

# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2

M 1 : 500

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

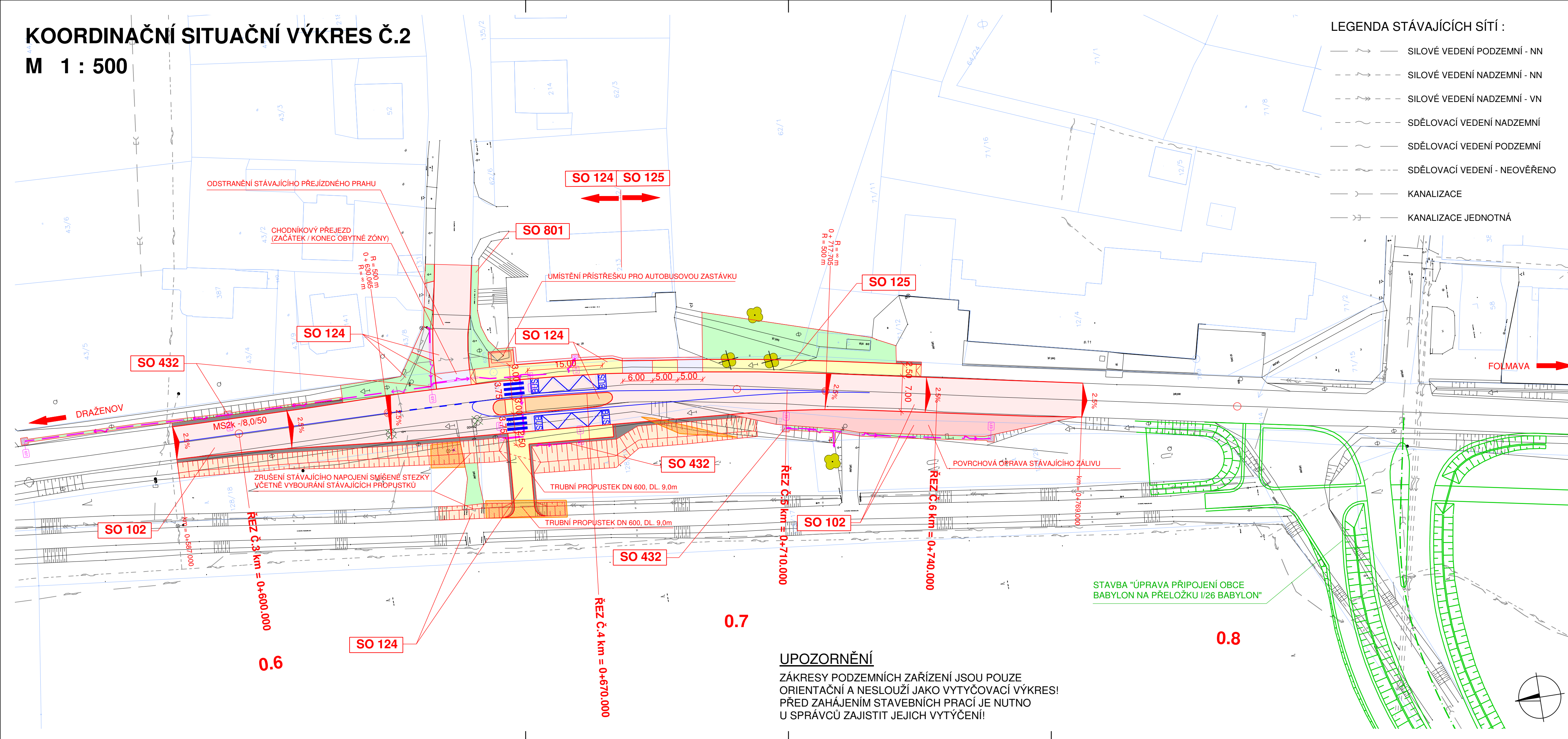
- SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEOVĚŘENO
- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

## SO NÁZEV OBJEKTU

- ŘADA 000** OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- ŘADA 100** OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 SILNICE I/26 V KM 0,000 - 0,167
  - 102 SILNICE I/26 V KM 0,587 - 0,769
  - 103 SILNICE I/26 V KM 1,233 - 1,500
  - 121 CHODNÍKY V KM 0,000 - 0,167
  - 122 STŘEDNÍ DĚLÍCI OSTRŮVEK V KM 0,000 - 0,167
  - 123 MK A PŘIDRUŽENÉ PLOCHY V KM 0,309 - 0,362
  - 124 MK A PŘIDRUŽENÉ PLOCHY V KM 0,587 - 0,769
  - 125 CHODNÍK V KM 0,578 - 0,769
  - 126 MK A PŘIDRUŽENÉ PLOCHY V KM 1,233 - 1,500
- ŘADA 400** ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V KM 0,000 - 0,167
  - 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V KM 0,587 - 0,769
  - 433 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V KM 1,233 - 1,500

## LEGENDA PLOCH :

- VOZOVKA
- CHODNÍK - SMÍŠENÁ STEZKA
- CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY
- SJEZDY
- DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- SVAH - VÝKOP
- SVAH - NÁSYP
- VEGETEČNÍ ÚPRAVY



Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Balt p.v.

### C Situační výkresy

**Objednatel:**  
  
**Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
**ŘSD ČR Správa Plzeň**  
Hřmalého 37, 320 25 Plzeň

**Zhotovitel DÚR**  
  
**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

	Vypracoval	Ing. P. Rospopčuk	Zak. číslo	18PL22008
	Zodp. projektant	Ing. P. Rospopčuk		Datum
	Tech. kontrola	Ing. T. Petráň	Stupeň	DÚR
	Akce		Počet formátů	4 x A4
I/26 Babylon - průtah		Měřítka	1 : 500	
		Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň		Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2	

0.7

0.8

**UPOZORNĚNÍ**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!