



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

V4 0,125

V2b 1,5/1,5/0,25

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 výtčení, 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

<div><div></div><div>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</div><div>Goldscheiderova 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
Název výkresu			č.pare	
KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 4.			C.2	4.