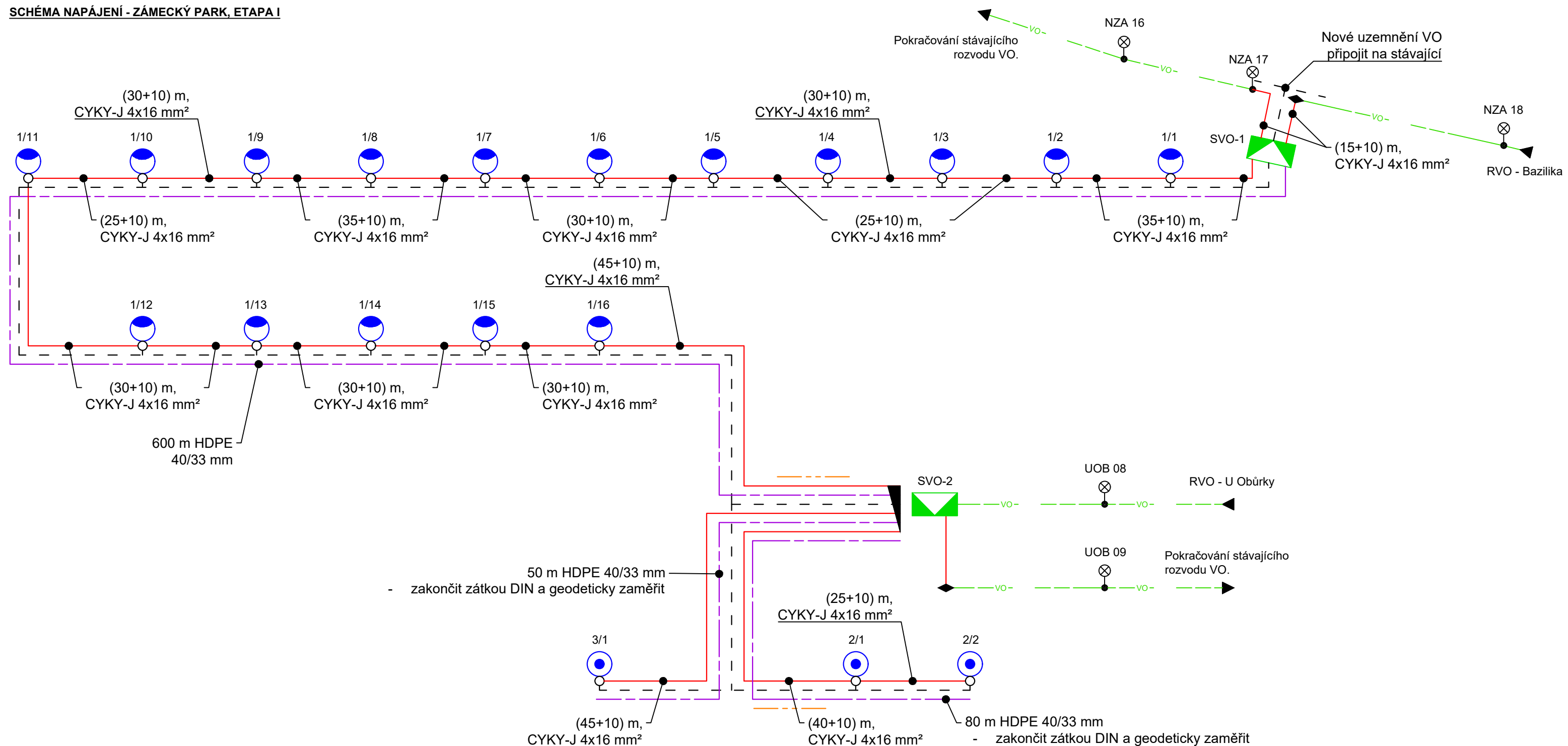






SCHÉMA NAPÁJENÍ - ZÁMECKÝ PARK, ETAPA I



LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- | | |
|---|---|
|  | - Kabel VO typu CYKY-J 4x16 mm ² uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm |
|  | - Strojený zemnič uložený v rostlé zemině typu FeZn 30x4 mm
-- připojení stožárů a RVO bude kulatinou FeZn Ø 10 mm |
|  | - Rezervní opto chránička HDPE Ø 40/33 mm
-- Konce chráničky budou zaslepené zátkou DIN |
|  | - Rezervní kabelová chránička Ø 75 mm
-- Konce chráničky budou zaslepené proti vniknutí nečistot |

Vypracoval: Ing. Josef Klíma			
Místo stavby: Třebíč, zámecký park; k.ú. Podklášteří (769916)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Název stavby: REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČI - 1. etapa		Dokumentace:	PDPS
Objekt: SO 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Číslo PD:	KAP-22.1
Název výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ		Datum:	11 / 2022
		Formát:	A3
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	07.4