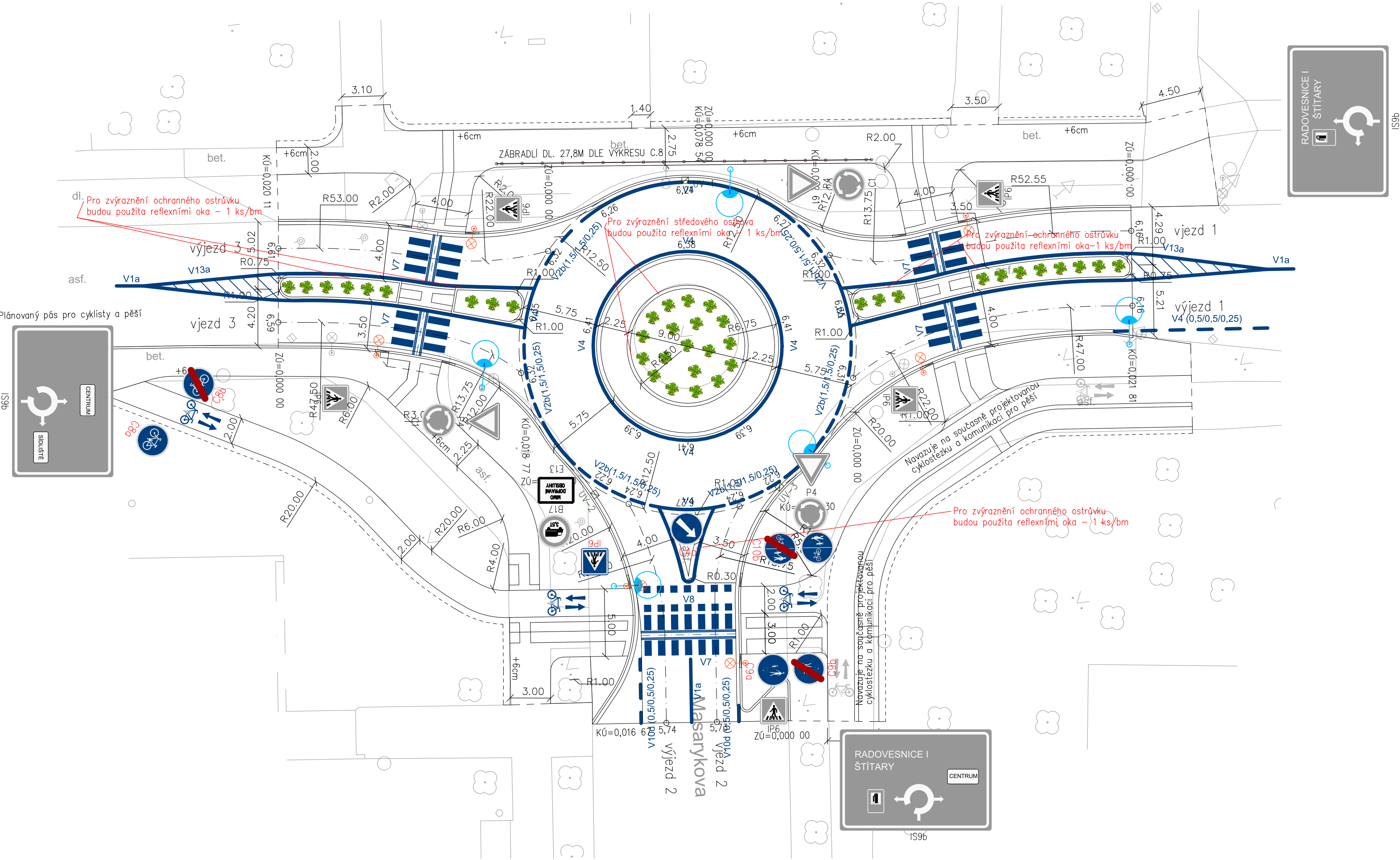








SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ–1.ČÁST–UL.MASARYKOVA/UL.BENEŠOVA



LEGENDA

- **NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
sloupek pr.60mm do AI patky
- **STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
bude zachováno – popř. přesazeno
- **UV–1**
ULIČNÍ VPUSŤ 500/500 D400
– vč. napojení na stávající kanalizaci
- **VÝSADBA TRVALEK** – 6 ks/m2
– viz. specifikace – mulčování drtí 4/8
- **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
nasvětlení přechodů pro chodce
- **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
nově navržené lampy

Na pozemních komunikacích se smějí užívat jen značky uvedené ve vyhlášce 294/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tvary symbolů značek se nesmějí měnit. To neplatí pro značky se symboly, které mohou být obráceny a se symboly, číslicemi apod., které se uvádějí jen jako vzory.

Nejmenší vodorovná vzdálenost bližšího okraje svislé značky, dopravního zařízení včetně jejich nosné konstrukce od vnějšího okraje zpevněné části krajnice, případně od vozovky (u pozemní komunikace bez zpevněné části krajnice), je 0,50 m; největší vzdálenost je 2,00 m. Ve výjimečných případech je možno v obci (na pozemní komunikaci bez krajnice) nejmenší vzdálenost snížit na 0,30 m.

Spodní okraj nejnižše umístěné standardní stálé značky (včetně dodatkové tabulky) je nejméně 1,20 m nad úrovní vozovky. Spodní okraj velkoplošné značky je nejméně 1,50 m nad úrovní vozovky. V místě, kde je v odůvodněném případě nutno značku umístit do průchozího prostoru pro pěší, je spodní okraj nejnižše umístěné značky (včetně dodatkové tabulky) ve výšce nejméně 2,20 m. V místě, kde je v odůvodněném případě nutno umístit značku do průjezdního prostoru pro cyklisty, je spodní okraj nejnižše umístěné značky (včetně dodatkové tabulky) ve výšce 2,50 m nad úrovní stezky pro cyklisty nebo stezky pro chodce. Spodní okraj nejnižše umístěné značky může být nejvýše 2,70 m nad úrovní vozovky, stezky nebo terénu.

Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Ošskobrh 7, 289 06 Opolany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín				
Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 1.část – ul. Masarykova / ul. Benešova			Výškový systém	Bpv
			Formát:	3xA4
			Datum:	02/2017
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	02/17/OP
Výkres: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ			Měřítko: 1: 250	Příloha: C.6