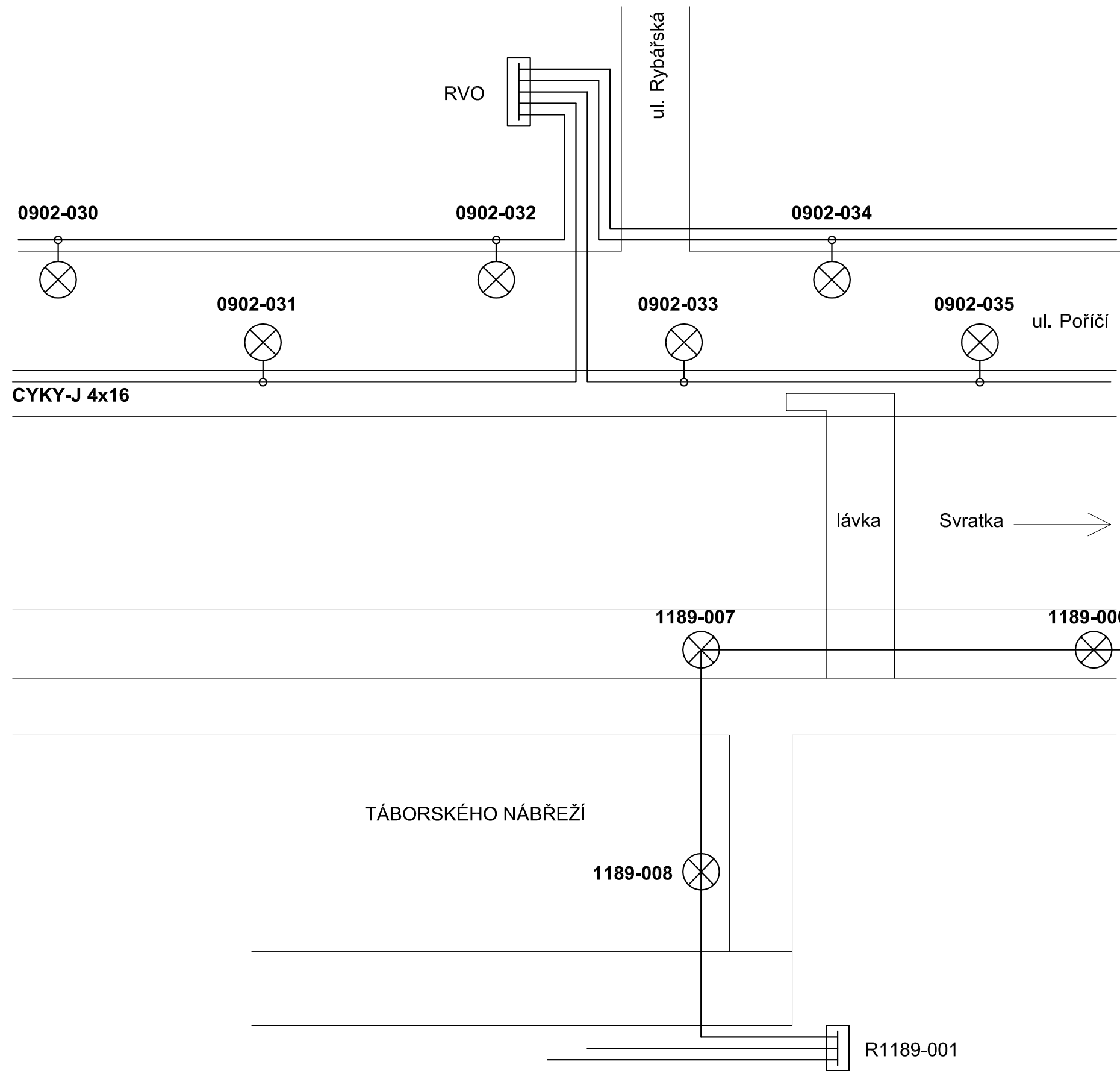
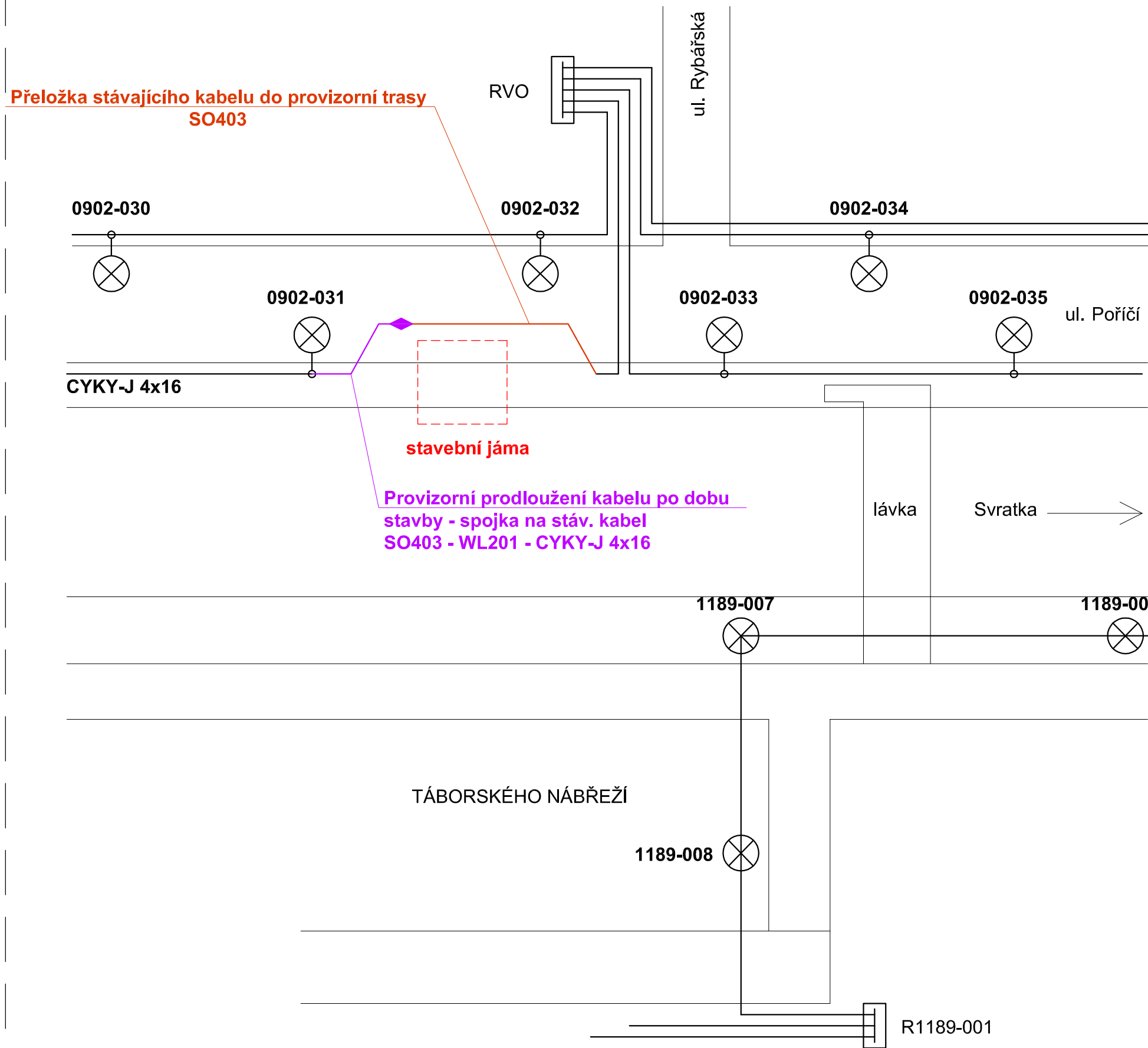


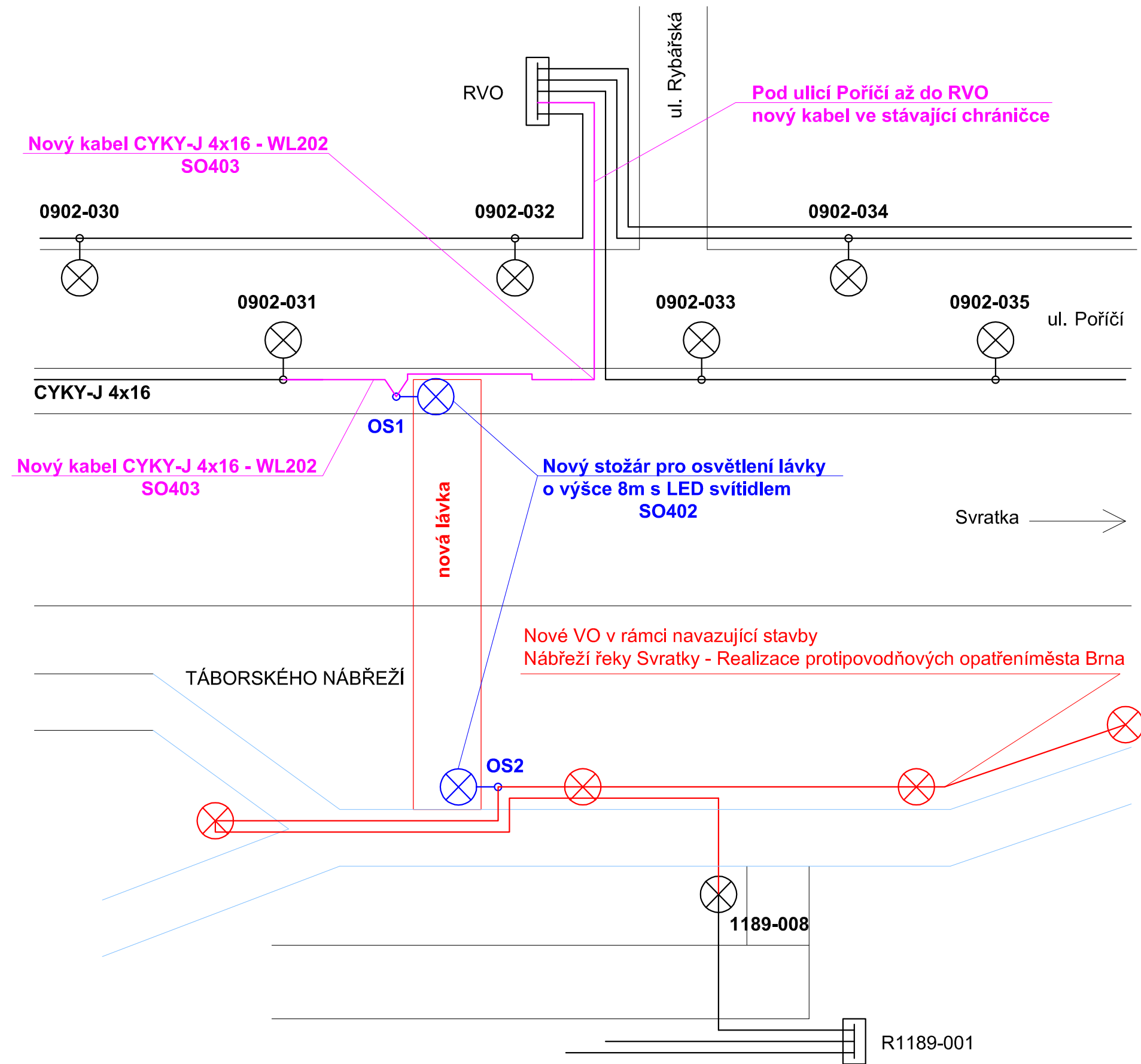
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PO DOBU STAVBY



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

B  
R  
N  
O

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:
- OS1 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM LED VE VÝŠCE 8M - SO402
  - 124 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
  - NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - SO403
  - PŘEKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VO - SO403
  - PROVIZORNÍ KABELOVÉ ROZVODY VO - SO403
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO
  - KABELOVÉ ROZVODY VO V RÁMCI NAVAZUJÍCÍ STAVBY

D1

DSP/PDPS

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ZÁRECKÝ		OSO VÁ 20, 625 00 BRNO			
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁRECKÝ					
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR:	Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno	DATUM	10/2020	
NÁZEV AKCE	Most ev.č. BM-560				FORMÁT	5xA4
lávka Tábořského nábreží přes Svratku				MĚŘITKO		
SO 403 - VO - Přeložka kabelu VO - Poříčí				ÚČEL	DSP/PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	20051	
				ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA	
Přehledové schéma osvětlení						02.2