

MÚK Českobrodská
Podélné profily větví křižovatky
1:2000/200

Větev 1 - Městský okruh - Jarov

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Větev 6 - ulice Českobrodská okružní křižovatka
MO směr Malešice

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Větev 2 - Ulice Českobrodská okružní křižovatka -
MO směr Balabenka

Větev 3 - Ulice Českobrodská -
MO směr Balabenka

Větev 4 - MO Balabenka -
směr ulice Českobrodská okružní křižovatka

Větev 5 - ulice Českobrodská (Jarovská spojka)
MO směr Malešice

Větev 7 - MO Malešice -
Ulice Českobrodská okružní křižovatka

Větev 8 - Jarov - Jarovská spojka

Větev 9 - Napojení ul Českobrodské na okružní křižovatku

Souřadný systém : JTSK		Výškový systém : Bpv	
Objednatel			
		HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	
		Mariánské nám. 2 110 01 Praha 1 Česká republika	
Zastoupení			
		odbor strategických investic MHMP	
		Výšeřadská 51 128 01 Praha 2 Česká republika	
Akce			
Městský okruh, stavba č.0094 Balabenka – Štěrboholská radiála			
Technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele DUR			
Měřítko 1:2000/200	Datum 01 / 2016	Stupeň dok. ST	
Číslo přílohy B.6.3	Název přílohy Podélné profily křižovatkových větví MÚK Českobrodská	Počet stran 12xA4	