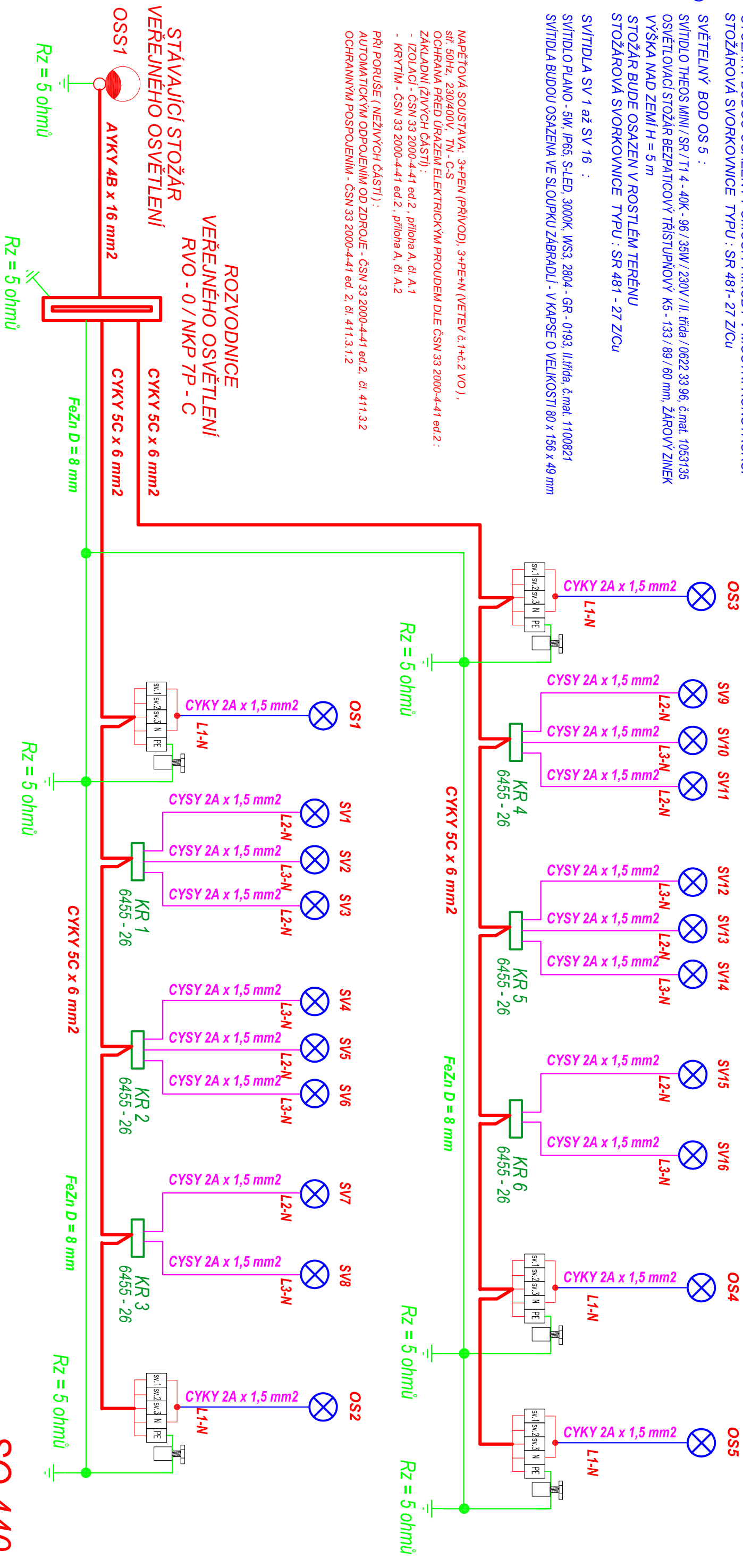


- ⊗ SVĚTELNÉ BODY OS1, OS2, OS3, OS4 :  
SVÍTIDLO THEOS MINI / SR / T1 4 - 40K - 96 / 35W / 230V / II.třída / 0622 33 96, č.mat. 1053135  
OSVĚTLIOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ - PŘÍRUBOVÝ - PŘÍRUBOVÝ K5 - 133 / 89 / 60 mm, ŽÁROVÝ ZINEK  
VÝŠKA NAD ZEMÍ H = 5 m  
STOŽÁRY BUDOU OSAZENY POMOCÍ PŘÍRUB V MOSTNÍ KONSTRUKCI  
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU : SR 481-27 Z/Cu

- ⊗  
i SVĚTELNÝ BOD OS 5 :  
SVĚTLIDLO THEOS MINI / SR / T1 4 - 40K - 96 / 35W / 230V / II, třída / 0622.33.96, č.mat. 1053135  
OSVĚTLIOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TŘÍSTUJŇOVÝ K5 - 133 / 89 / 60 mm, ŽÁROVÝ ZINEK  
VÝŠKA NAD ZEMÍ H = 5 m  
STOŽÁR BUDE OSAZEN V ROSTLÉM TERÉNU  
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU : SR 481 - 27 Z/Cu

- SVÍTLIDLA SV 1 až SV 16 :  
SVÍTLIDLO PLANO - 5W, IP65, S-LED, 3000K, WS3, 2804 - GR - 0193, II.třída, č.mat. 1100821  
SVÍTLIDLA BUDOU OSAZENÁ VE SLOUPKU ZÁBRADÍ - V KASE O VELKOSTI 80 x 150 x 49 mm

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN (PŘÍVOD), 3+PE+N (VETEV +č.2 VO) ,  
sř. 50Hz, 230/400V, TN - C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTI) :  
- IZOLAČI - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.1  
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.2  
PŘI PORUŠĚ (MEZIVÝCH ČÁSTI) :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.2  
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.1, 411.3.2



SO 440

OSVĚTL OVACÍ STOŽÁRY OS1 až OS 5 BUDOU V KAŽDÉ VĚTVI PŘIPOJENY Z FÁZE L1  
OSVĚTL OVACÍ STOŽÁRY SV 1 až SV 8 VE VĚTVI č. 1 BUDOU STRÍDAVĚ  
ROZFAZOVÁNY DO FÁZÍ L2 A L3, viz. EL. ZAPOJENÍ  
OSVĚTL OVACÍ STOŽÁRY SV 9 až SV168 VE VĚTVI č. 2 BUDOU STRÍDAVĚ  
ROZFAZOVÁNY DO FÁZÍ L2 A L3, viz. EL. ZAPOJENÍ

Projektant elektrických zařízení:		ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT:	
Ing. POLANSKÝ Jiří, Ph.D.		06 00 144 - ČKAIT PRAHA	
Místo stavby:	BÍTOVANY	Investor:	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE
Akte:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 35816 - 1 BÍTOVANY		
SO 440 - PŘELOŽKA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ( VO )			
Obsah:	Číslo výkresu:		
EL. SCHÉMA ZAPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		C.4.4.3	