



LEGENDA:

- Navržená hrana úprav
- Vozovka
- Stezka pro cyklisty
- Předlažba stáv. zámkové dlažby
- Reliéfní zámková dlažba
- Zeleň – cizí projekční stav
- Hranice stavby
- Příjezd na staveniště

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní (zaměřené)
- Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní (nezaměřené)
- Stávající sdělovací vedení CETIN – neprovozované
- Stávající vedení CETIN – NN
- Stávající NN – podzemní
- Stávající NTL – GasNet
- Stávající tepelné vedení Veolia Energie ČR
- Stávající sdělovací vedení Vodafone
- Stávající vedení – VO
- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod

Souřadnice hlavních bodů

- 1 509127.9519 1069906.4580
- 2 509124.9103 1069906.4486
- 3 509097.7824 1069908.2121
- 4 509093.6815 1069908.7605
- 5 509089.4826 1069909.5054
- 6 509088.4680 1069909.8221
- 7 509109.7997 1069910.2683
- 8 509121.4573 1069908.5842
- 9 509128.0197 1069907.4532
- 10 509123.4499 1069913.9512
- 11 509120.7383 1069913.9686
- 12 509119.7662 1069915.5596
- 13 509117.4606 1069917.2533
- 14 509121.2800 1069917.1600
- 15 509121.9372 1069915.2501

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Jiří Guřan	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	Investor: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Krejčí	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D24-007	Datum: 6/2024	
Akce: Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jesenickou	Měřítko: 1 : 500	Formát: 3 x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy: C.2.1	