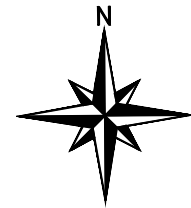


# SITUACE VO, KAMEROVÝ SYSTÉM A DOBÍJECÍ STANICE

## M 1:200



### VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A KAMEROVÝ SYSTÉM

- 
- PD SO 401 - NN - KAMEROVÝ SYSTÉM / DOBÍJECÍ STANICE
- 
- NOVÉ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- 
- UZEMNĚNÍ FeZn 10 mm

VOx

NOVÉ STOŽÁRY A SVÍTIDLA VO S POŘADOVÝM ČÍSLEM

Svítlidlo - BGP307 LED Philips

VO-RD

NOVÝ ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ELEKTROMÉR

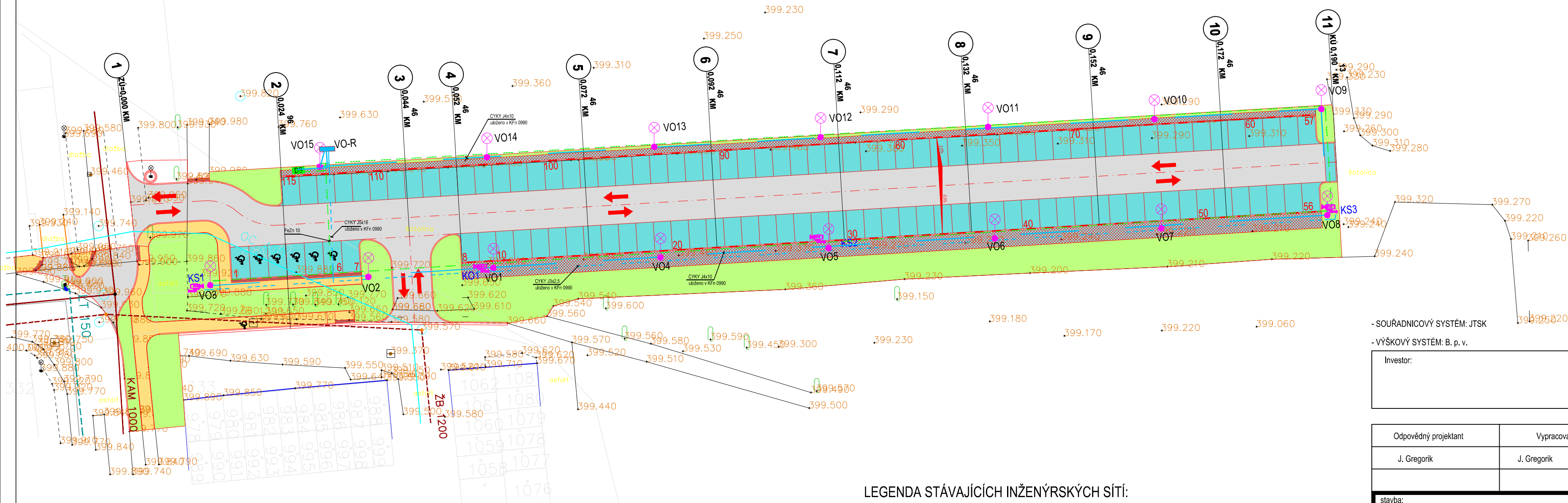
PRELOŽKA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO

KS1

KAMERA STACIONÁRNÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM

KO1

KAMERA OTOČNÁ S POŘADOVÝM ČÍSLEM



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929 356 01 SOKOLOV
-----------	----------------------------------------------------

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 
- KANALIZACE ŽB 1200 ( VODÁRNA SOKOLOVSKO)
- KANALIZACE KAM 1000 ( VODÁRNA SOKOLOVSKO)
- SKUPINOVÝ VODOVOD HORKA OC 400 ( VODÁRNA SOKOLOVSKO)
- VODOVOD LT 150 ( VODÁRNA SOKOLOVSKO)

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>ING. PAVEL ADAMEC</div> <div>e-mail: <a href="mailto:pavel.adamec.projekce@centrum.cz">pavel.adamec.projekce@centrum.cz</a></div> <div>SADECKÁ 62, 438 01 HOLEDEČ</div> <div>438 01 HOLEDEČ</div> <div>tel.: 608949595</div> <div>PROJEKCE</div>	
J. Gregorik	J. Gregorik	Jiří Gregorik		
stavba:			formát	3x44
PARKOVACÍ PLOCHY BOHEMIA			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DUR A DSP
			datum	3/2023
část PD:	D2-SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM A DOBÍJECÍ STANICE		měřítko	1:500
obsah:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
SITUACE - Veřejné osvětlení, kamerový systém a dobíjecí stanice			D2_2	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		