

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
DRUH KORYTA

Pravostranné zaústění do  
Jinočanského potoka  
km 0,00

k.ú. Třebonice  
Vodní tok - Mirešický potok  
přírodní koryto

k.ú. Řeporyje  
Vodní tok - koryto povrchového odvodnění

k.ú. Zbuzany

PO1 propustek - kruhový DN 200  
km 0,364

PO2 mostek  
km 0,477

počátek vodoleče  
km 0,484

Žel. trať Praha - Rudná

PO3 propustek - kruhový DN 1200  
km 0,599

Pražský okruh

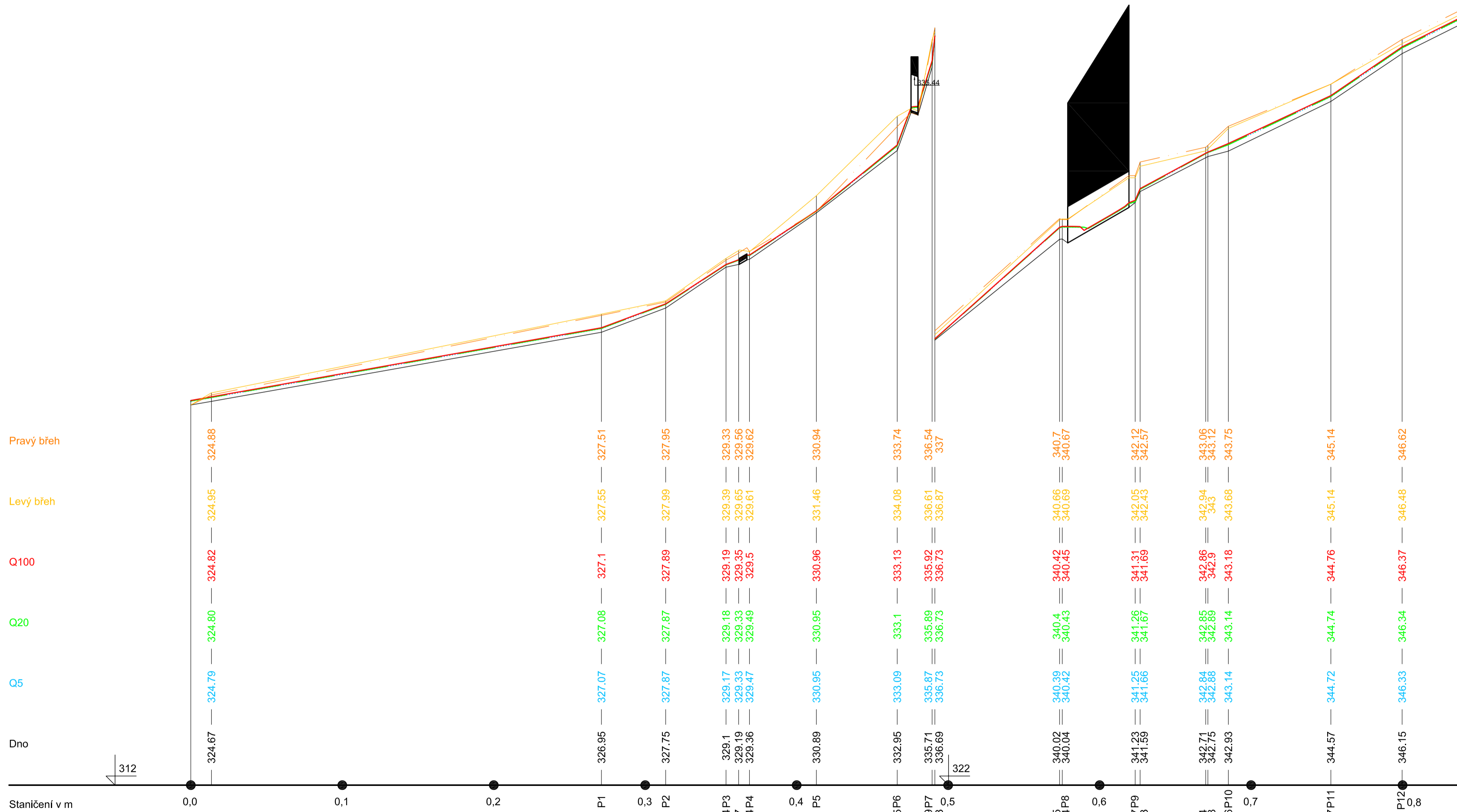
modelový počátek  
km 0,841

Legenda:

- hladina Q100
- hladina Q20
- hladina Q5
- levý břeh
- pravý břeh

Podélný řez  
Mirešický potok

Měřítko 1 : 2000 / 100



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247  
www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.		Vypracoval: Ing. Lukáš TESAR	
MÚ (OÚ):	HI. m. Praha	Kraj:	HI. m. Praha	Datum:	03/2013
Investor:	MHMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1			Stupeň:	generel
Zakázka:	Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka			Číslo zakázky:	3234/2012
				Měřítko:	1 : 2000/100
				Počet formátů A4:	8
				Číslo přílohy:	10,11,1
				Revize:	-
Obsah: Podélný profil - Mirešický potok					