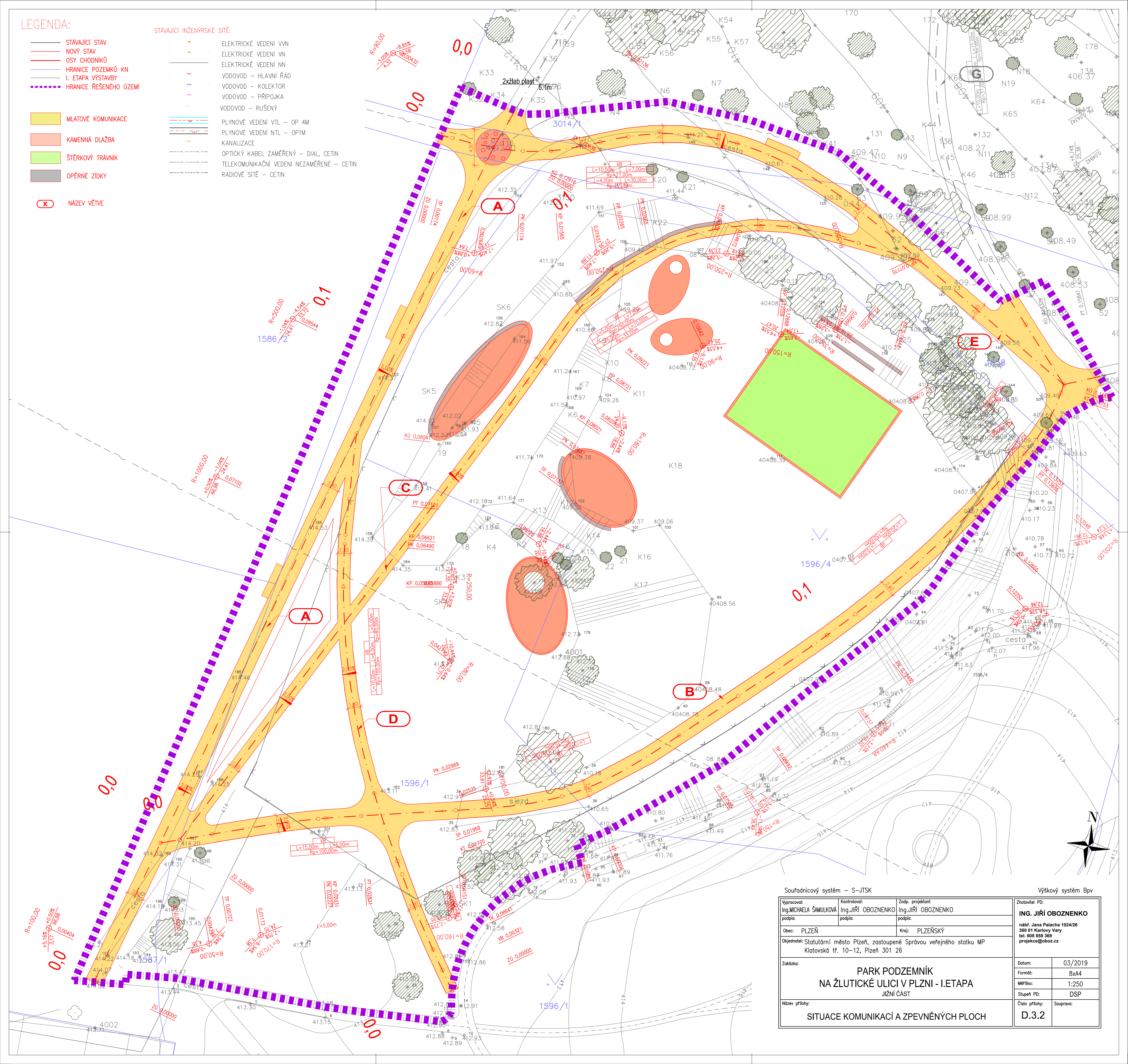


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - OSY CHODNÍKŮ
 - HRANICE POZEMKŮ KN
 - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-
- MLATOVÉ KOMUNIKACE
 - KAMENNÁ DLAŽBA
 - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
 - OPĚRNÉ ZIDKY
-
- NÁZEV VĚTVĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- VODOVOD – HLAVNÍ ŘÁD
- VODOVOD – KOLEKTOR
- VODOVOD – PŘÍPOJKA
- VODOVOD – RUŠENÝ
- PLYNOVÉ VEDENÍ VTL – OP 4M
- PLYNOVÉ VEDENÍ NTL – OP1M
- KANALIZACE
- OPTICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ – DIAL, CETIN
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ – CETIN
- RADIOVÉ SÍTĚ – CETIN



Souřadnicový systém – S-JTSK

Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. MICHAELA ŠAMULKOVÁ podpis:	Kontroloval: Ing. JIŘÍ OBOZENENKO podpis:	Zodp. projektant Ing. JIŘÍ OBOZENENKO podpis:	Zhotovitel PD: ING. JIŘÍ OBOZENENKO nář. Jana Palacha 1024/26 360 01 Karlovy Vary tel. 608 858 369 projekce@oboz.cz
Obec: PLZEŇ	Kraj: PLZEŇSKÝ	Objednatel: Statutární město Plzeň, zastoupené Správou veřejného statku MP Klatovská tř. 10–12, Plzeň 301 26	
Zakázka: PARK PODZEMNÍK NA ŽLUTICKÉ ULICI V PLZNI – I. ETAPA JIŽNÍ ČÁST			Datum: 03/2019
Název přílohy: SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH			Formát: 8x4A4
			Měřítko: 1:250
			Stupeň PD: DSP
			Číslo přílohy: Souprava: D.3.2