

C

AKCE

III/00312 - ČESTLICE - OKR. KŘ.II/101 ŘÍČANY, I. ETAPA (KM 0,690-3,290)

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Marek Pejchal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Roztočil
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

III/00312 - ČESTLICE - OKR. KŘ.II/101 ŘÍČANY, I. ETAPA (KM 0,690-3,290)

ČÁST

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

PŘÍLOHA

NAVRHOVANÁ ETAPIZACE VÝSTAVBY, OBJÍZDNÉ TRASY

ČÁST

C

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

3

STUPEŇ	DSP / PDPS	DATUM	03/2020	MĚŘÍTKO	-	FORMÁT	8xA4
--------	------------	-------	---------	---------	---	--------	------

ETAPA 1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ČESTLICE

silnice III/00312

uzavřený úsek

PRAHA - BENICE

ŘÍČANY

navrhovaná objízdná trasa

silnice III/00312

ul. Nupacká

Dálnice D1

silnice II/00311

EXIT 8

silnice II/00311

K Chotabuzi

K Dobřejovicům

Nupaky

silnice III/3338

Benická

Na Návsi

Nupacká

Křemlová

Slunečná

K Parku

Komerční

Komerční

Komerční

Komerční

Za Hotelem

ul. Nupacká

Slunečná

Křemlová

K Parku

K Parku

K Dobřejovicům

Lipová

U Vodojemu

Průběžná

Sadová

průběžná

Luční

Sadová

Spojovací

Poříčí

Luční

U Skalky

U Válu

U Válu

U Válu

U Válu

U Válu

U Válu

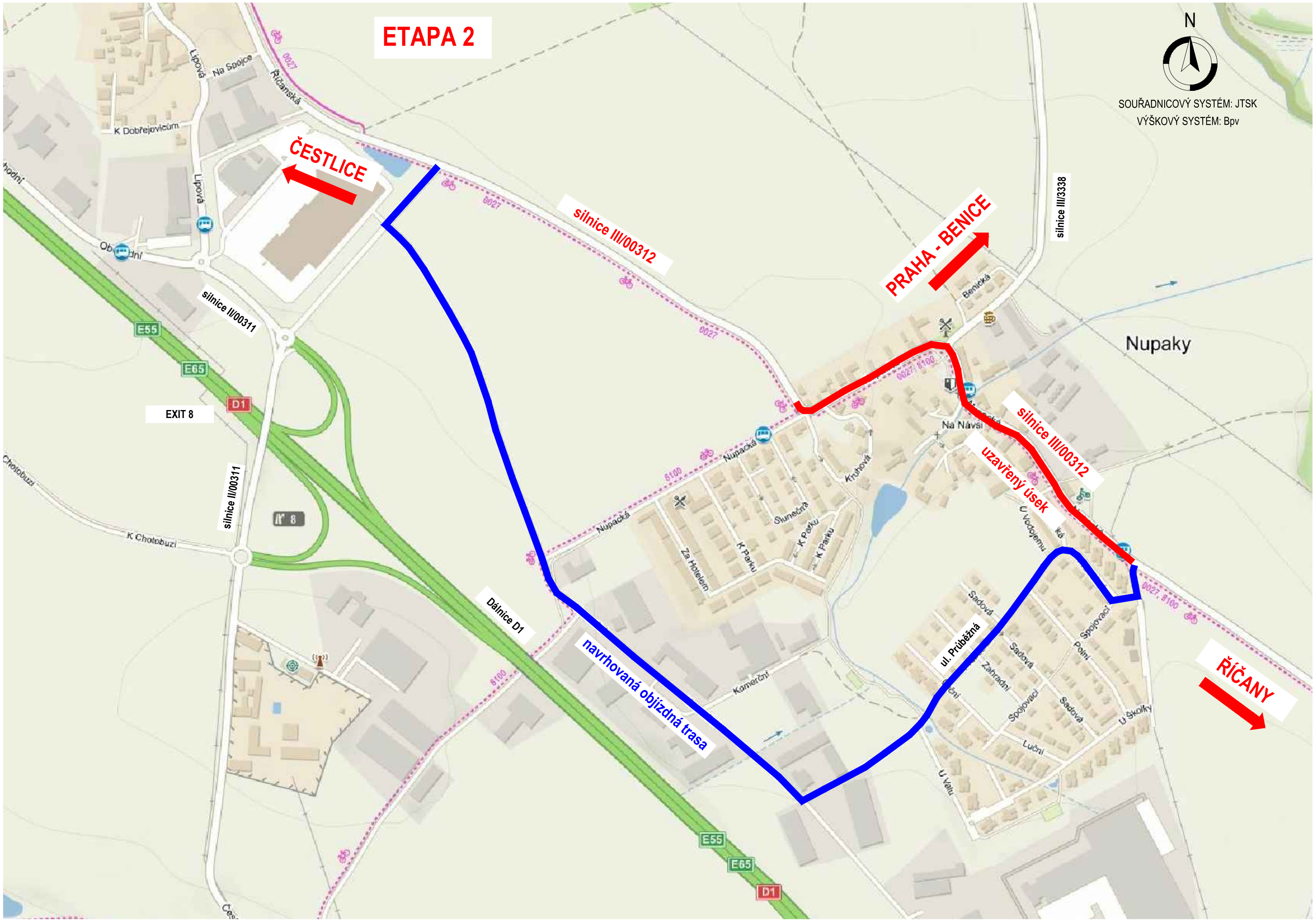
U Válu

U Válu

ETAPA 2



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



ČESTLICE

silnice III/00312

PRAHA - BENICE

silnice III/3338

Nupaky

EXIT 8

silnice II/00311

IV 8

Dálnice D1

navrhovaná objízdná trasa

silnice III/00312

uzavřený úsek

ŘÍČANY

ul. Průběžná

U Skalky

Společný

Sadová

Zabradní

U Valtu

Kamerční

K Parku

Za Hotelem

Nupacká

Shumetná

K Parku

Nupacká

Na Návsi

Benická

U Vojenmu

K Čestlicím

K Dobřejovicům

Občanská

E55

E65

D1

ETAPA 3
varianta A



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

