

LEGENDA:

- Navržená hrana úprav
- Stezka pro cyklisty
- Předložba stáv., zámkové dlažby
- Reliéfní zámková dlažba
- Červené podbarvení cyklopruhu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní (zaměřené)
- Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní (nezaměřené)
- Stávající sdělovací vedení CETIN – neprovázované
- 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

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- B20a Dopravní značení svíslé stávající
- C4a Dopravní značení svíslé navržené
- Dopravní značení vodorovné stávající
- Dopravní značení vodorovné navržené
- B20a Dopravní značení stávající – rušené

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ZAKRESLENO JEN V ROZSAHU NUTNÉM PRO NÁVRH.
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SE PROVEDE DLE TP 65 (AKTUALIZOVANÉ),
TP 133 a TP 168.
MIN. VZDÁLENOST ZNAČEK V PODÉLNÉM SMĚRU 10m, OKRAJE ZNAČEK OD HRANY VOZOVKY 0,5m (VÝJ. 0,3m), MAX. 2m.
V MÍSTĚCH KŘIŽOVATEK A CYKLISTICKÝCH PŘEJZDŮ BUDE PROVEDENO NA CYKLOPRUHU ČERVENÉ PODBARVENÍ.

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
Odpovědný projektant: Ing. Martin Krejčí	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	
Číslo zakázky: D24—007	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 5/2024
Akce: Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jeseníckou		Měřítko: 1 : 500
Příloha: SITUACE A TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		Formát: 10 x A4 Stupeň: PDPS Souprava: Číslo přílohy: 1.2

