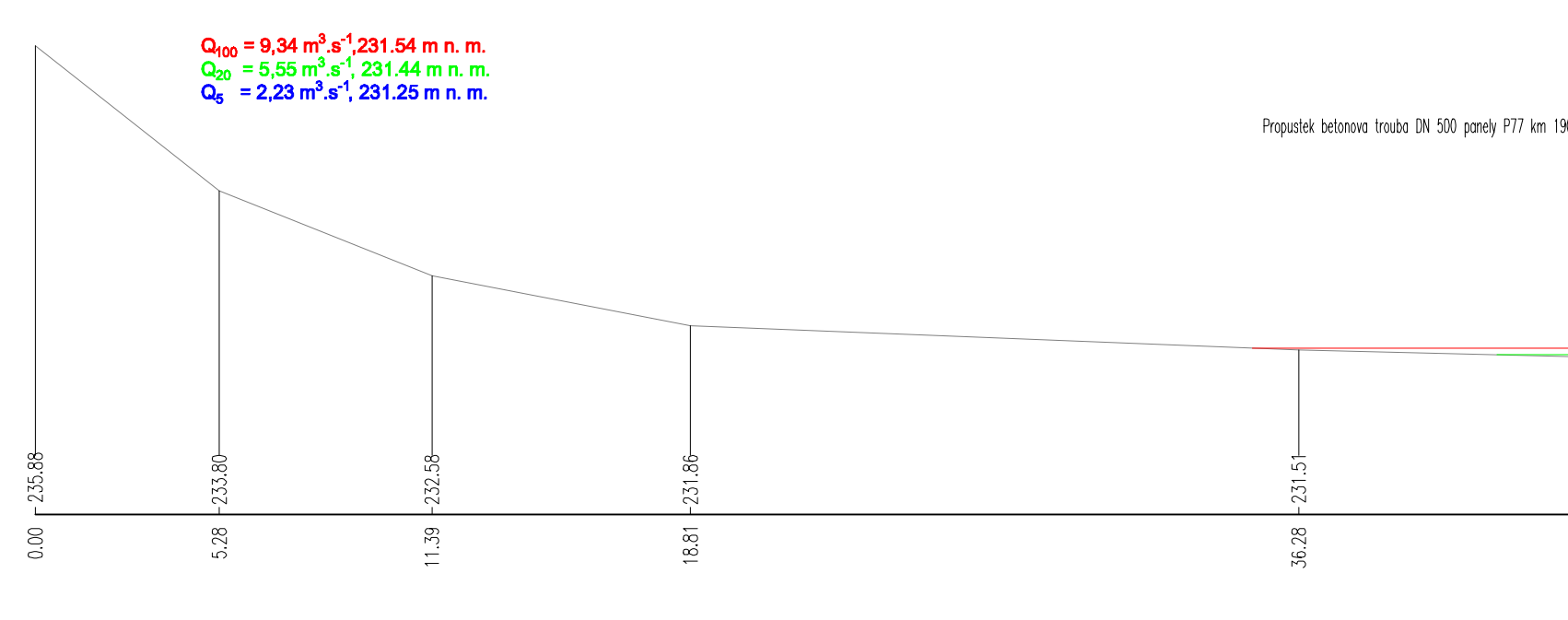


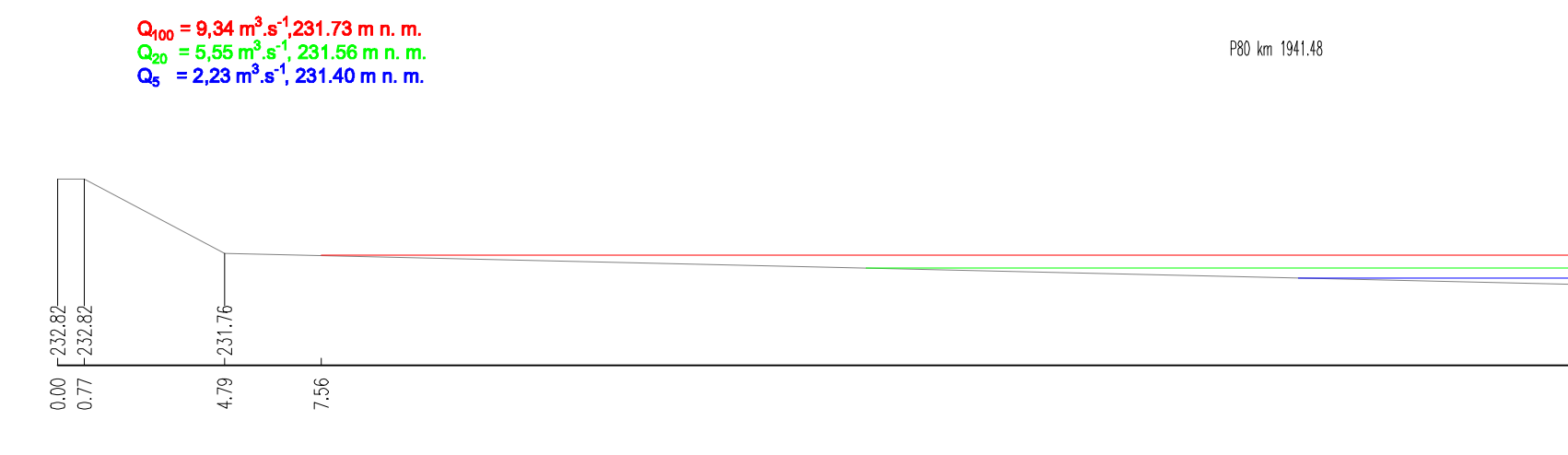
$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 229,78 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 229,74 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 229,22 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 230,29 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 229,85 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 229,54 \text{ m n. m.}$

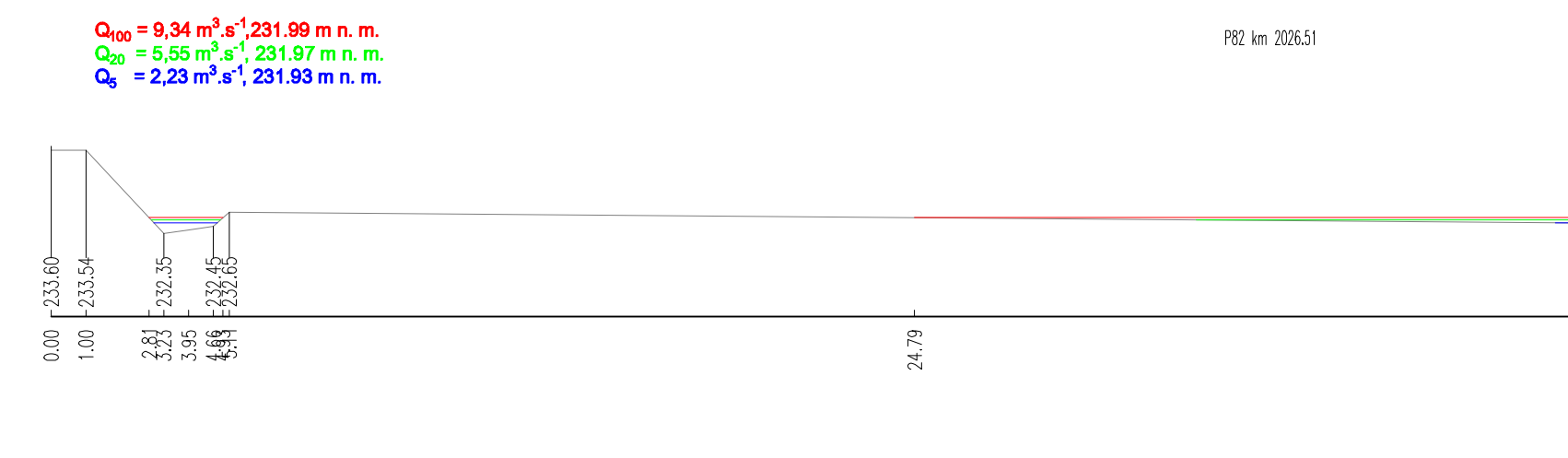


$Q_{100} = 6,94 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,94 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 4,06 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,66 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,63 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,32 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,44 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,37 \text{ m n. m.}$



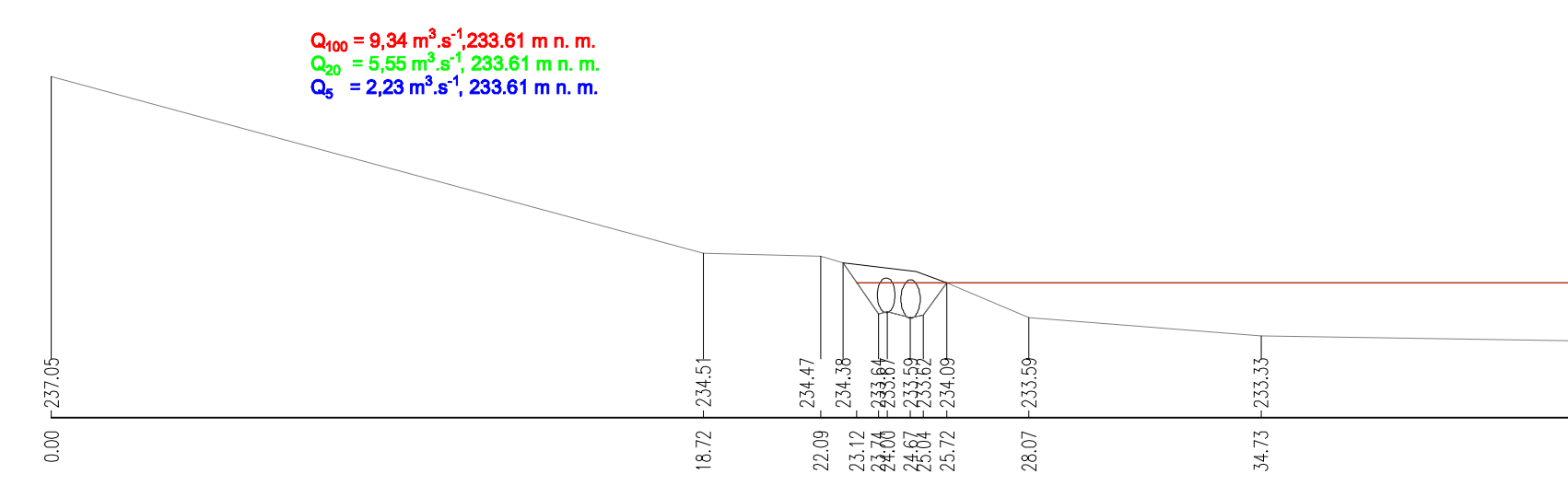
$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,73 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,66 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 231,40 \text{ m n. m.}$



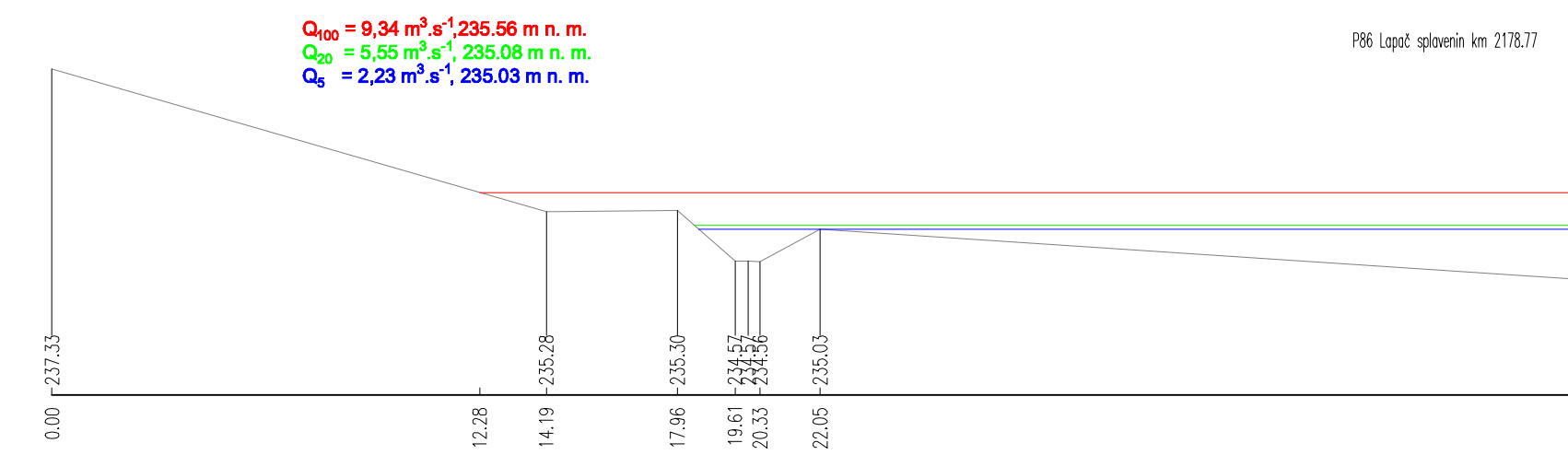
$Q_{100} = 6,94 \text{ m}^3/\text{s}^1, 236,97 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 4,06 \text{ m}^3/\text{s}^1, 236,67 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,63 \text{ m}^3/\text{s}^1, 236,62 \text{ m n. m.}$

$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 237,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 237,29 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 236,98 \text{ m n. m.}$

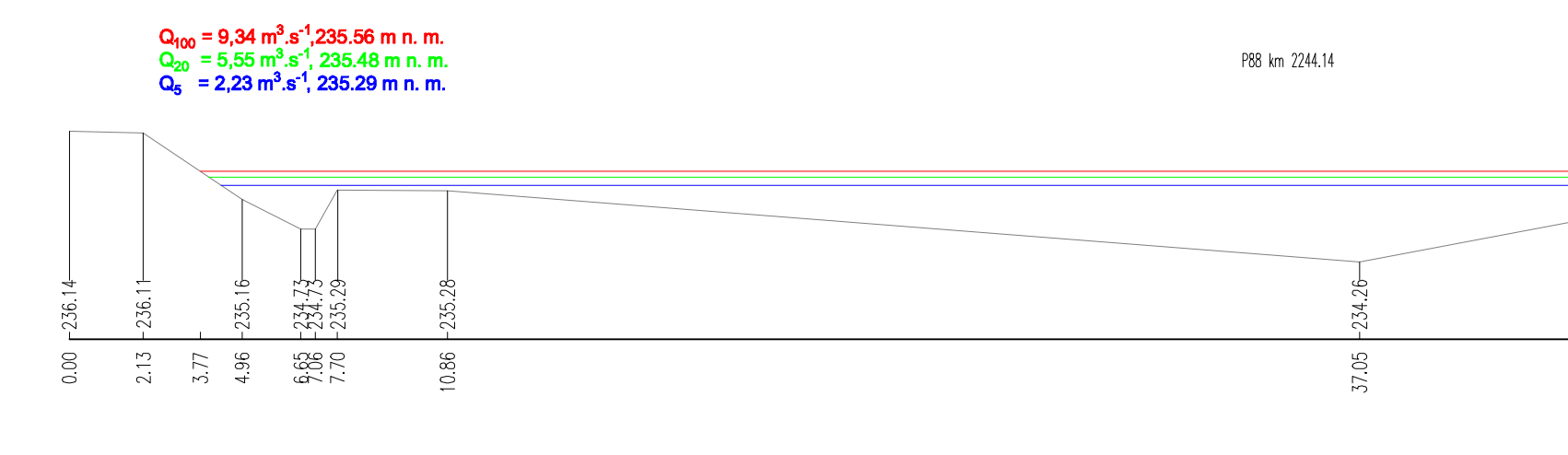
$Q_{100} = 6,94 \text{ m}^3/\text{s}^1, 237,75 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 4,06 \text{ m}^3/\text{s}^1, 237,53 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,63 \text{ m}^3/\text{s}^1, 237,76 \text{ m n. m.}$



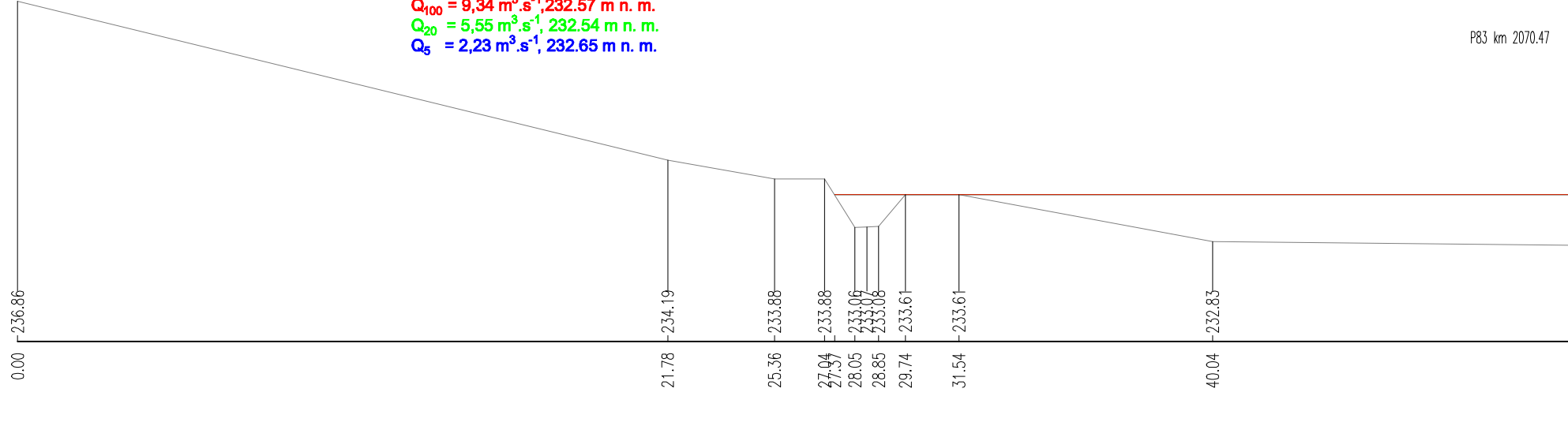
$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 234,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 234,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 234,09 \text{ m n. m.}$



$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,56 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,08 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,16 \text{ m n. m.}$



$Q_{100} = 9,34 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,57 \text{ m n. m.}$
 $Q_{50} = 5,65 \text{ m}^3/\text{s}^1, 235,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}^1, 232,65 \text{ m n. m.}$



INVESTOR PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OOP Jungmannova 35, P1	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOURADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bpv
ZPRACOVATEL ING. HYBÁŠEK ŠTÍCHOVA 643, P4	TEL. 605 159 536 PRAHA 8, D.Chabry	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM 2.2009	PARÉ
AKCE GENEREL Drahaňského potoka k.ú. Dolní Chabry, Čimice	ČÍSLO PROJEKTU 0805	FORMÁT 10 A4	REVIZE 00	MĚŘITKO 1:200/100
PŘÍLOHA D.4.4.ÚDOLNÍ PROFILY D	DATUM REV. ..	PŘÍLOHA	D.4.4.	