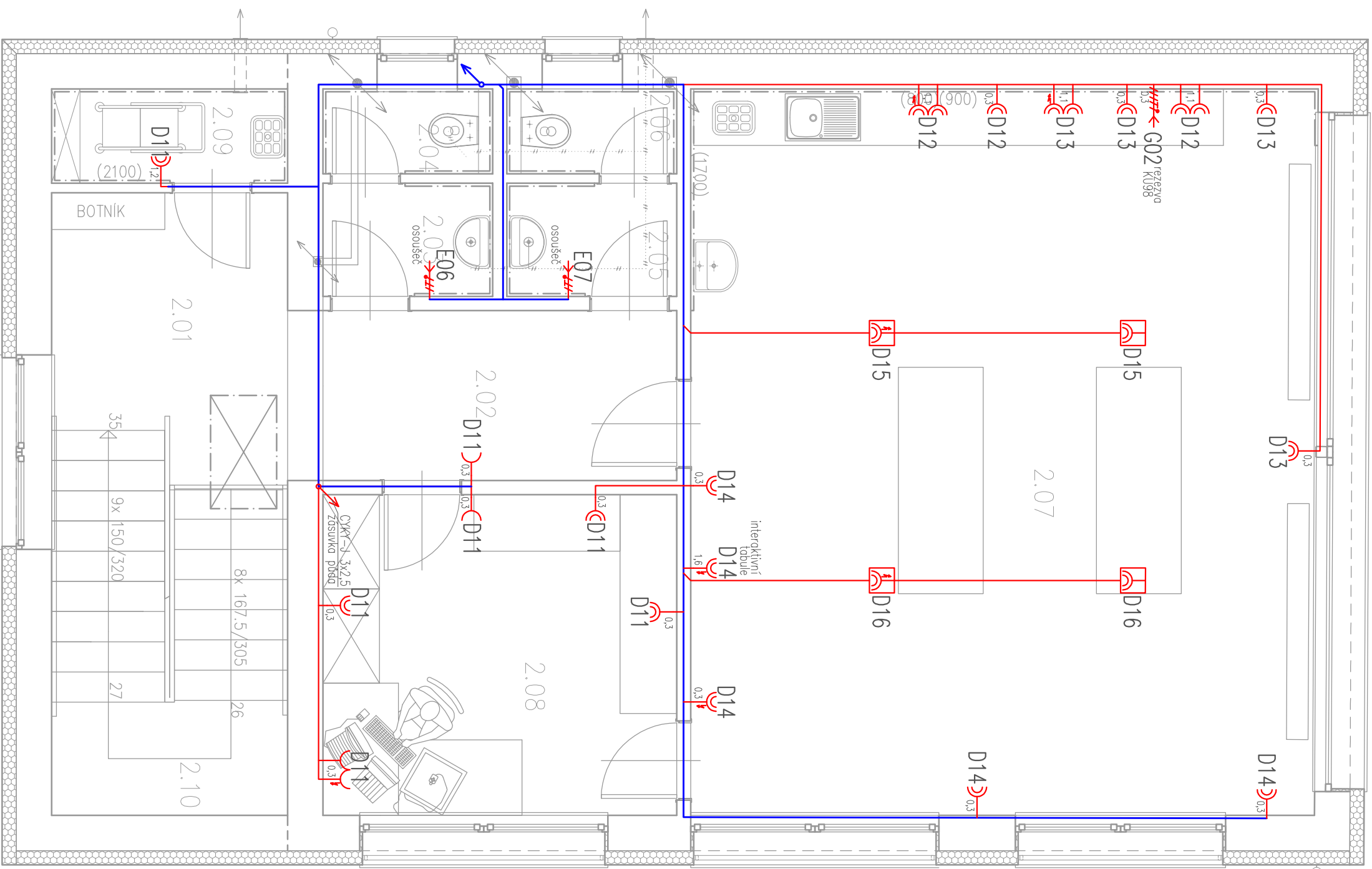


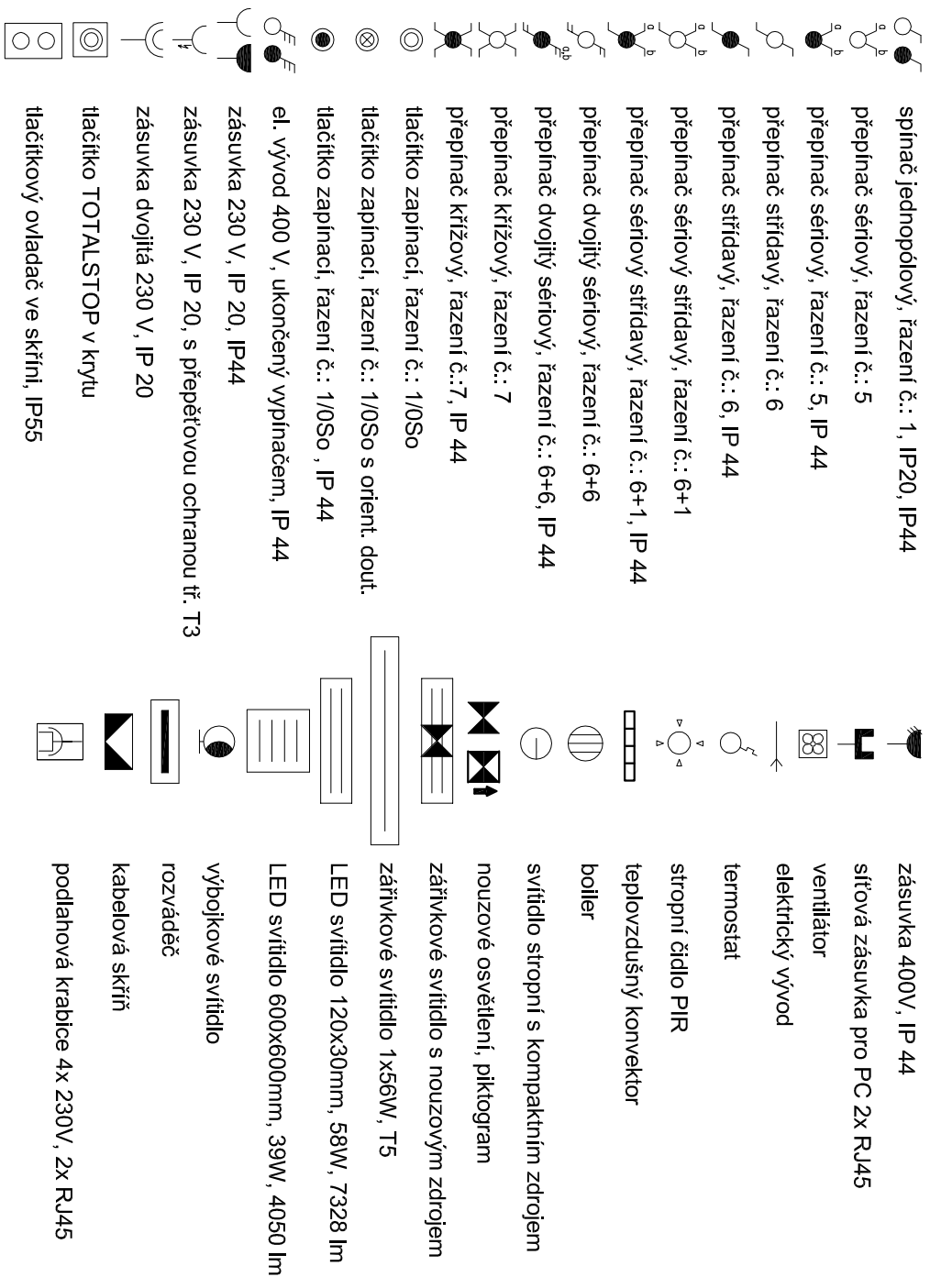
2.NP



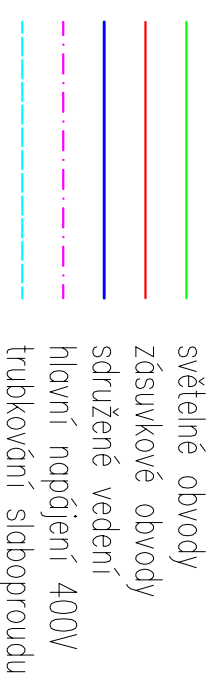
č.m.	Název místnosti	Plocha [m ²]
2.01	CHODBA	7,25
2.02	CHODBA	7,43
2.03	PŘEDSÍŤ WC-DIVKY	2,16
2.04	WC-DIVKY	1,62
2.05	PŘESÍŤ WC-UČITEL	2,16
2.06	WC-UČITEL	1,62
2.07	UČEENNA-EKOLOGIE	51,05
2.08	KABINET+SKLAD	12,75
2.09	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,50
2.10	SCHODIŠTĚ	10,00

LEGENDA MÍSTNOSTI

PŘÍSTROJE :




Legenda čar:



POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA V SITI: 3 PEN AC 50Hz, 400 TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU: 3+N+PE AC 50Hz, 400 TN-S
OCHRANĚ OPATŘENÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
čl. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROSTŘEDÍ: viz.: TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracovali:	Ing. Libor Kučera	 Ing. Libor Kučera projektování elektrických zařízení Čejč, č.p. 223, 696 14 tel.: 606 154 364
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Štewartz	
Místo: Rojhrad	kroj Jihomoravský	
Akce: Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání: stavební úpravy přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na por.č. 3/2, 3/1, 6/1 v k.ú. Rojhrad	Stupeň: DSP+DZS	Formát: 4x A4
Část: ELEKTROINSTALACE – zásuvkové obvody 2.NP	Měřítko: 1:50	Datum: 06/2020
Investor: JmK, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí 602 00 Bрно	Výkr. č.:D.1.4.4.5	Č. zak.: 08/20