

SYSTÉM STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000-1:

- 3+N+PE, ~50 Hz; 400V/TN-S – prívod
- 3+N+PE, ~50 Hz; 230/400V/TN-S – elektroinštalácia

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM STN 33 2000-4-41:2007

VONKAJŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-1, STN 33 2000-5-51:

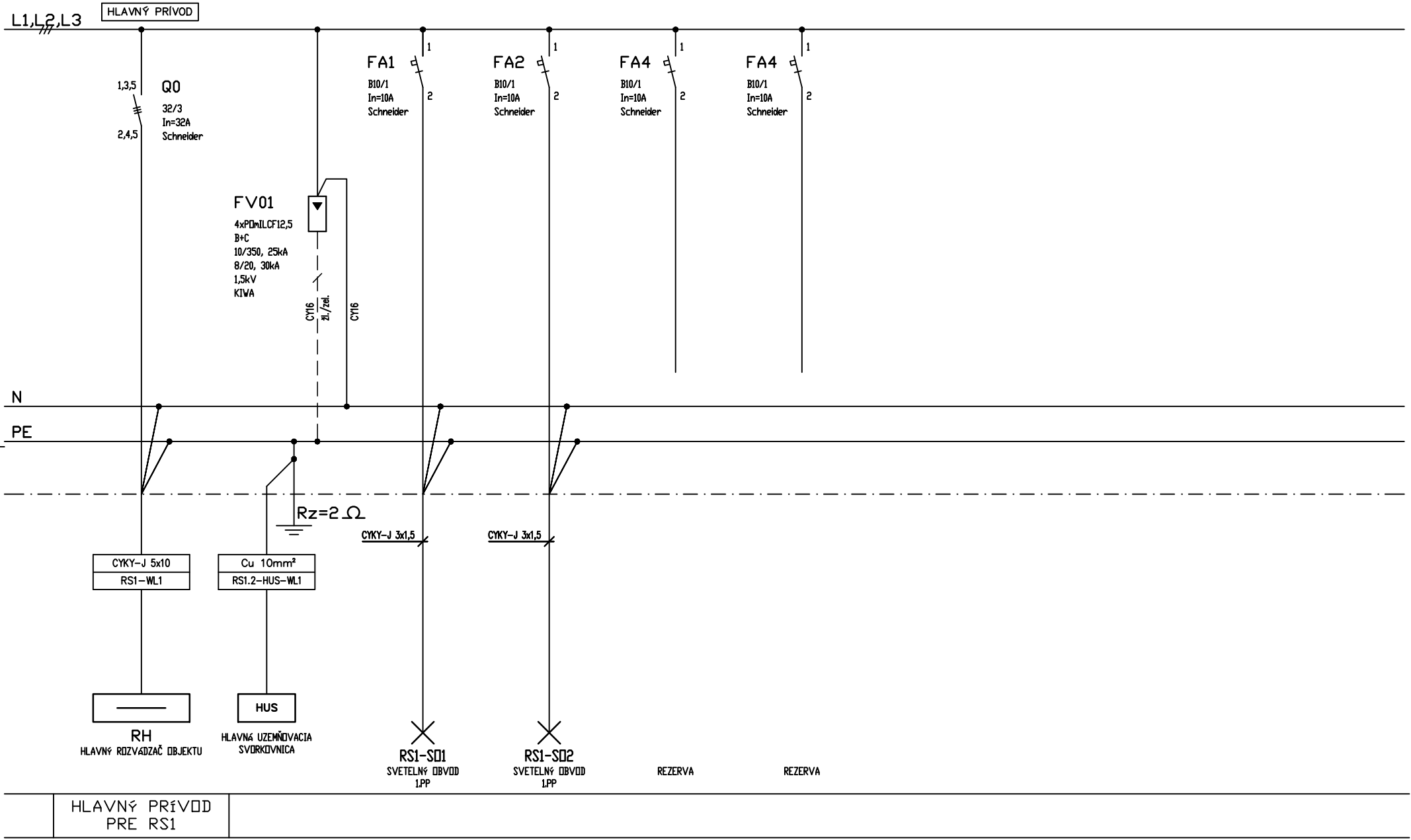
Protokol o vonkajších vplyvoch nie je predmetom projektu pre stavebné povolenie bude riešiť RP

ROZVÁDZAČ RS1:

- KRYTIE: IP40/20
- PREVEDENIE: Plastová rozvodnica pod omietku
- POČET MODULOV: 54
- $P_i = 0,413 \text{ kW (SO)} + 3,5 \text{ kW (XC)} = 3,913 \text{ kW}$
- $P_s = 1,76 \text{ kW}$

Zodpovedný projektant : Ing. Richard Ďuriš		Vypracoval : Ing. Richard Ďuriš		<b>IN-PRO s.r.o.</b> Ing. Richard Ďuriš Soblahov č.754, 913 38 0903/115 691 richardduris1@gmail.com	
Kraj: Trenčiansky	Okres: Púchov	Obec: Dolné Kočkovce			
Investor : Obec Dolné Kočkovce, Školská 136, 020 01 Púchov					
Názov stavby : Obnova materskej školy v obci Dolné Kočkovce				formát :	3x A4
<b>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI DOLNÉ KOČKOVCE</b>  1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody				dátum :	06/2017
				stupeň :	DSP
				zákaz. číslo :	2505/2017
Názov výkresu :				mierka :	výkres č. :
Rozvádzač RS1				—	6

RS1



RS1

L1,L2,L3

L1.1,L2.1,L3.1

FI1  
40/4/003  
In=40A  
Schneider

FA5  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA6  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA7  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA8  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA9  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA10  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA11  
B16/1  
In=16A  
Schneider

FA12  
B16/1  
In=16A  
Schneider

N

PE

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

RS1-XC1  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC2  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC3  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC4  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC5  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC6  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

RS1-XC7  
ZASUVKA 16A, 230V/50Hz  
LPP

REZERVA

LIST č.2