



SEDLEC			DEJVICE		
24,78	44,80	6,55	108,40	62,15	20,90
			9,95	91,50	14,08
			49,00	18,75	32,00
				5,36	28,00

ÚSTÍ DO VLTAVY

- P01 km 0,05360, Ud.Pf kolmo na Vltavu
- P02 km 0,1002 Ud.Pf SILNICNI MOSTI BETONOVY b=13,30m povodni, podél pásu, drážního telesa Podobábska,
- P03 km 0,1421 SILNICNI MOSTI BETONOVY b=13,30m povodni
- P04 km 0,1436 ZELEZNICNI MOST kamenny b=8,90m povodni
- P05 km 0,1528 ZELEZNICNI MOST kamenny b=8,90m povodni
- P06 km 0,1609 SILNICNI MOST nový (zakrytí) povodni
- P08 km 0,2086 SILNICNI MOST nový (zakrytí) povodni
- P09 km 0,2304 LAVKA pro pesi betonova b=1,50m povodni
- P09 km 0,2304 LAVKA pro pesi betonova b=1,50m povodni
- P10 km 0,2504 CESTNI MOSTEK betonovy b=4,00m povodni
- P10 km 0,2504 CESTNI MOSTEK betonovy b=4,00m povodni
- P10 km 0,2504 CESTNI MOSTEK betonovy b=4,00m povodni
- P11 km 0,2716 CESTNI MOSTEK betonovy b=2,60m povodni
- P12 km 0,2771 Ud.Pf
- P13 km 0,2880 LAVKA pro pesi betonova b=1,40m povodni
- P13 km 0,2880 LAVKA pro pesi betonova b=1,40m povodni
- P14 km 0,3228 LAVKA pro pesi betonova b=2,20m povodni
- P14 km 0,3228 LAVKA pro pesi betonova b=2,20m povodni
- P15 km 0,3430 Ud.Pf LAVKA drevena b=3,0m povodni
- P15 km 0,3430 Ud.Pf LAVKA drevena b=3,0m povodni
- P16 km 0,3707 LAVKA pro pesi chlove zdivo b=1,75m povodni
- P16 km 0,3707 LAVKA pro pesi chlove zdivo b=1,75m povodni
- P17 km 0,406 Ud.Pf CESTNI MOSTEK betonovy b=3,20m povodni
- P17 km 0,406 Ud.Pf CESTNI MOSTEK betonovy b=3,20m povodni

ZAOSTĚNÍ LYSOLAJSKÉHO POTOKA – HOUSLE  
P17a (km 0,430) – vloženy PL pod příletem Houše

ŠÁRECKÝ  
M 1 : 2000/100

Q 100  
Q 20  
Q 5  
PRAVÝ BŘEH  
LEVÝ BŘEH  
DNO

LEGENDA:	
	HLADINA Q5
	HLADINA Q20
	HLADINA Q100
	DNO TOKU
	LEVÝ BŘEH
	PRAVÝ BŘEH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Soubor D.2.6.dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. HYBAŠEK	Hl. Ing. projekt ING. VALEČKA	 <b>MV projekt</b> spol. s r.o. Lipence 769, Praha 5 tel. 222 722 522 fax. 222 715 520 IČ: 26 13 79 17 DIČ: CZ26137917
Investor Magistrát hl. m. Prahy	Kraj STŘEDOČESKÝ			
<p style="text-align: center;"><b>GENEREL LITOVICKO – ŠÁRECKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ</b></p> <p style="text-align: center;">D. Povodňový model</p> <p style="text-align: center;">D.2. Grafické výstupy z modelu – Litovicko-Šárecký potok</p>				Formát předlohy 3 A4
Příloha Podélný profil Litovického (Šáreckého) potoka – KM 0,05500 – 0,43000				Datum listopad 2006
Měřítko 1:2000/100				Stupeň S
Č. příl. <b>D.2.6.</b>				Číslo zakázky MV 366/04/8