

Z 230V pro pračku

rozvaděč R2	0	25,5	12
obvody napájené z pr. chrániče č. 2 – S1			
obvody napájené z pr. chrániče č. 3 – S2	0	20,1	17
obvody napájené z pr. chrániče č. 9 – Z1	0	21	17
obvody napájené z pr. chrániče č. 10 – Z2	0	22,8	8
obvody napájené z pr. chrániče č. 11 – Z3	0	22,8	7
obvody napájené z pr. chrániče č. 12 – Z4	0	22,8	10
obvody napájené z pr. chrániče č. 13 – Z6	0	21,9	8
obvody napájené z pr. chrániče č. 14 – Z7	0	21,9	20
rozvaděč R3			
obvody napájené z pr. chrániče č. 2 – S1	0	21,9	8
obvody napájené z pr. chrániče č. 3 – S2	0	24,6	10
obvody napájené z pr. chrániče č. 9 – Z1	0	21,9	17
obvody napájené z pr. chrániče č. 10 – Z2	0	23,6	10
obvody napájené z pr. chrániče č. 11 – Z3	0	21,9	17
obvody napájené z pr. chrániče č. 12 – Z4	0	23,8	7
obvody napájené z pr. chrániče č. 13 – Z6	0	23,7	10
obvody napájené z pr. chrániče č. 14 – Z7	0	21,9	8
proudový chránič v zahradním domku	0	22,8	16

d) Přechodový odpor ochranného vodiče Ohm _____
a doplňujícího pospojování nepřesáhl hodnotu 0,3

IV. Zhodnocení měření:

Naměřené hodnoty izolačních odporů, impedancí vypínacích smyček, vypínacích proudů, dotykových napětí, vypínacích časů proudových chráničů a přechodových odporů ochranného vodiče vyhovují ČSN 33 2000-6 ed. 2.

V. Zjištěná závada:

1. V učebně ve 4. oddělení – modrém – jsou nefunkční dvě zářivková svítidla a v herně jedno zářivkové svítidlo. Nefunkční elektronické předřadníky, nefunkční trubice – nejsou náhradní díly. Svítidla zprovozněte, nebo vyměňte za svítidla LED.

VI. Závěr:

Elektrická instalace v rozsahu bodu I. je schopna bezpečného provozu.
Na elektrické instalaci provádějte pravidelnou údržbu.

Revize předána dne: 21.11.2022