

..... vedení určené k odpojení
 - - - - - stávající vedení
 = = = = = nové vedení, viz popis

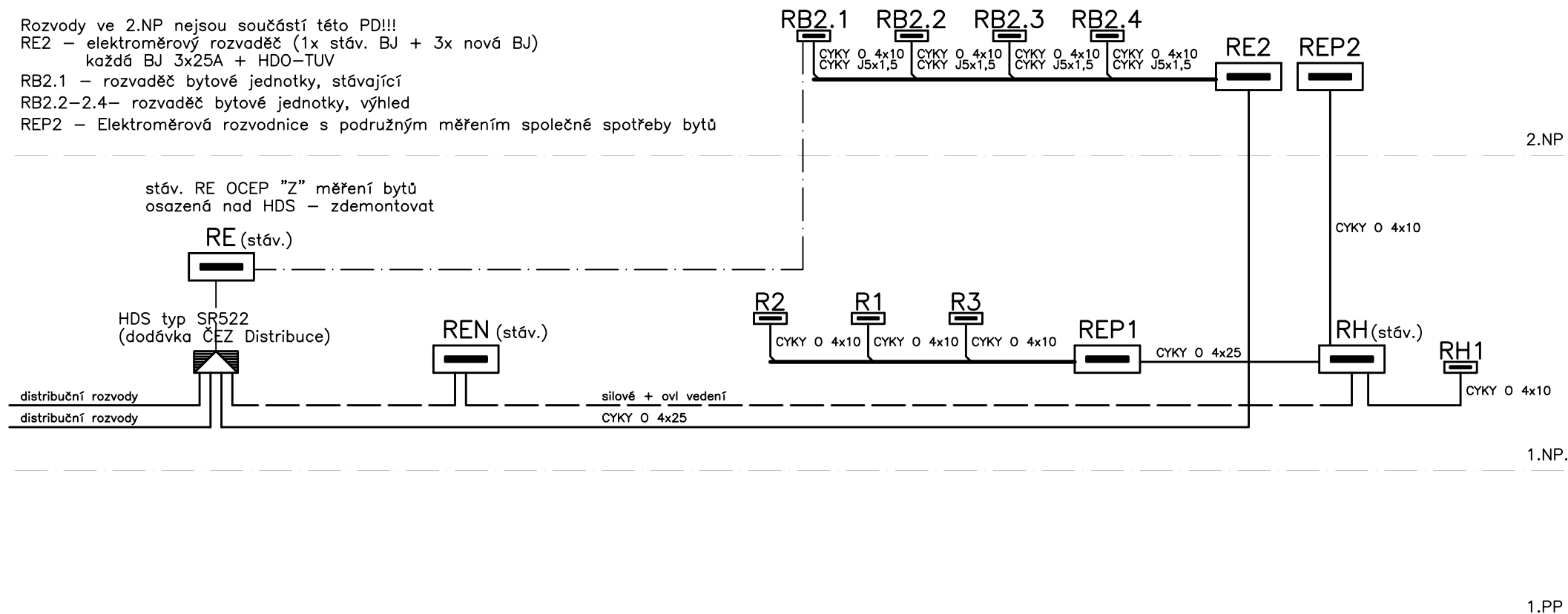
Rozvody ve 2.NP nejsou součástí této PD!!!

RE2 – elektroměrový rozvaděč (1x stáv. BJ + 3x nová BJ)
každá BJ 3x25A + HDO–TUV

RB2.1 – rozvaděč bytové jednotky, stávající

RB2.2–2.4– rozvaděč bytové jednotky, výhled

REP2 – Elektroměrová rozvodnice s podružným měřením společné spotřeby bytů



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC. 50Hz, 230/400V, TN–C
HDS

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC. 50Hz, 230/400V, TN–C–S
RH, RH1, REP1, R1–R3

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTROLOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.STAVBY Ing. M. Trnka	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: Ostrov nad Ohří			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace				FORMAT 1 A4	
”Ostrov nad Ohří ON oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt” D.1.4.C. Zařízení silnoproudé elektrotechniky				DATUM 28.09.2020	
				STUPEN DZS	
				MERITKO	
				ZAK.CISLO: 202006	
Schéma hlavních rozvodů				ARCHIVNI CISLO 202006	
				C.VYKRESU 509	