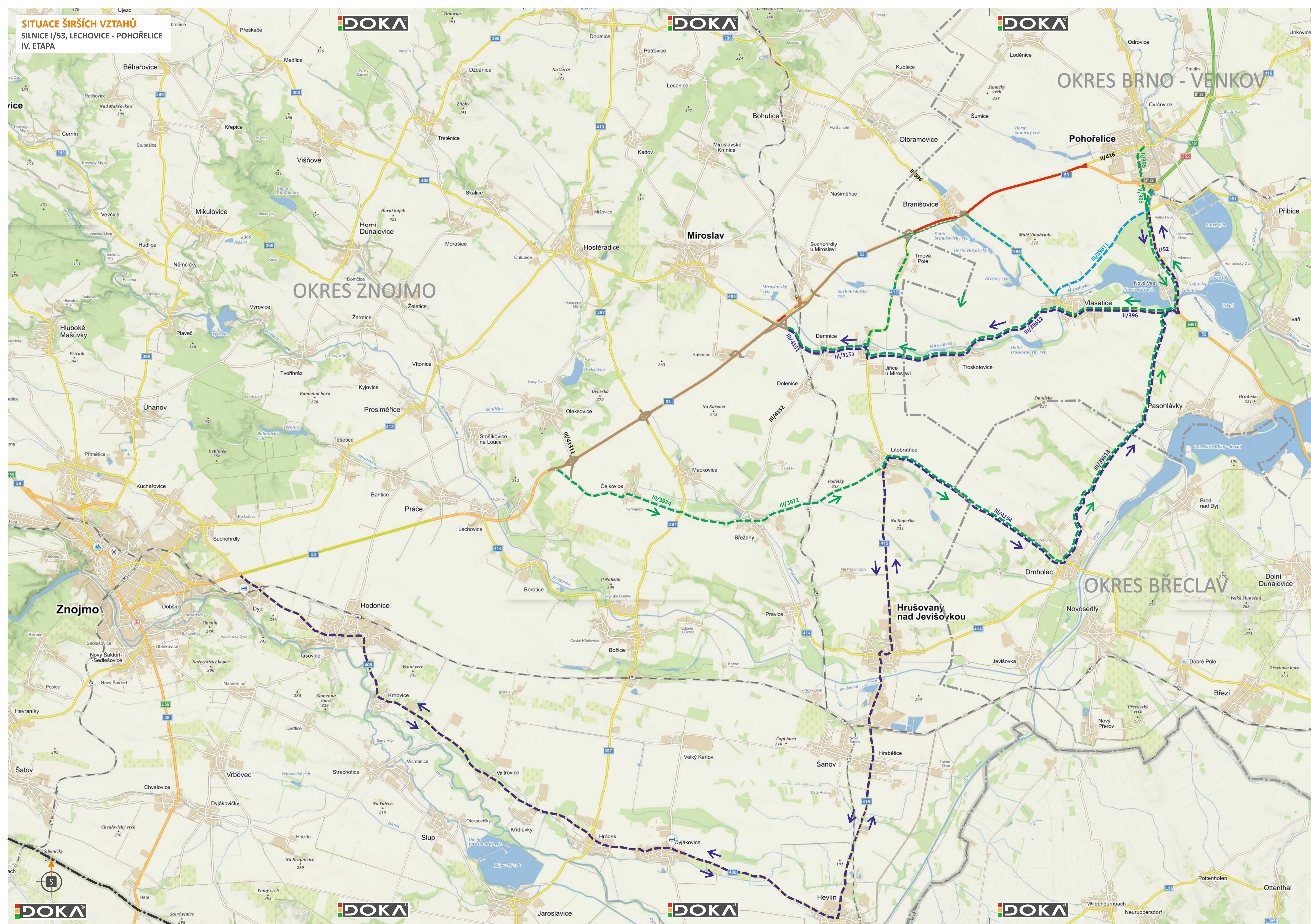


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
SILNICE I/53, LECHOVICE - POHOŘELICE
IV. ETAPA




LEGENDA

- UZÁVĚRA KOMUNIKACE
- NOVÁ KOMUNIKACE - ZPROVOZŇENÉ ÚSEKY
- SILNICE I/53 - STAVBA "ZNOJMO-LECHOVICE"
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE OKRESU
- VEDENÍ OBÍŽDNÉ TRASY
- VEDENÍ DOPRAVY
- VEDENÍ OBÍŽDNÉ TRASY - TRANZIT NAD 6.5t
- VEDENÍ OBÍŽDNÉ TRASY PRO BUS

DOKA



KONCEPT



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankráci 546/56
 140 00 Praha 4
 Stavbu zajišťuje: Závod Brno
 Šurnavská 33
 602 00 Brno

ZHOTOVITEL: SUDOP GROUP_Větší projekty_RS

SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: DOPRAVOPROJEKT BRNO Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno	SPOLEČNÍK: SUDOP PRAHA SUDOP PRAHA a.s., Ošanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	SPOLEČNÍK: PUDIS PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. IVO KIŠŠ	SPOLEČNÍK:  METROPROJEKT PRAHA a.s., I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2	SPOLEČNÍK:  DOPRAVOPROJEKT a.s., Komínská 1412.4, 832 03 Bratřelava - městská část Nové Město

D
180

ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL NÁZEV AKCE	Bc. JAKUB LACH ING. IVO KIŠŠ Bc. JAKUB LACH ALŽBĚTA POPELKOVÁ ING. PAVEL MÜLLER SILNICE I/53 LECHOVICE - POHOŘELICE PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SILNICE I. TŘÍDY
NÁZEV VYKRESU SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ IV. ETAPA	DATUM FORMÁT MĚŘITKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY
	DOKA DOKA s.r.o., Na náhelní 11/5 618 00 Brno
	08/2021 10 x A4 - 21-007-A1-PDPS ÚČEL PDPS 05

DOKUMENTACE UŽITÁ POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SOULADY S O.Š.D. VÝKRES. O JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.