



$Q_{100} = 23,90 \text{ m}^3/\text{s}, 329,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 12,50 \text{ m}^3/\text{s}, 329,05 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,30 \text{ m}^3/\text{s}, 327,34 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 23,90 \text{ m}^3/\text{s}, 329,82 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 12,50 \text{ m}^3/\text{s}, 329,82 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,30 \text{ m}^3/\text{s}, 327,56 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 23,90 \text{ m}^3/\text{s}, 329,82 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 12,50 \text{ m}^3/\text{s}, 327,88 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,30 \text{ m}^3/\text{s}, 327,44 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 331,00 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 330,85 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 330,57 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 331,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 330,88 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 330,49 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 332,30 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 331,88 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 331,30 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 332,75 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 332,71 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 332,14 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 333,67 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 333,16 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 332,65 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 334,04 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 333,18 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 333,18 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 334,96 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 334,47 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 333,92 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 335,16 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 334,89 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 334,51 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 337,37 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 336,74 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 336,02 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 337,75 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 337,14 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 336,20 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 337,70 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 337,08 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 336,21 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 339,16 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 338,19 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 337,99 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 339,72 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 339,10 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 338,59 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 339,74 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 339,38 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 338,73 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 340,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 10,40 \text{ m}^3/\text{s}, 339,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}, 339,01 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 340,81 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}, 340,11 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}, 339,11 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 340,84 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}, 340,18 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}, 339,21 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 341,61 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}, 341,46 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}, 340,62 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 341,63 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}, 341,47 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}, 340,63 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 19,30 \text{ m}^3/\text{s}, 341,65 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}, 341,48 \text{ m n. m.}$
 $Q_{30} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}, 340,64 \text{ m n. m.}$

LEGENDA:
 — HLADINA Q_{100}
 — HLADINA Q_{50}
 — HLADINA Q_{30}

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
Soubor D.2.13-18.dwg	Vypracoval ING. HYBÁSEK	Projektant ING. HYBÁSEK	HL. Ing. projektant ING. VALEČKA
Investor Magistrát hl. m. Prahy	Kraj STŘEDOČESKÝ		MV projekt s.r.o. Lipence 769, Praha 5 tel. 222 722 522 fax. 222 715 520 e-mail: 222@mvprojekt.cz
Akce GENEREL LITOVICKO – ŠARECKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ		Formát předlohy 15 A4	Datum listopad 2006
D.2. Grafické výstupy z modelu – Litovicko – Šarecký potok		Stupeň S	Číslo zakázky MV 366/04/8
Průřehy Litovický potok – údolní profily P221 – P259	Měřítko 1:500/500	Č. příl. D.2.17.	