



$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 363,06 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 362,96 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 362,80 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 363,06 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 362,96 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 362,82 \text{ m n. m.}$

PJ 57 km 4.02880

PJ 58 km 4.12150

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 363,12 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 363,03 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 362,82 \text{ m n. m.}$

PJ 60 km 4.18680

PJ 62 km 4.29800

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 364,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 364,56 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 364,26 \text{ m n. m.}$

PJ 64 km 4.38040

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 365,55 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 365,30 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 365,02 \text{ m n. m.}$

PJ 65 km 4.47340

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 366,37 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 366,22 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 366,00 \text{ m n. m.}$

PJ 66 km 4.55080

$Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}^1, 367,21 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}^1, 367,00 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 366,78 \text{ m n. m.}$

PJ 69 km 4.59310

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 369,19 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 368,65 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 367,42 \text{ m n. m.}$

PJ 71 km 4.60930

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,62 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 368,13 \text{ m n. m.}$

PJ 72 km 4.63690

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,62 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 368,13 \text{ m n. m.}$

PJ 73 km 4.71000

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,62 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 368,16 \text{ m n. m.}$

PJ 74 km 4.81390

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,62 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 368,28 \text{ m n. m.}$

PJ 75 km 4.91070

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,60 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,15 \text{ m n. m.}$

PJ 76 km 5.00780

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 371,62 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,73 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 370,61 \text{ m n. m.}$

PJ 77 km 5.11390

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 372,41 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 372,23 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 372,07 \text{ m n. m.}$

PJ 78 km 5.23470

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 373,26 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 373,18 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 373,04 \text{ m n. m.}$

PJ 79 km 5.32530

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 374,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 373,92 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 373,80 \text{ m n. m.}$

PJ 81 km 5.54610

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 376,82 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 376,74 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 376,68 \text{ m n. m.}$

PJ 80 km 5.44730

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 375,58 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 375,55 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 375,49 \text{ m n. m.}$

PJ 82 km 5.63750

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 377,71 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 377,68 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 377,62 \text{ m n. m.}$

PJ 83 km 5.72960

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 378,57 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 378,51 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 378,47 \text{ m n. m.}$

PJ 84 km 5.82430

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 379,45 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 379,38 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 379,32 \text{ m n. m.}$

PJ 85 km 5.93720

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 380,58 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 380,53 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 380,46 \text{ m n. m.}$

PJ 86 km 6.03750

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 381,43 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 381,35 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 381,28 \text{ m n. m.}$

PJ 87 km 6.12910

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 382,33 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 382,23 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 382,23 \text{ m n. m.}$

PJ 88 km 6.21180

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,15 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,02 \text{ m n. m.}$

PJ 90 km 6.32000

$Q_{100} = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,15 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_{200} = 0,60 \text{ m}^3/\text{s}^1, 383,02 \text{ m n. m.}$

LEGENDA:
 HLADINA Q_{100}
 HLADINA Q_{20}
 HLADINA Q_{200}

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Soubor D.7.5-6.dwg	Vypracoval ING. HYBÁSEK	Projektant ING. HYBÁSEK	Hl. Ing. projekt ING. VALEČKA	MV projekt s.r.o. Ušona 769, Praha 5
Investor Magistrát hl. m. Prahy	Kraj STŘEDOČESKÝ			Tel. 222 722 522 E-mail: 222 715 520 IČ: 222137917
Akce GENEREL LITOVICKO – ŠÁRECKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ D. Povodňový model 0.7. Grafické vstupy z modelu – Jenečský potok		Formát předlohy Datum listopad 2006	Stupeň S	Číslo zakázky MV 366/04/8
Příloha Jenečský potok – údolní profily PJ55 – PJ90		Měřítko 1:500/500	Č. příl. D.7.6.	