



LEGENDA PLOCH:

- Návrh – stezka pro cyklisty
- Návrh – zatravnění/keře
- Návrh – vozovka živinčná
- Návrh – sjezd, parkovací stání
- Návrh – reliéfní dlažba
- Návrh – chodník
- Návrh – žulové kostky

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovodní řád pitné vody – podzemní
- Kanalizační stoka, potrubí – podzemní
- Plynovodní potrubí – podzemní
- Vedení NN, VN
- Teplovod – podzemní
- Sdělovací vedení CETIN – podzemní
- Vedení VO

Prostorové umístění stávajících inženýrských sítí je orientační, dle podkladů správce. Nutno vyčíst před stavbou!!!

LEGENDA ZS:

- Hranice stavby
- Příjezd na staveniště
- Zařízení staveniště

Zařízení staveniště je umístěno na parkovišti u ZŠ v ploše 25 m2 (parc. č. 2347/2) mimo OP sítí a rozhledové pole. Další ZS mobilní dle dispozice objednatele.

LEGENDA :

- Hrana úprav
- Cizí projekční stav (přístavba ZŠ)
- Navržená uliční vpusť s přípojkou
- Ochrana stromu bedněním

Doměření v místě stavebních úprav provedla firma R+M Geodata.

Technická mapa města dodaná dodavatelem objednatele, zhotovitel PD neručí za správnost. Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bp

PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
Vyrábovatel: Ing. Michal Rubaž		Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Krejčí		Redaktor: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D21-044		Datum: 11/2023	
Alce:		Měřítko: 1 : 500	
Dopravní řešení v lokalitě Janáčkovo náměstí v Krnově		Stupeň: DUSP+PDPS	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy: C.3	