



LEGENDA:

- KOMUNIKACE INTRAVILÁN (SO 110 KOMUNIKACE sil. II/206)
- ASFALTOVÝ BETON, výměna krytu vozovky
- KOMUNIKACE INTRAVILÁN
- sanace konstrukčních vrstev vozovky - ACP 16 +, 100mm
- KOMUNIKACE INTRAVILÁN
- výměna přídlažby
- KOMUNIKACE INTRAVILÁN
- osazení žlabovek - PREFA 30/20/8

- KOMUNIKACE (vozovka, krajnice)
- GEODET. ZAMĚŘENÍ
- HRANICE KN
- VDZ

STÁVAJÍCÍ SJEZDY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- ČEZ - PODZ. NN
- ČEZ - NADZ. NN
- ČEZ - NADZ. NN IZOL.
- ČEZ - NADZ. VN IZOL.
- CETIN - STP
- CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- GASNET - STL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení, zakreslení v této situaci je pouze informativní. Zemní práce pak v místech křížení eventuálně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

<div><div></div><div>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby Goldschneiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461</div></div>				
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj	ŽIHLE, Plzeňský
Libor Boula	Adam Strnad	Libor Boula	Druh dokument.	PDPS
Investor			Číslo zakázky	2924
			Datum	08/2024
Stavba			Měřítko	1:250
			objekt	č.přílohy č.paré
Název výkresu			C.2	3.
KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 3.				