

LEGENDA:

- KOMUNIKACE EXTRAVILÁN (SO 110 KOMUNIKACE -síl. II/113)
- ASFALTOVÝ BETON, recyklace za studena
- výšková úprava hospodářských sjezdů, dopravních napojení
- asfaltový nasytář

KOMUNIKACE (vozovka, krajnice)

GEOMET. ZAMĚŘENÍ

HRANICE KN

VYTÝGOVACÍ BODY    O 3

- souřadnice hlavních bodů - součást technické zprávy

VOZ

- V4 0.125
- V2B 1.50/0.25
- V4 0.25
- V4 0.50/0.25

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- sít. VVN VEDENÍ
- sít. VN VEDENÍ
- sít. NN VEDENÍ
- sít. SDELOVACÍ KABEL
- sít. PLYNOVOD STL
- sít. KANALIZACE
- sít. VODOVOD

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce sítí o provedení průzkumu a vytyčení sítí. Pokud bude zjištěna kolize s jinou sítí, musí být provedena vhodná opatření. Změny práce pak v měřičích křížové orientace současně a tímto sítěm je nutno provést nutné, se zvýšenou opatrností.

280 35 461  
 IČ

<b>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</b> Goldschieferova 2925/3, 301 00 Píseň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461					
<b>Hlavní projektant</b>	Ing. Martina Pavlíková	<b>Vypracoval</b>	Ing. Martina Pavlíková	<b>Kontroloval</b>	Líbor Boula
<b>Investor</b>	SÚSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Píseň	<b>Druh dokumentu,</b>		PDP-S	
		<b>Cíle zaskazky</b>		1623	
<b>Stavba</b>	III/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE	<b>Datum</b>		11/2022	
		<b>Měřítko</b>		1:250	
<b>Název výkresu</b>	KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 2	<b>objekt</b>		č.přilohy	
		<b>č.přilohy</b>		č.přilohy	
		C.2		2.	

