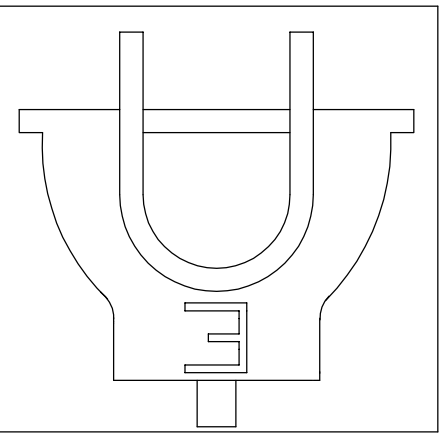


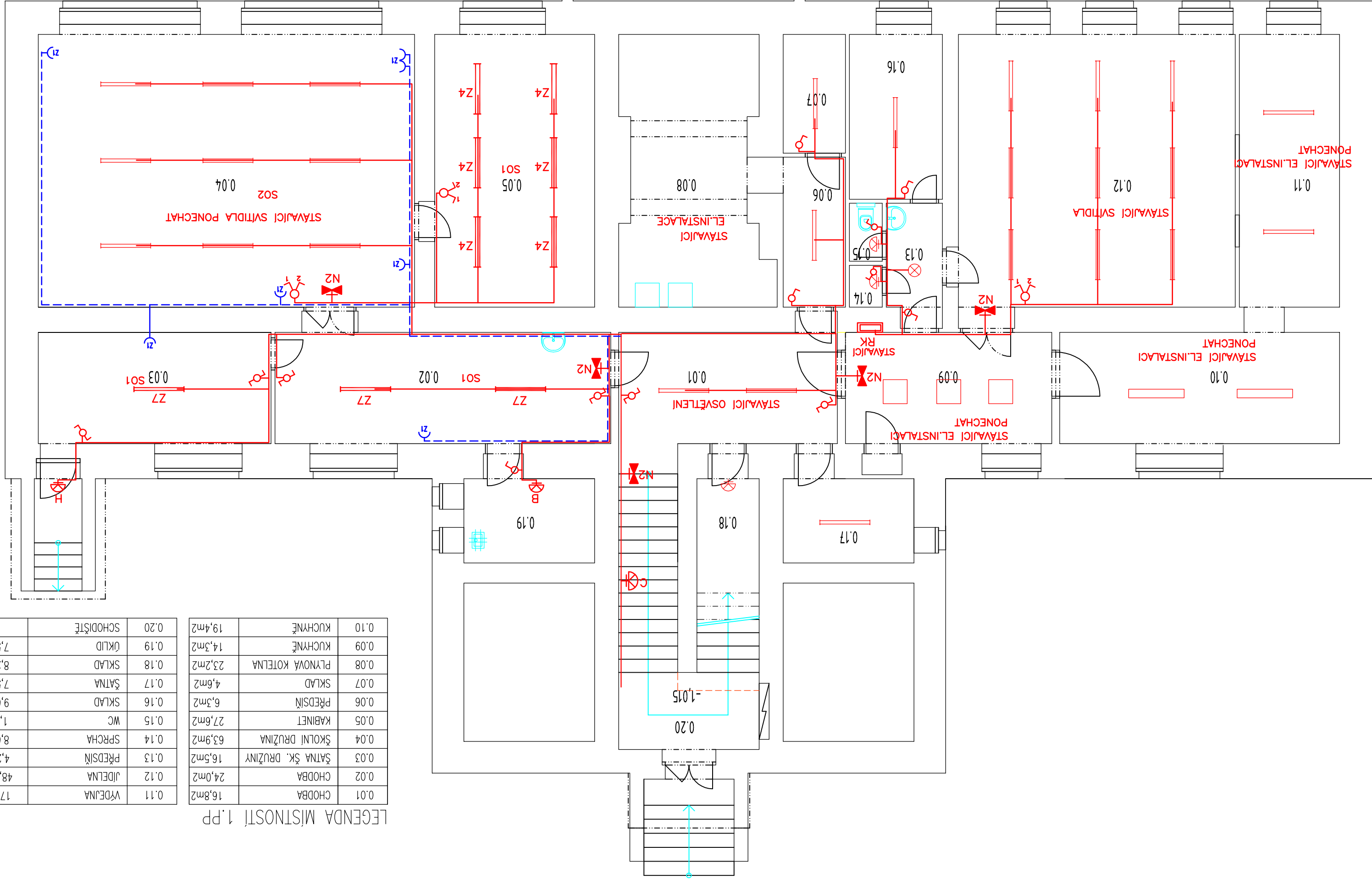
ING. JOSEF ADENSAM, ELEKTRO-PROJEKCE  
BRIGÁDNICKÁ č.16, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Vedoucí projektant:	ING. JOSEF ADENSAM	Vypracoval:	ING. JOSEF ADENSAM
Zodpovědný projektant:	ING. JOSEF ADENSAM	Kreslil:	ING. JOSEF ADENSAM
Investor:	Městská část Praha 20, ÚMČ Jirvanská 647/10, Praha 9	Datum:	08/2013
Stavba - Objekt:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPOJENCŮ	Formát A4	4
Stupeň:	DSP+DPS	Číslo zak.:	-
Měřítko:	1:100	Číslo vkr.:	E1



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP

0.01	CHODBA	16,8m2
0.02	CHODBA	24,0m2
0.03	ŠATNA ŠK. DRUŽINY	16,5m2
0.04	ŠKOLNÍ DRUŽINA	63,9m2
0.05	KABINET	27,6m2
0.06	PŘEDSÍŇ	6,5m2
0.07	SKLAD	4,6m2
0.08	PLYNOVÁ KOTELNA	23,2m2
0.09	KUCHYŇE	14,3m2
0.10	KUCHYŇE	19,4m2
0.11	VÝDEJNA	17,1m2
0.12	JIDELNA	48,1m2
0.13	PŘEDSÍŇ	4,2m2
0.14	SPRCHA	8,6m2
0.15	WC	1,2m2
0.16	SKLAD	9,6m2
0.17	ŠATNA	7,5m2
0.18	SKLAD	8,2m2
0.19	OKLID	7,5m2
0.20	SCHODIŠTĚ	



- LEGENDA SVITIDEL
- N<sup>1</sup> KRUHOVÉ SVITIDLO DO PODHLAVÍ (DOWNLIGHT) IP20, 1x26W
  - N<sup>2</sup> NÁSTĚNNÉ SVITIDLO OVÁLNÉ BARVA BILÁ, IP20, 1x18W
  - N<sup>3</sup> NÁSTĚNNÉ SVITIDLO KRUHOVÉ BARVA BILÁ, OPTAL, MĚČNĚ SKLO, IP54, 1x18W
  - N<sup>4</sup> NÁSTĚNNÉ SVITIDLO KRUHOVÉ BARVA BILÁ, PLASTOVÉ, IP20, 1x26W
  - N<sup>5</sup> NÁSTĚNNÉ SVITIDLO KRUHOVÉ BARVA BILÁ, PLASTOVÉ, IP20, 1x26W
  - N<sup>6</sup> SVITIDLO NOUZOVE, 6W, 1hod.
  - Z<sup>1</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO DO PODHLAVÍ, PARABOL, MĚČNĚ SKLO, 1x58W, IP20
  - Z<sup>2</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO DO PODHLAVÍ, PARABOL, MĚČNĚ SKLO, 1x58W, IP20
  - Z<sup>3</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO STROPNÍ, PARABOL, MĚČNĚ SKLO, 2x58W, IP20
  - Z<sup>4</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO STROPNÍ, PARABOL, MĚČNĚ SKLO, 2x58W, IP20
  - Z<sup>5</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO DO PODHLAVÍ, PARABOL, ASYMETRICKÁ MĚČKA, 1x58W, IP20
  - Z<sup>6</sup> SVITIDLO ZÁRŮKOVÉ STROPNÍ, PRIZMATICKÝ KRYT, IP20, 1x36W
  - Z<sup>7</sup> SVITIDLO ZÁRŮKOVÉ STROPNÍ, PRIZMATICKÝ KRYT, IP20, 2x58W
  - Z<sup>8</sup> ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO STROPNÍ, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, 1x36W, IP20
- SVITIDLA PRO NÁSTĚNNÍ TABULE OSADIT DLE UMÍSTĚNÍ TABULE
- MĚŘITOVÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, 50Hz, 230V/400V, TN-S  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PŘI POUŽÍ: dle ČSN 33 2000-4-41 :  
 (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí) :  
 — osvozeným odpoutáním napětí a pospojováním (čl. 413.1)  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PŘI NORMÁLNÍM PŘÍKONU: dle ČSN 33 2000-4-41 :  
 (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí) :  
 — ochrana zadržováním (čl. 412.2)  
 — ochrana izolováním živých částí (čl. 412.1)  
 — ochrana zadržováním nebo krytím (čl. 412.2)  
 — ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí : dle ČSN 33 2000-4-41 :  
 — ochrana proudovým chráničem (čl. 412.2)