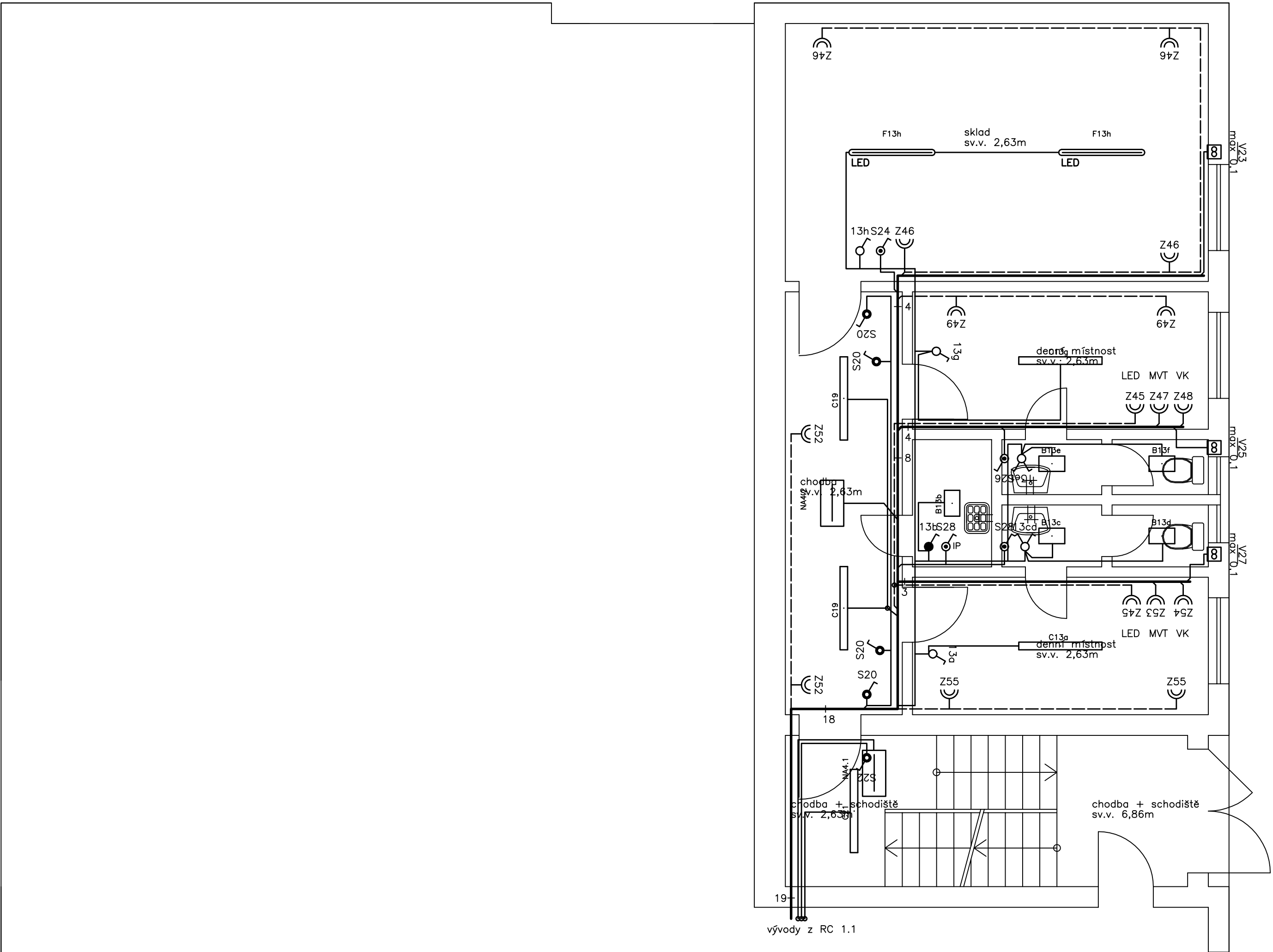
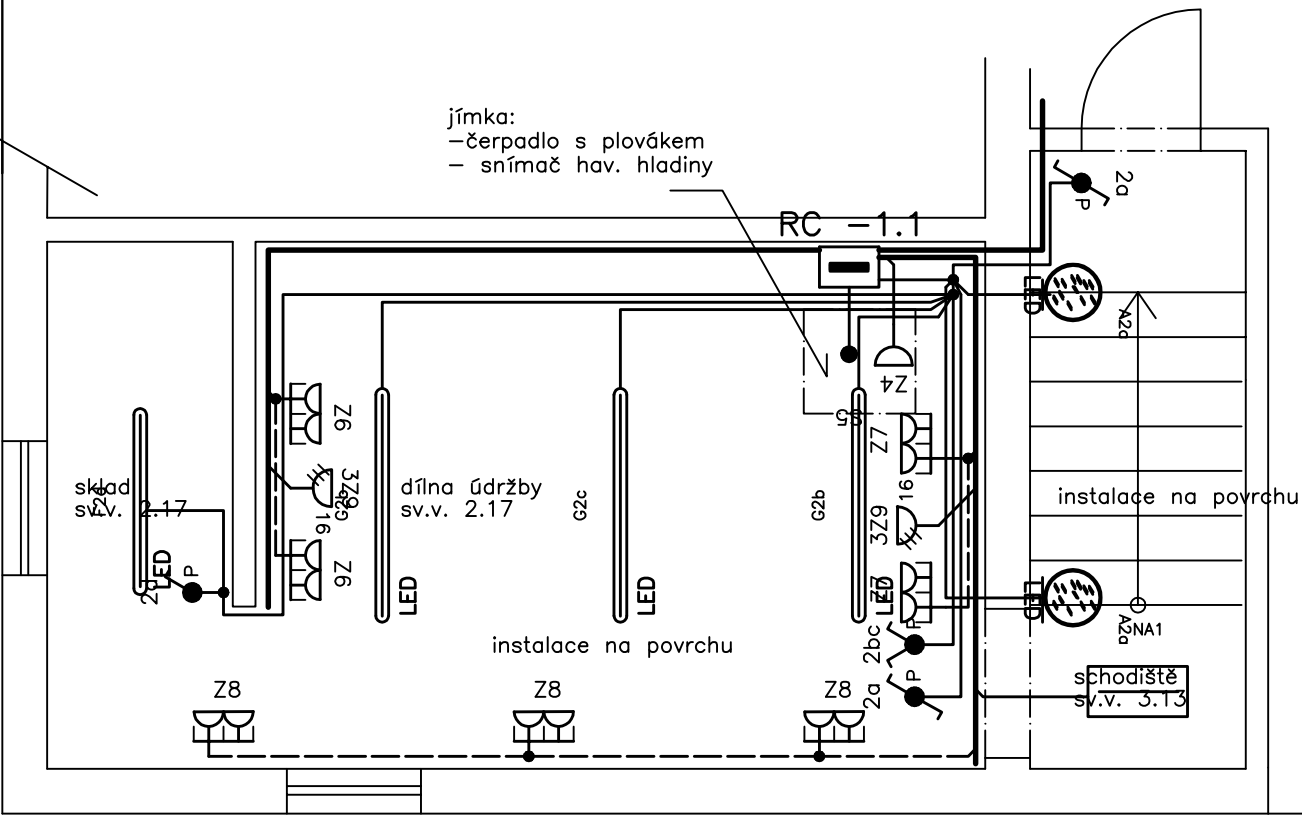


Pavilon – C  
0,5 PP



Pavilon – C  
0,5 PP



ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400V/TN–C–S (REH, RC 1.1)  
– 3NPE stř. 50Hz, 400V/TN–S (RC –1.1, RC 1.2, RC 2.1)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 automatickým odpojením od zdroje.

El. instalace je převážně uložena pod omítkou. Přívodní vedení z REH je v pavilonu A a ve spojovací chodbě uloženo ve stáv. SDK kastlíku pod stropem. V dílně údržby je instalace v celém rozsahu uložena na povrchu, hlavní trasy v drátěném kabelovém žlabu. Odbočky uloženy na povrchu v tuhých trubkách PVC.

Nedílnou součástí PD je technická zpráva.

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTROLOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.STAVBY	Ing. František Kolář U Kovárny 253 360 01 Otovice IČ: 428 40 279 TEL.: 608 024 598 e-mail: efar.kolar@gmail.com	
KRAJ: Karlovy Vary		OBEC: Sokolov			
INVESTOR: město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov					
DDM Sokolov, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov Oprava elektoinstalace, Pavilon C Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
				FORMAT	4 A4
				DATUM	12.12.2019
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:50
ZAK.CISLO: 201913					
Půdorys 0,5.PP				ARCHIVNI CISLO 201913	C.VYKRESU 503