



KOMUNIKACE INTRAVILÁN (SO 110 KOMUNIKACE sil. II/206)

KOMUNIKACE INTRAVILÁN

sanace konstrukčních vrstev vozovky - ACP 16 +, 100mm

KOMUNIKACE INTRAVILÁN

výměna příslužby

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 eventuelně souběhu s těmito sítěmi je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby

Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461

Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj	ŽIHLE, Plzeňský
Libor Boula	Adam Strnad	Libor Boula	Druh dokument.	PDPS
Investor	SÚSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky	2924
			Datum	08/2024
Stavba	ŽIHLE - OPRAVA SILNICE II/206		Meritko	1:250
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 2.		objekt	č.přílohy
			č.pare	