

PDPS SO 180

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

01	2020-07-08	MPe	Čistopis PDPS	MDr	VHa
00	2020-06-15	MPe	Koncept PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel



Středočeský kraj
Krajský úřad
Zborovská 11
150 21 Praha 5
www.kr-stredocesky.cz

Razítko

Kontroloval

Datum

Podpis

Projektant



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
Česká republika
T +420 221 412 800
F +420 221 412 810
W <http://www.mottmac.com/czech-republic>

Kraj: Středočeský

Obec: Zápy

Katastrální území: Zápy

Akce

III/01011 Zápy, most ev. č. 01011-1 přes
dálnici D10 před obcí Zápy

Část dokumentace

D1 Stavební část

SO/PS

SO 180

Dopravně-inženýrská opatření

Projektant Ing. Milan Petřík

Kontrola

Ing. Michal Drahorád Ph.D.

Vypracoval Ing. Milan Petřík

Hlav. inž. proj.

Ing. Michal Drahorád Ph.D.

Název přílohy

Schéma C - objízdné trasy

Měřítko

-

Č. kopie

Stupeň dok.

PDPS

Číslo zakázky

398169 BR03

Číslo části

D1.1

Číslo přílohy

D1.1.2.05

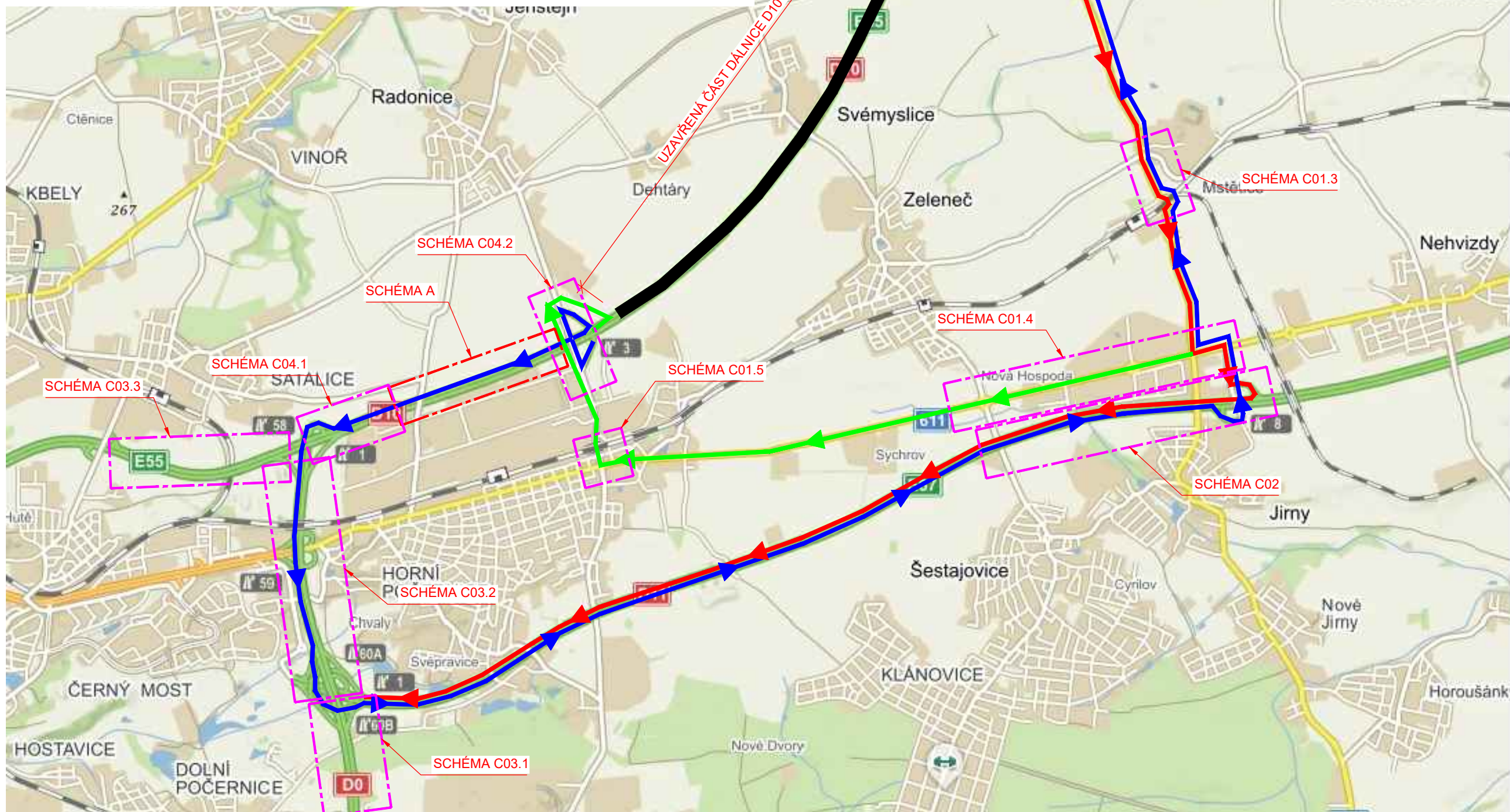
Revize

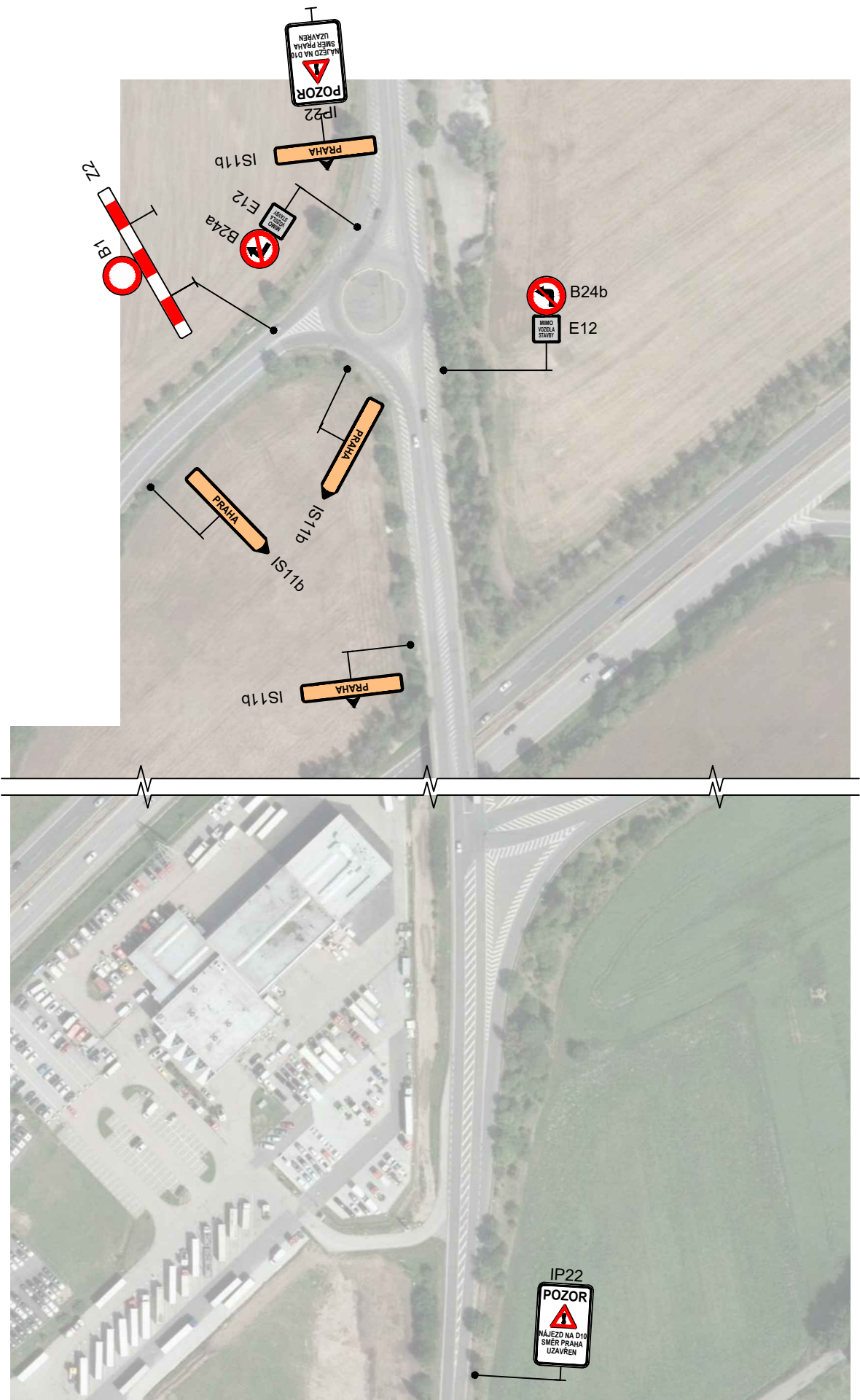
01

Poznámky:

1. Schéma C vyznačuje objízdné trasy pro uzavírku dálnice D10 v úseku Exitu 3 až Exitu 10 nutné pro demoliční práce stávajícího mostu, montáž ochranné konstrukce s osazením hlavních nosníků nosné konstrukce a demontáž ochranné konstrukce se spouštěním nosné konstrukce na spodní stavbu.
2. Současně s tímto schématem budou v platnosti "Schéma A - uzavírka D10 směr Mladá Boleslav" a "Schéma B - uzavírka D10 směr Praha".
3. Rekonstrukce mostu bude probíhat za úplné uzavírky silnice III/01011 na mostě.
4. Veškerá dopravní značení v rozporu s dočasnou úpravou provozu budou zakryta, případně přeškrtnuta.
5. Stávající dopravní značení je znázorněno šedivě.
6. Značení objízdných tras je následující:

- Objízdná trasa "Mladá Boleslav -> Praha"
- Objízdná trasa "Praha -> Mladá Boleslav"
- Odklon objízdné trasy "Mladá Boleslav -> Praha" pro osobní automobily





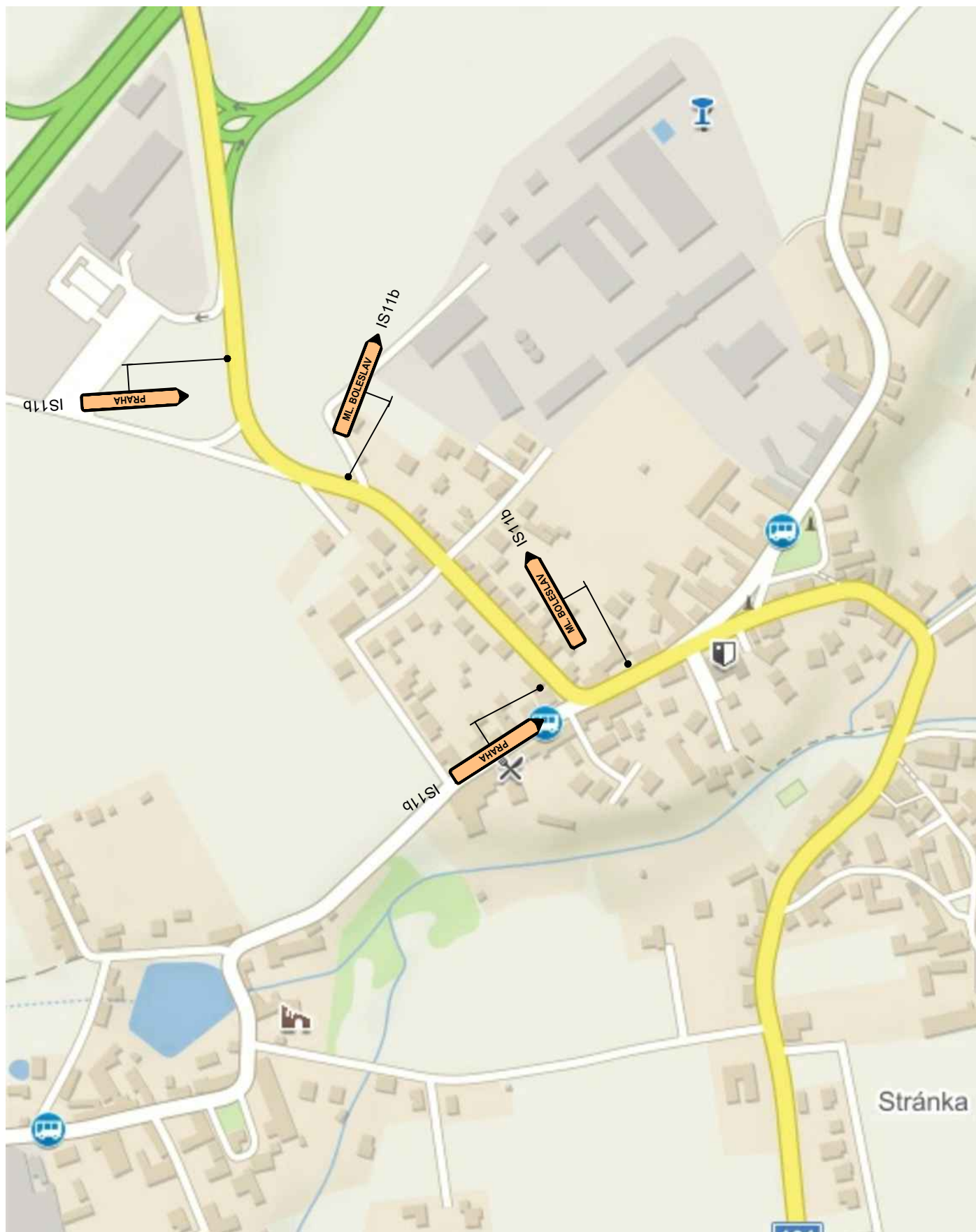
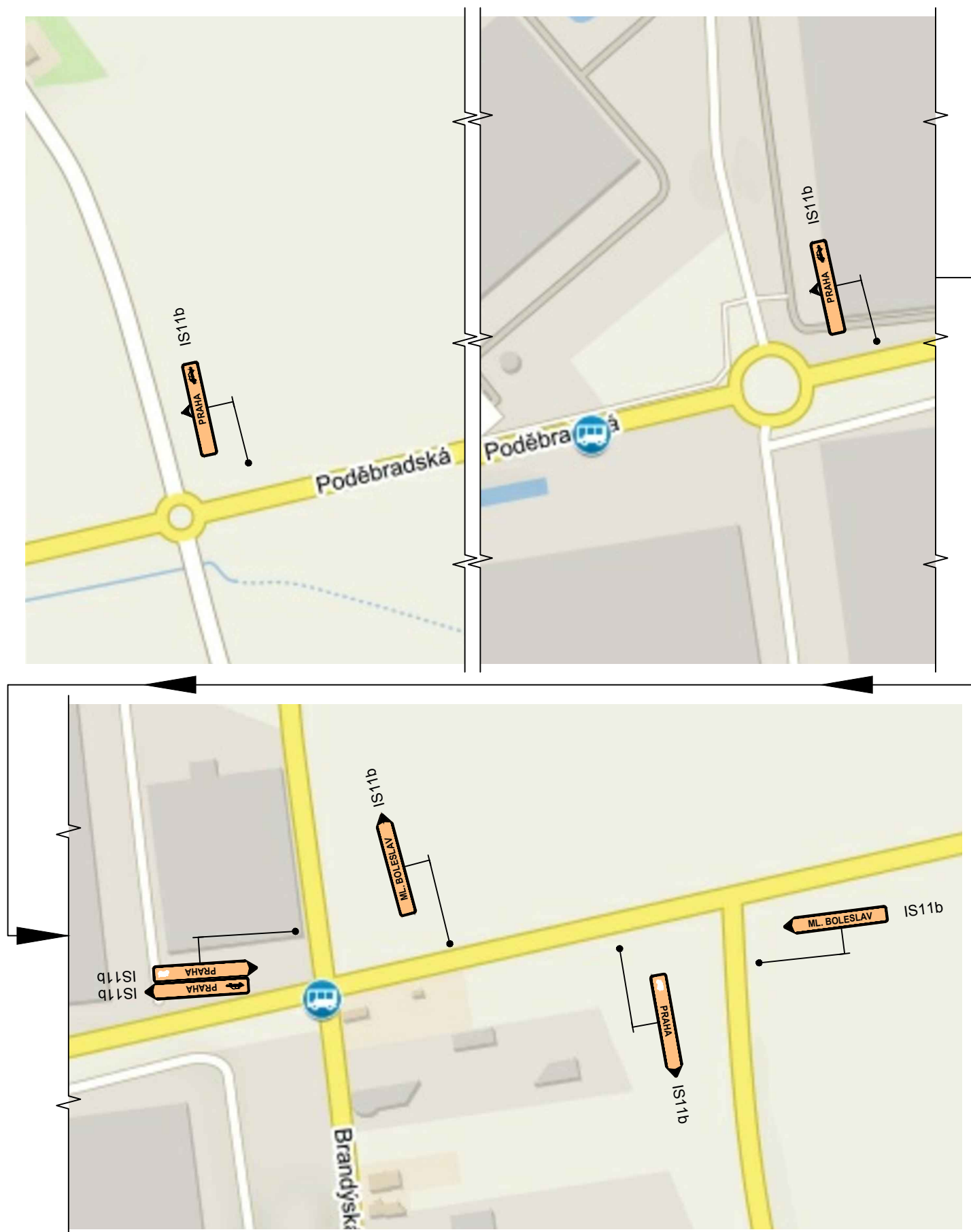




Schéma C01.4



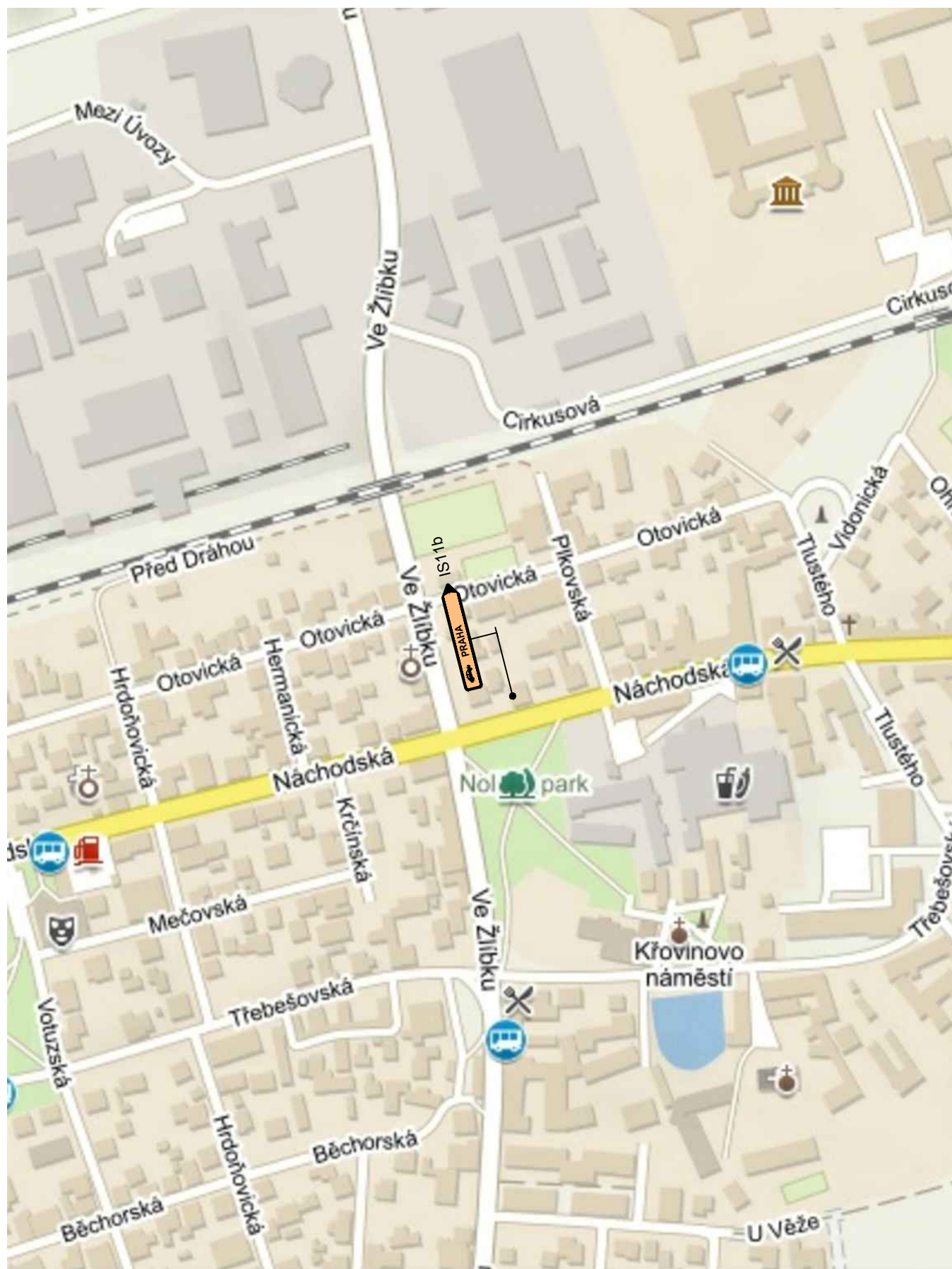
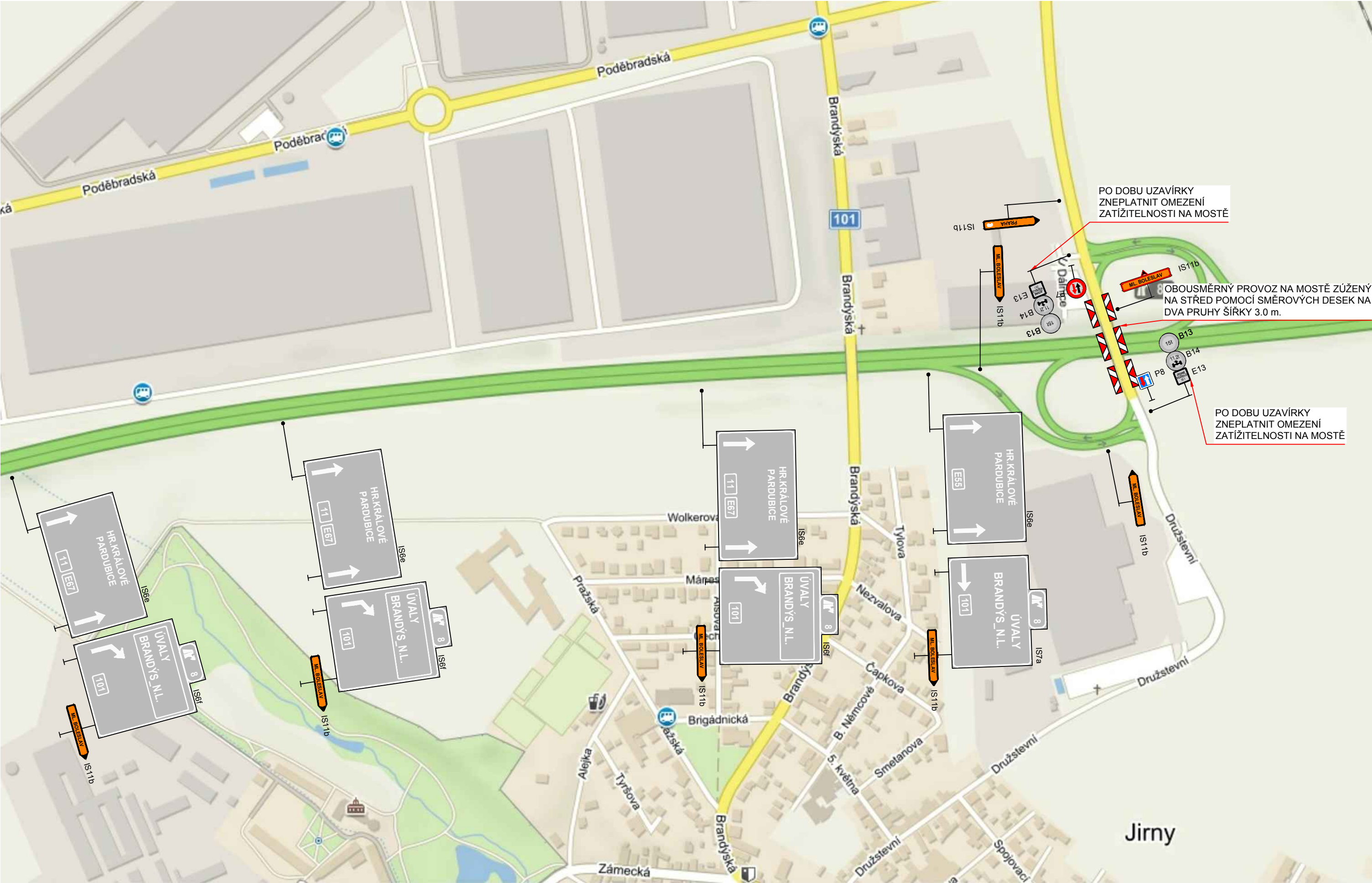
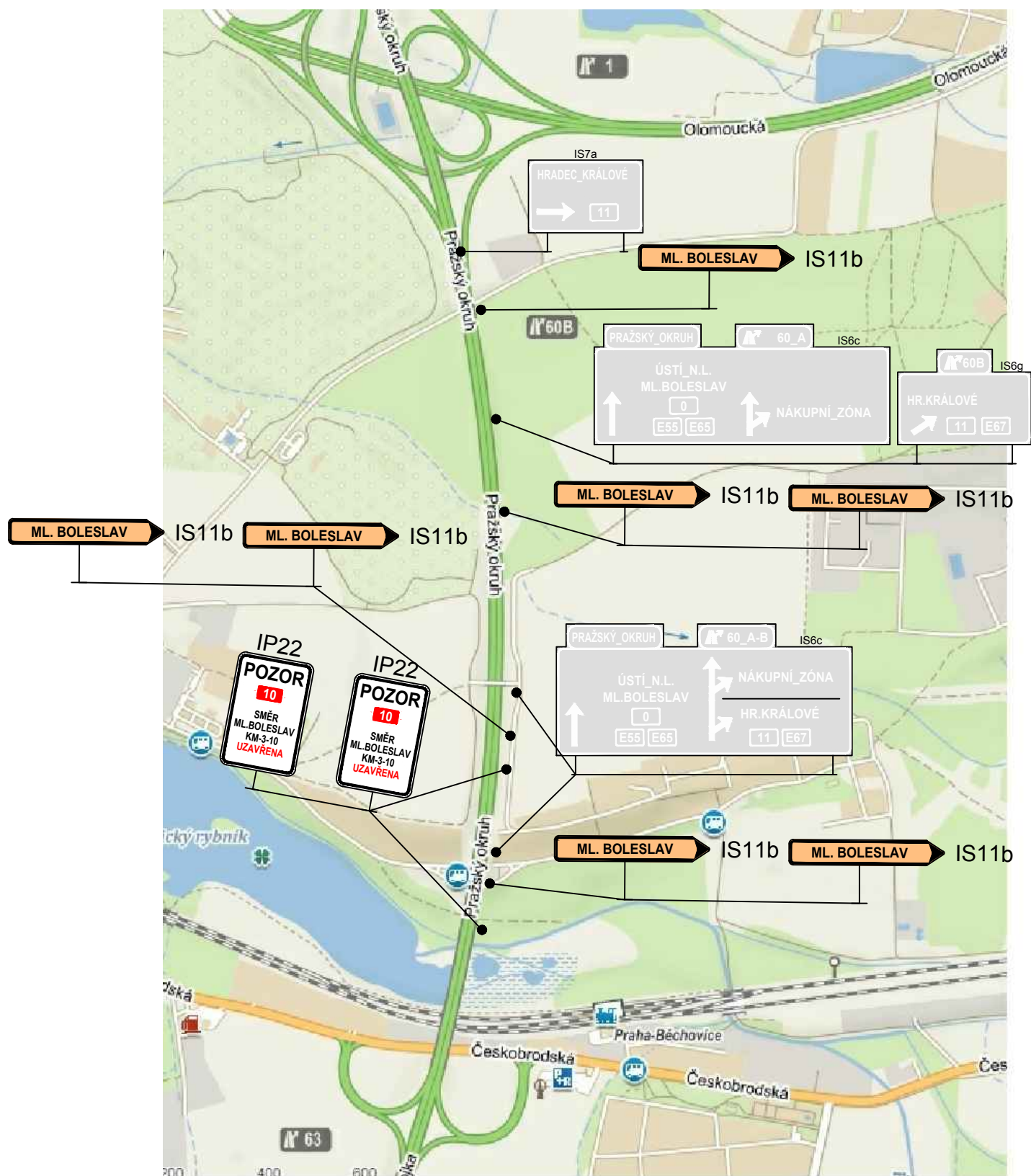
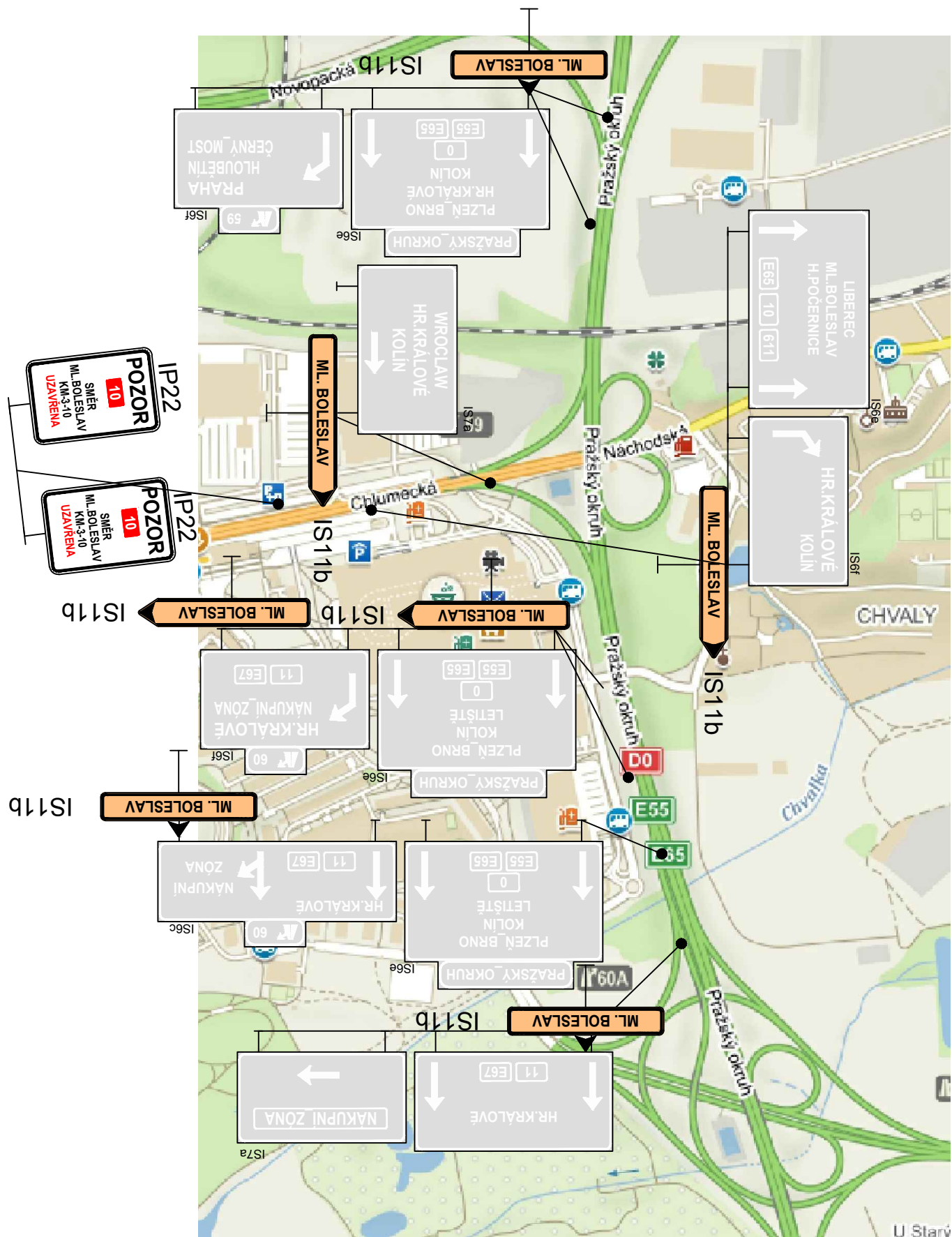


Schéma C02







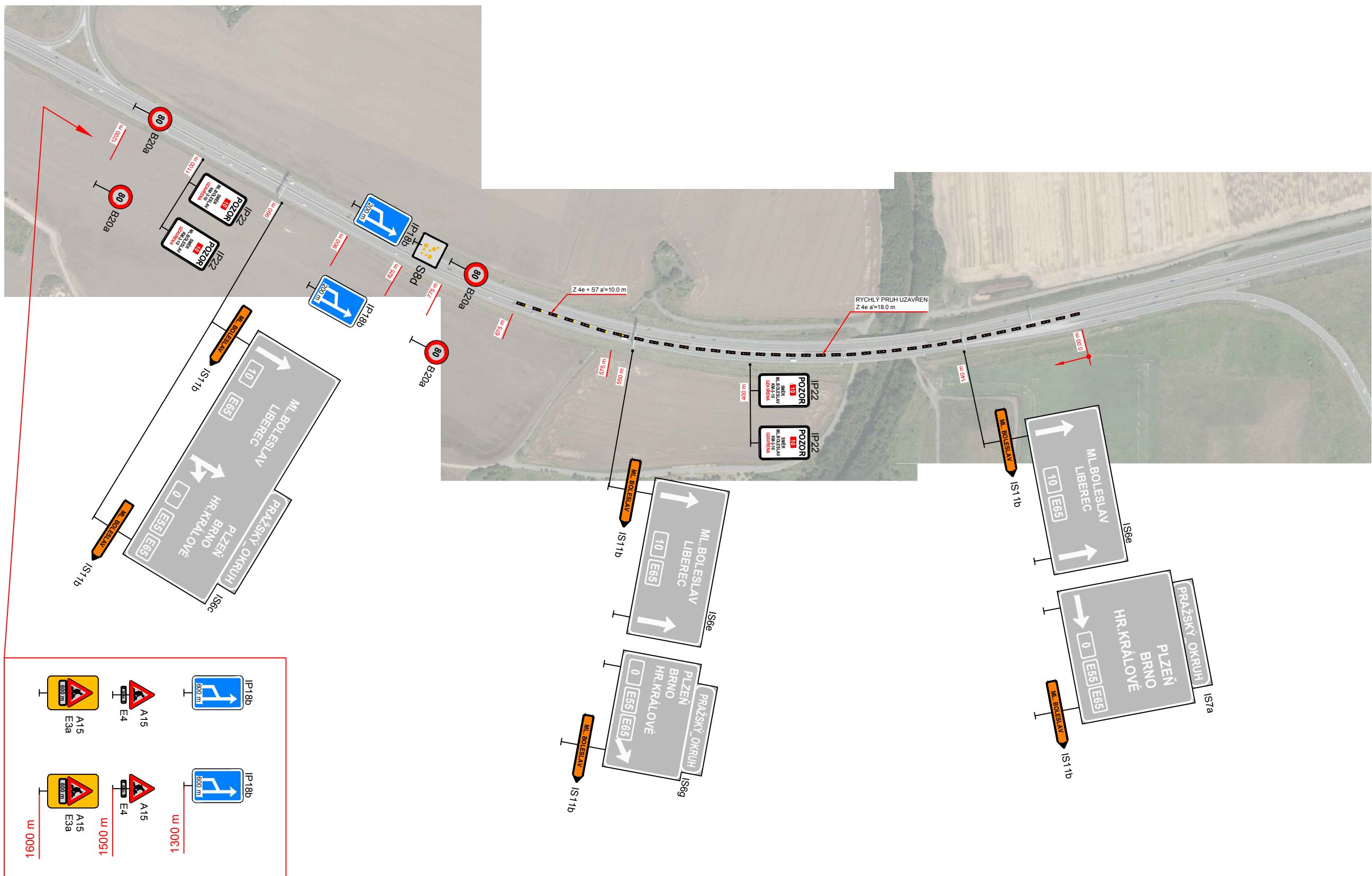




Schéma C04.2

