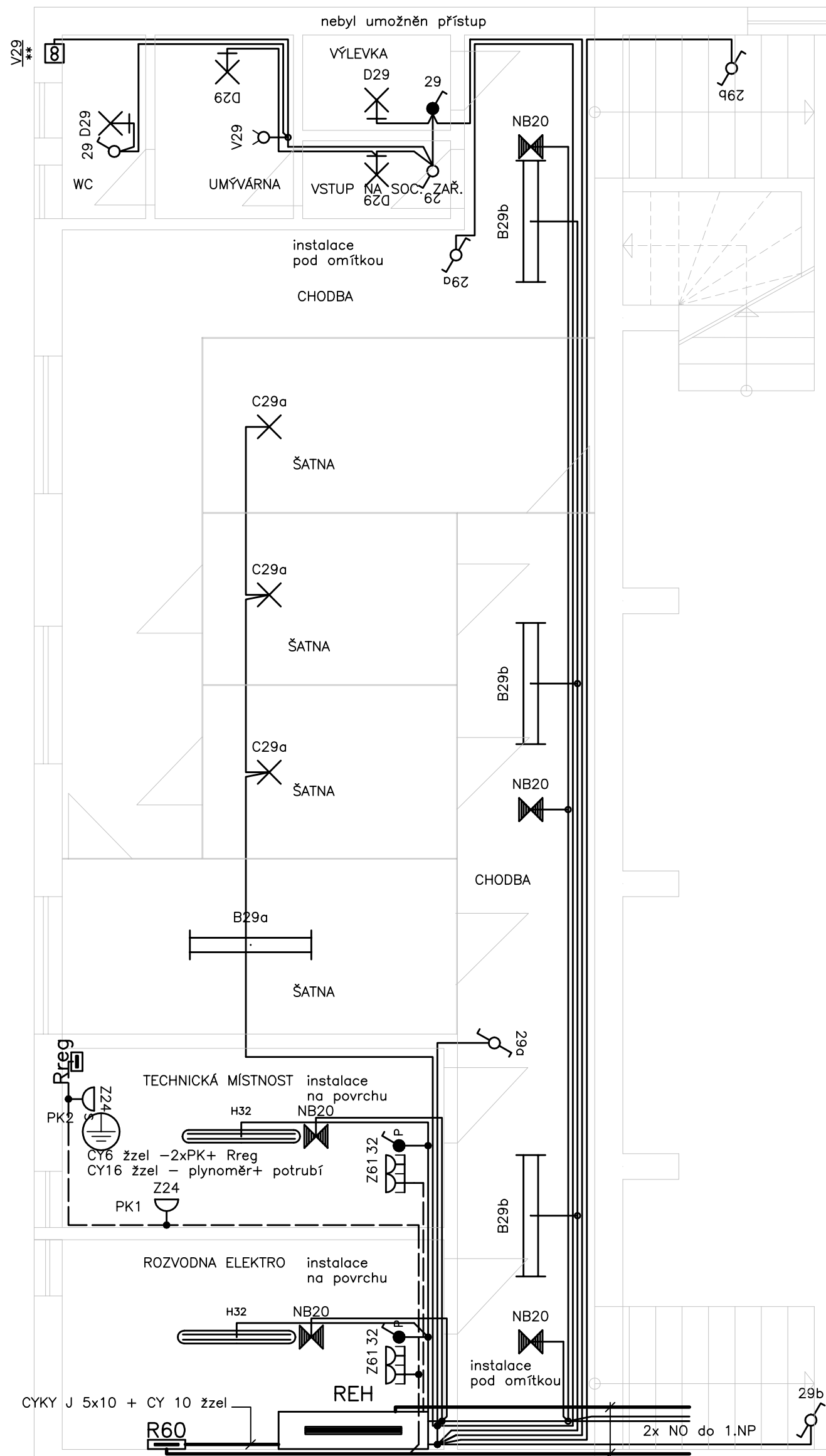


1. P P.



4x světelné vývody z stáv. REH do 1.NP – CYKY J3x1,5 (L18, L19, L25, L26)  
6x zásuvkový vývod z stáv. R60 do 1.NP – CYKY J3x2,5 (Z61–Z63, Z68–Z70)

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/TN-C-S (REH)  
3NPE stř. 50Hz, 400V/TN-S (R60)

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

Hlavní kabelové trasy jsou uloženy převážně pod omítkou. V hale volně v kabelovém žlabu nad minerálním podhledem. Svody z podhledu k přístrojům budou uloženy pod omítkou. V rozvodně a technické místnosti budou vodiče uloženy volně na povrchu v kabelovém žlabu. Odbočky uloženy na povrchu v LV

Nedílnou součástí PD je technická zpráva.

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTOLOVAL 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: Karlovarský		OBEC: Sokolov			
INVESTOR: město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov					
DDM, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov Oprava elektroinstalace, vstupní pavilon A Zařízení silnoproudé elektrotechniky				FORMAT	1 A2
				DATUM	18.03.2018
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO:	201805
Půdorys 1.PP				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				201805	502