

LEGENDA:

- KOMUNIKACE EXTRAVILÁN (SO 110 KOMUNIKACE SIL II/183)
- ASFALTOVÝ BETON, recyklace za studena
- výšková úprava hospodářských sjezdů, dopravních napojení - asfaltový recyklat

KOMUNIKACE (vozovka, krajnice)

GEODET. ZAMĚŘENÍ

HRANICE KN

VYTYČOVACÍ BODY ○ 3
- souřadnice hlavních bodů - součást technické správy

V0Z



LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- stáv. VVN VEDENÍ
- stáv. VN VEDENÍ
- stáv. NN VEDENÍ
- stáv. SĚLOVACÍ KABEL
- stáv. PLYNOVOD STL
- stáv. KANALIZACE
- stáv. VODOVOD

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpr:
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

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. Zmíněná práce musí být provedena v souladu s tímto sítím je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností.

BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby
Goldschneiderova 2923/3, 301 00 Pízen, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461

Hlavní projektant	Ing. Martina Pavliková	Vypracoval	Ing. Martina Pavliková	Kontroloval	Libor Boula	Místo, kraj	DOMAŽLICE, H. TÝN, Plzeňský kraj
Investor	SUSPK, p.o., Koteřovská 462/162, 326 00 Pízen	Číslo zakázky	1623	Druh dokument.	PDPS	Číslo zakázky	1623
Stavba	II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE	Datum	11/2022	Měřítko	1:250	Číslo zakázky	1623
Název výkresu	II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE	Objekt	č.piloty	č.pavé			
KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 11.						C.2	11.

