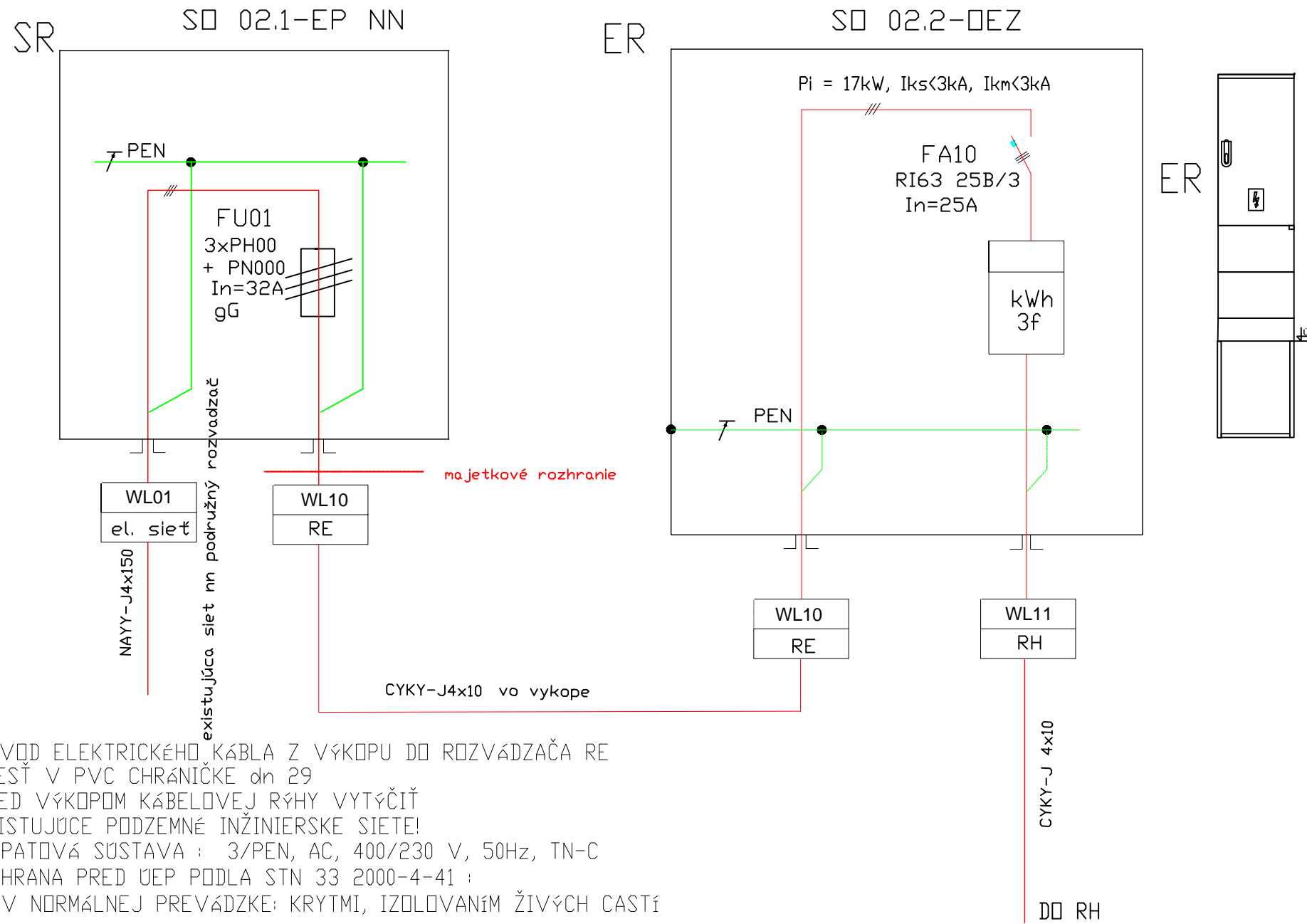


SO 02 - NN PRÍVOD



VÝVOD ELEKTRICKÉHO KÁBLA Z VÝKOPU DO ROZVÁDZAČA RE
VIEŠŤ V PVC CHRÁNIČKE dn 29
PRED VÝKOPOM KÁBELOVEJ RÝHY VYTÝČIŤ
EXISTUJÚCE PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE!
NAPÁTOVÁ SÚSTAVA : 3/PEN, AC, 400/230 V, 50Hz, TN-C
OCHRANA PRED ÚEP PODLA STN 33 2000-4-41 :
- V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTMI, IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ
- PRI PORUCHE : SAMOCINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN

PROJEKTANT ELEKTRO:	VLADIMÍR KRAJGER, Hniezdne 366, 065 01	ELEKTROINŠTALÁCIE PROJEKT-REALIZÁCIE-REVÍZIE Hniezdne 366, 065 01 mobil : 0907 501 867 email:v.krajger@gmail.com
AUTOR:	Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa	
STAVEBNÍK:	Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	
MIESTO STAVBY:	KN/C 4018/3 k.ú. Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa	
NÁZOV STAVBY:	Splav bez hraníc	
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	
STUPEŇ PROJEKTU:	Stavebné povolenie na úrovni realizáčneho projektu	FORMÁT: 2xA4-A3
OBSAH VÝKRESU:	SO - 02 - SCHEMA ROZVODU NN PRÍVOD	DÁTUM: 03/2019
		MIERKA: NN - 2