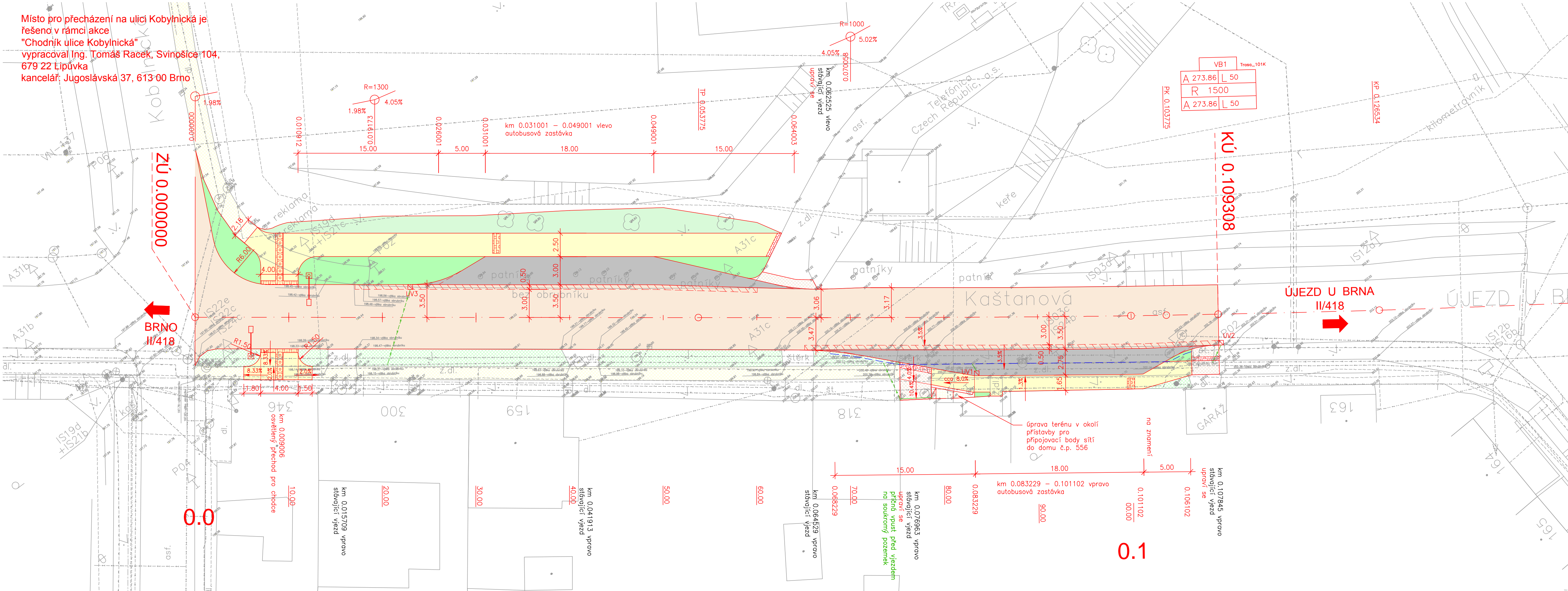


Místo pro přecházení na ulici Kobylnická je řešeno v rámci akce "Chodník ulice Kobylnická" vypracoval Ing. Tomáš Racek, Svinovské 104, 679 22 Lípůvka kancelář: Jugoslávská 37, 613 00 Brno



LEGENDA BAREVNÝCH PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA TL. 100mm
- ASFALTOVÁ VOZOVKA TL. 460mm
- VJEZDY NOVÉ A UPRAVENÉ
- DLAŽBA PRO POHYB NEVIDOMÝCH OSOB
- AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, DLAŽBY
- CHODNÍKY NOVÉ A UPRAVENÉ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- NOVÁ ZELEŇ
- NÁSYPY
- VÝKOPY
- DRENAŽE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení kabelové přípojky NN-orientační
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- dešťová kanalizace-zaměřena
- dešťová kanalizace-přibližný zákres
- meliorace -nezaměřená
- splšková kanalizace-zaměřena
- podzemní vedení místního rozhlasu
- nadzemní vedení místního rozhlasu
- plynovod NTL
- plynovod STL
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. - zaměřeno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. - nezaměřeno
- podzemní vedení TKR
- nadzemní vedení VO
- vodovod-zaměřen
- vodovod-nezaměřen
- závlahový vodovod-nezaměřen

C

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VYPRACOVAL  
KONTROLOVAL

ING. SKŘIČKA  
ING. BLATECKÁ  
ING. SIROTEK

OBJEDNATEL:

OBEC SOKOLNICE  
Komenského 435, 664 52 SOKOLNICE

NÁZEV AKCE:

SOKOLNICE - ZASTÁVKY

OBJEKT :

ZASTÁVKY NA ULICI KAŠTANOVÁ

NÁZEV PŘÍLOHY:

SITUACE

STUPEŇ  
DATUM  
FORMÁT  
MĚŘÍTKO  
Č. ZAKÁZKY  
ARCHIVNÍ Č.

DÚR/DSP  
12. 2013 / 06. 2014  
5 A4  
1:250  
1813  
1813

Č. SOUPRAVY:

Č. VÝKRESU:

132

02