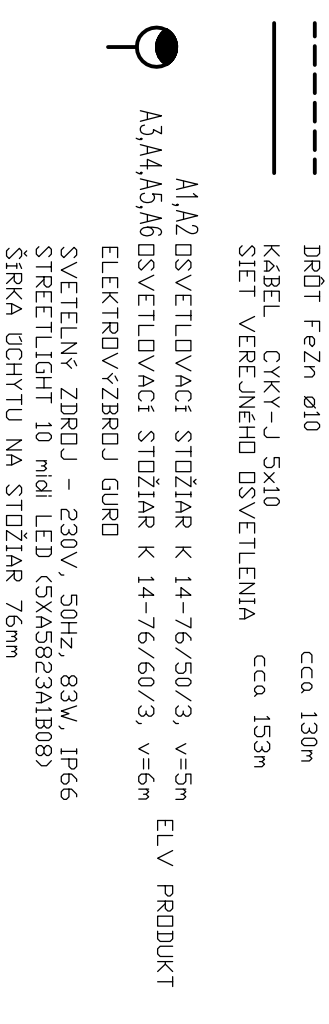
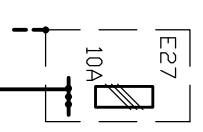


EXISTUJUCI ROZVÁDZAČ

1RSS2



POZNAMKY

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA : 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz, TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA : základná ochrana pred zásahom el. prúdom (v normálnej prevádzke) v zmysle STN 33 2000-4-41:2007.

Základná ochrana, alebo ochrana pred priamym dotykom živých častí :

– základná izolácia živých častí v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

– ochrana prekážkou, zábranou, alebo krytmi v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana, ochrana pri poruche :

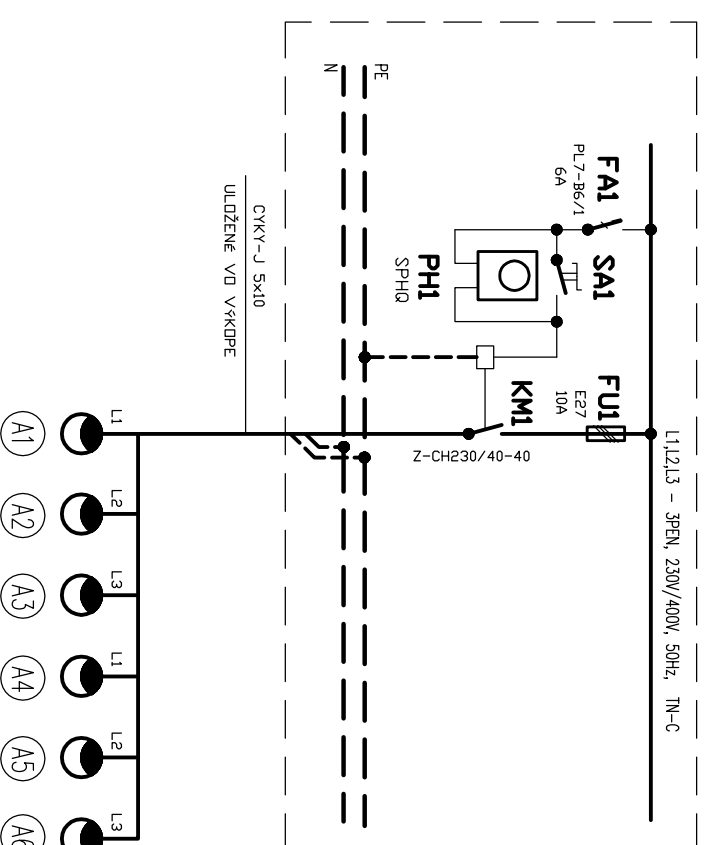
– ochrana samočinným odpojením napájania v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

a doplnková ochrana – ochranné pospájanie v zmysle STN EN 22 3000-5-54

– ochrana použitím dvojťou, alebo zosilnenou izoláciou v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

PROSTREDIE : je určené protokolom o určení prostredia podľa STN 33 2000-3-32 a určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2007

DODROUJENIE ROZVÁDZAČA 1RSS2



Pi = 0,5 kW

Pv = 0,5 kW

cos = 1

In = 10 A

NÁZOV STAVBY: AREAL RTVS - rekonštrukcia terasy		Stupeň PD: PS	
MLYNSKÁ DOLINA, BRATISLAVA		INVESTOR: RTVS, BRATISLAVA	
Mlynská dolina, Bratislava		STAVEBNÝ OBJEKT:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Boris Meluch		SO 03-VONKAJŠIE OSVETLENIE	
VYPRACOVAL: Ing. Boris Meluch		OBSAH VÝKRESU: LÍNIOVÁ SCHÉMA VO	
HIP:		C. VÝKRESU: 3	
DÁTUM: 03/2014		ZÁK. ČÍSLO	
FORMÁT: 1/200		MIERKA: 2A4	