



LEGENDA:

—

 STÁVAJÍCÍ STAV

—

 NOVÝ STAV

—

 OSY CHODNÍKŮ

—

 HRANICE POZEMKŮ KN

—

 I. ETAPA VÝSTAVBY

—

 HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

■

 MLATOVÉ KOMUNIKACE

■

 KAMENNÁ DLAŽBA

⊗

 NÁZEV VĚTVĚ

—

 ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN

—

 ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN

—

 ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN

—

 VODOVOD — HLAVNÍ ŘAD

—

 VODOVOD — KOLEKTOR

—

 VODOVOD — PŘÍPRAVKA

—

 VODOVOD — PŘÍSLUŠNÝ

—

 PLYNOVÉ VEDENÍ VTL — OP 4M

—

 PLYNOVÉ VEDENÍ KTL — OP 1M

—

 KANALIZACE

—

 OPTICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ — DIAL. ČETN

—

 TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ — ČETN

—

 RADIČOVÉ SÍTĚ — ČETN

Souřadnicový systém – S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Ing. MICHAELA ŠÁMLKOVÁ podpis:	Kontroloval: Ing. JIŘÍ OBOZENENKO podpis:	Zodp. projektant: Ing. JIŘÍ OBOZENENKO podpis:	Zhotovitel PD: Ing. JIŘÍ OBOZENENKO nábř. Jana Palacha 1024/26 360 01 Klatovy Vary tel. 602 861 340 projekce@oboz.cz	
Obec: PLZEŇ		Kraj: PLZEŇSKÝ		
Objednatel: Statutární město Plzeň, zastoupené Správou veřejného statku MP Klatovská tř. 10-12, Plzeň 301 26				
Zadání:			Datum: 03/2019	
Název přílohy:			Formát: 8x4	
			Měřítko: 1:250	
			Stupeň PD: DSP	
SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH			Číslo přílohy: E.3.2 Sourovce:	