací svorka viz PD E7 04
SEBT - doplňující pospojování , provést řádné popisy

Vodiče viz PD E11, E13

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
01,02 - herna dětí	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
03,014-WC dětí	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
04,020-umývárna	TN -S+RCD+SEBT	plus ČSN 332000-7-701ed.2	200 lx
05,016 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
06,015 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
07,08 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
09,018-chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
010 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
011 - umývárna	TN -S+RCD+SEBT	plus ČSN 332000-7-701ed.2	200 lx
012 - kuchyňka	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
013 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
017 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
019 - sborovna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
021 - pod schody	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx

	L1 - světlo fy zář. přisazené LED KSL, 42W, 4000 lm, IP40		L7 - světlo fy přisazené LED LLL5000RL2, 42W, IP20, teplé bílá 4900 lm
	L2 - světlo fy LED PL2500M1N prachtěsné, 21W, IP65, teplé bílá, 2500 lm		L8 - světlo fy LED přisazené - BRS KO 480, 37W IP40, d=80mm, teplé bílá, 3500 lm
	L3 - světlo fy LED přisazené - BRS KO 375, 28W IP40(nebo označeno 44), d=375mm, teplé bílá, 2500 lm		L9 - světlo fy LED přisazené - BRS KO 300, 15W IP40, d=300mm, teplé bílá, 1400 lm
	L4 - světlo fy přisazené - EVAL L1MKV700, LED 35W, IP20, teplé bílá, 2500 lm		spínač fazení č.1,10A/250V AC, 3558A-06940B, IP44,
	L5 - světlo fy přisazené LED EVALL1MKV1050, 50W IP20, teplé bílá, 3900 lm		spínač faz.6, 10A/250V AC, 3558A-06940B, IP44,
	L6 - světlo fy přisazené LED LLL8000RL2, 66W, IP20, teplé bílá 6500 lm		spínač faz.5, 10A/250V AC, 3558A-05940B, IP44,

	spínač fazení č.1, 3558-A01345 B + kryt + rám		zásuvka se svodičem přepětí SPD 3, umístít vždy do první v řadě..... 5599A-A02357B
	ovládač zapínací 1/0 3559-A01345		krabice KU68, KP dle potřeby (venku, krček IP44)
	spínač faz.6+6 3559-A2345 B+ kryt+rám.		zás.jednónás.250V/16A 5518A-A2349B+rámeček
	spínač faz.6 3558-A2345 B+ kryt+rám.		zás.jednónás.250V/16A, 5518A -2999B, IP44
	spínač faz.5, 3559-A02345 B+ kryt+rám.		zás.jednónás.250V/16A 5518A-A2359B+rámeček
	stávající VZT		zásuvka s clonkami
			SM světlo s integrovaným senzorem pohybu 44 - krytí IP44

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC		
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S		
Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339	IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	Datum: 03/2016		Č.zakázky:
MŠ Žižkova - rekonstrukce elektroinstalace			
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 1NPB montážní schéma	Č.výkr.: E5		Formát: A2