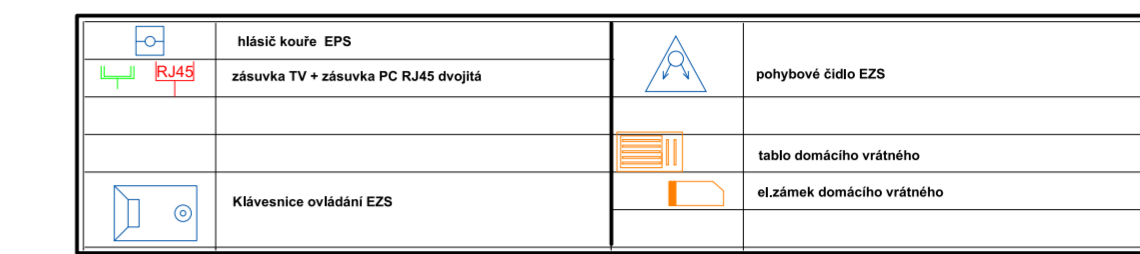
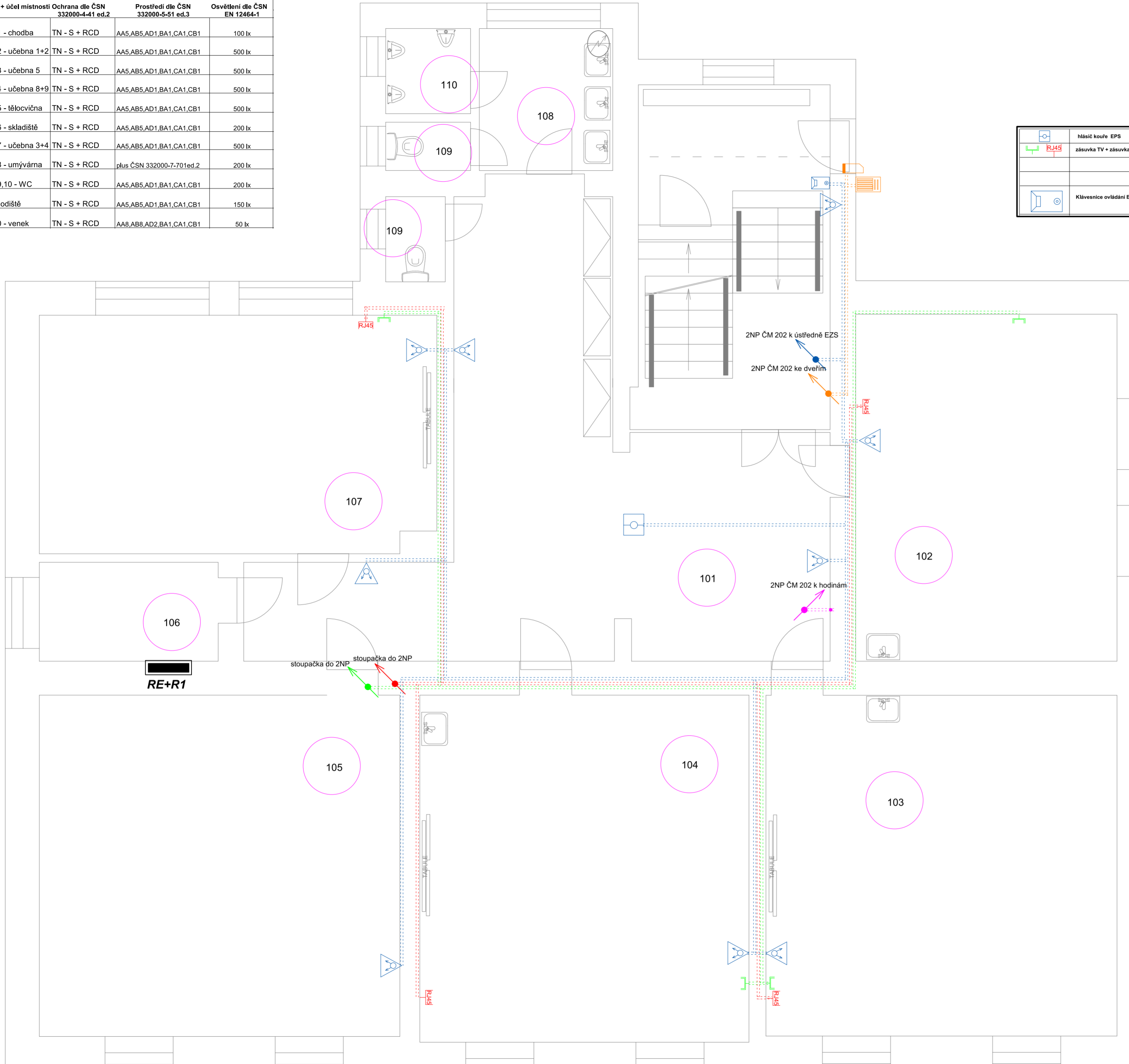


ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
101 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
102 - učebna 1+2	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
103 - učebna 5	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
104 - učebna 8+9	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
105 - tělocvična	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
106 - skladště	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
107 - učebna 3+4	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
108 - umývárna	TN - S + RCD plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
109,10 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
schodiště	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx
100 - venek	TN - S + RCD	AA8,AB8,AD2,BA1,CA1,CB1	50 lx



Rozvod datový, internet v el.instalačních trubkách LPFLEX 13,19,21 ve zdi. Ostatní viz technická zpráva.

Rozvod datový, internet v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič datový UTP cat5e - ukončit v krabici KP68 v rámečku se zás.230V

Rozvod televizní v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič koax 75 Ohm dle potřeby ukončit v krabici KP68 v rámečku se zás.230V

Rozvod domácího vrátného v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič dle potřeb stavajícího typu DT

Rozvod signalační EZS+EPS v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič J-Y/s/T/Ydle požadby. Vývody vyvést v krabici KU68 s víčkem pod stropem P-2,8m

Rozvod signalačních hodin v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič typ dle potřeby, ukončit v krabici KU 68 s víčkem ve výšce P-2,8m

NAPÁJENÍ: 3x240V/400V+PE+N, AC 50Hz

OCHRANA:automatické odpojení od zdroje TN-C-S, TN-S

Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339	IČO : 18101411
Zodp.projektant:	Vypracoval:
	Kreslil:
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	Č.zakázky:
Název akce: Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Hlubčická 11, 794 01 Krnov	Datum: 12/2013
	Měřítko: 1 : 50
	Format: A2
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 1NP montážní schéma slaboproud	Č.výkry.: E11