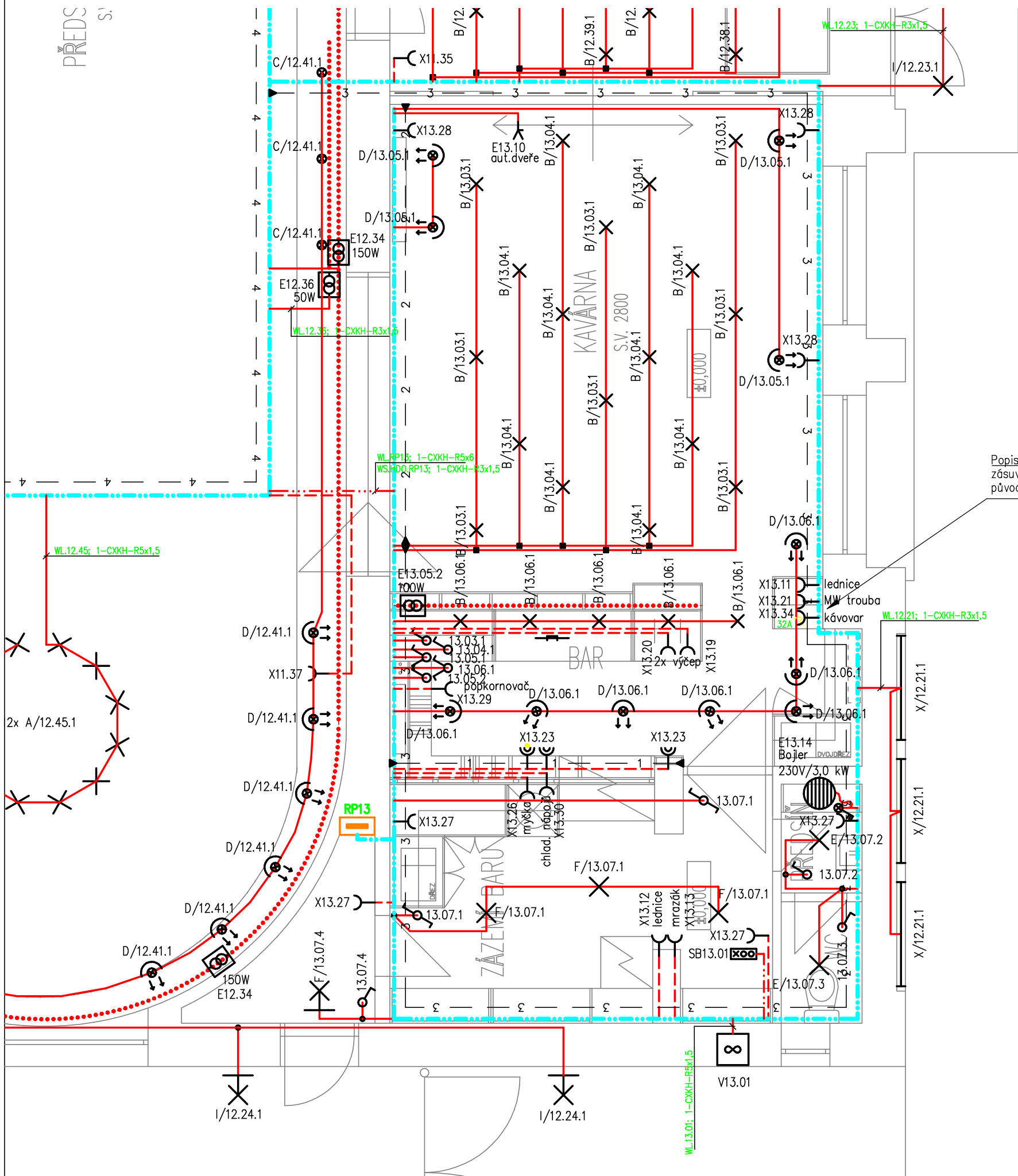


1.NP – KAVÁRNA



Popis změny:
zásuvka pro kávovar bude 3x 400V 32A,
původně 230V 16A.

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přívod

Ochrana před úrazem: nová instalace
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200-4-41 ed.2,
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola	ELPEV projekce elektro Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752	
Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461			formát A3	č. kopie
Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ V OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU			datum 10/2016	
Umístění Kino Oko Šumperk, Masarykovo nám. 3, 787 01 Šumperk			účel DPS	
Obsah výkresu PŮDORYS 1.NP KAVÁRNA- SILNOPROUD			Měřítko 1:50	
			Č. výkresu 03.a	Část D.1.4.