

Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M01 ř. km 24.885

Silniční most



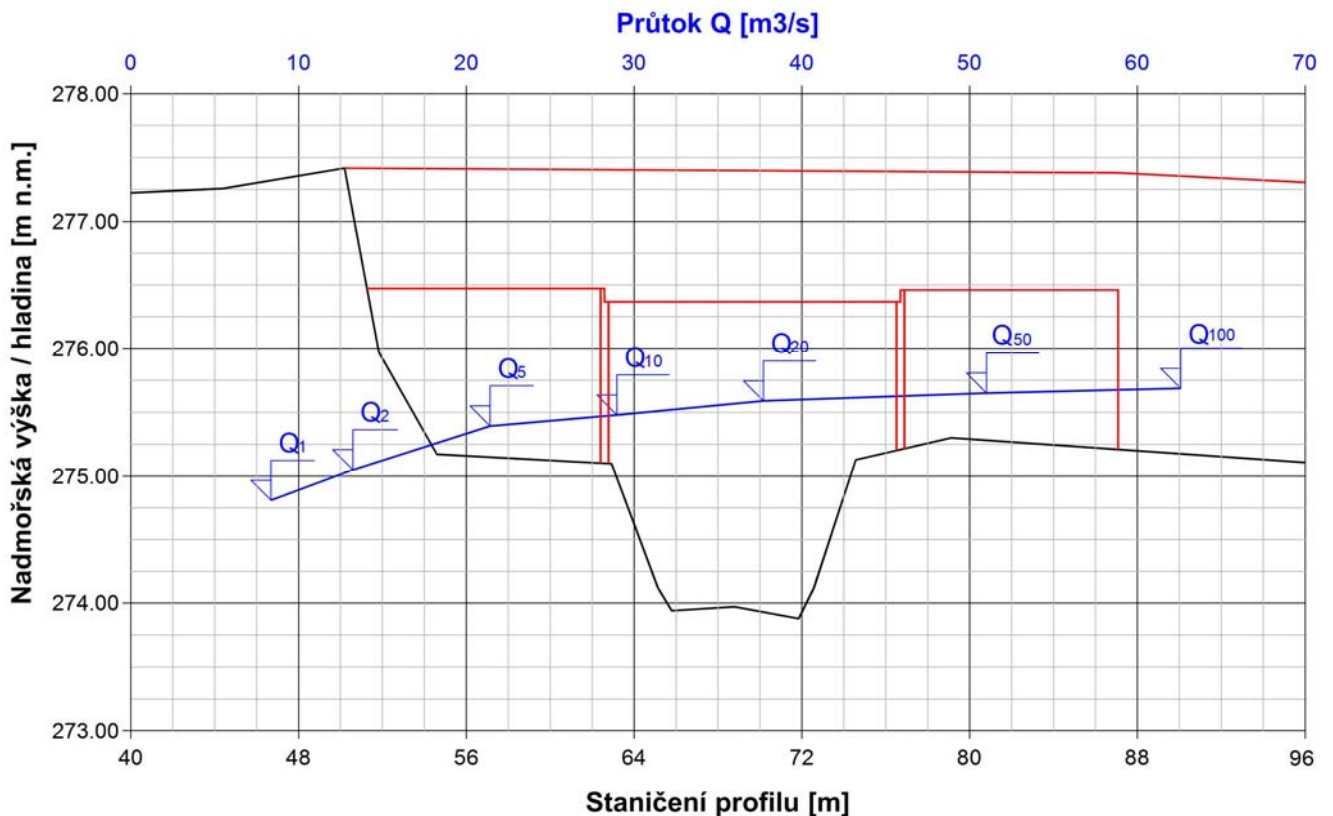
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 276.37 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 277.40 m n. m.

proudění	Q_1 ($8.33 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($13.2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($21.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($29.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($37.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($51.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($62.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	274.81	275.05	275.39	275.48	275.59	275.65	275.69
Kóta hladiny dolní vody	274.65	274.93	275.18	275.24	275.29	275.36	275.38
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M02 ř. km 26.521

Cestní most



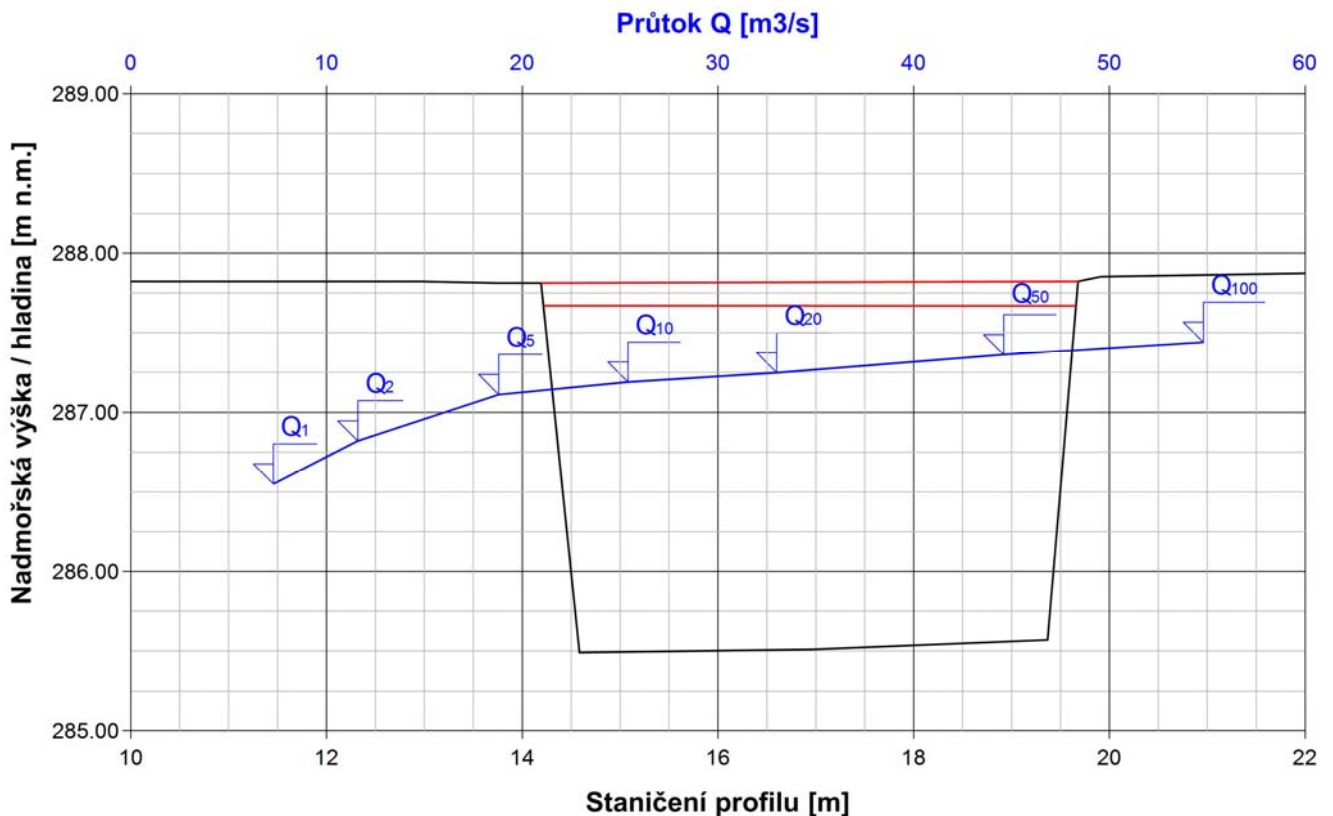
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 287.67 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 287.81 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	286.55	286.82	287.11	287.19	287.25	287.36	287.44
Kóta hladiny dolní vody	286.49	286.74	287.00	287.07	287.12	287.21	287.27
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

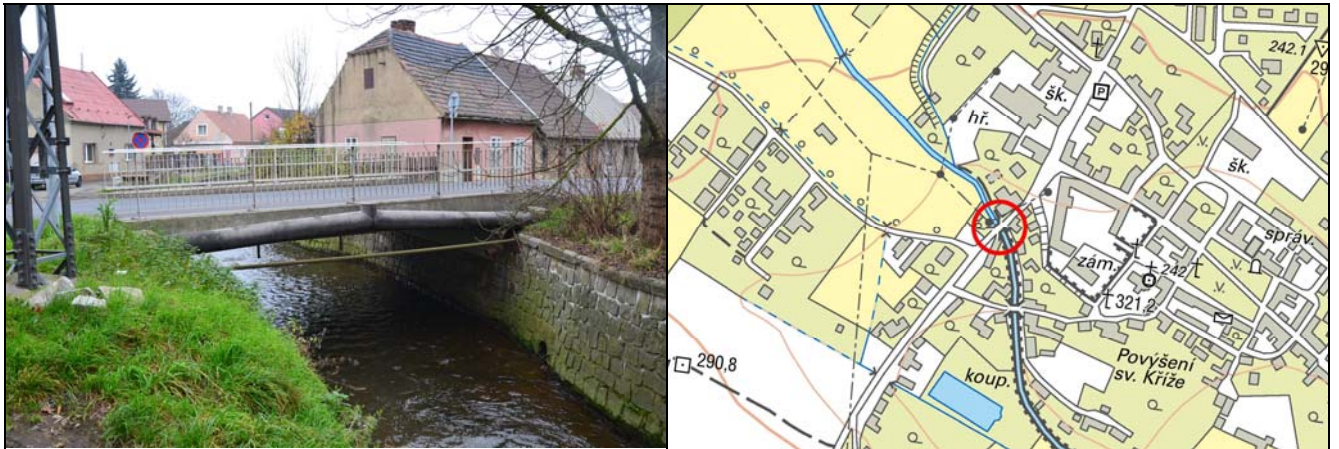


Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M03 ř. km 26.618

Silniční most



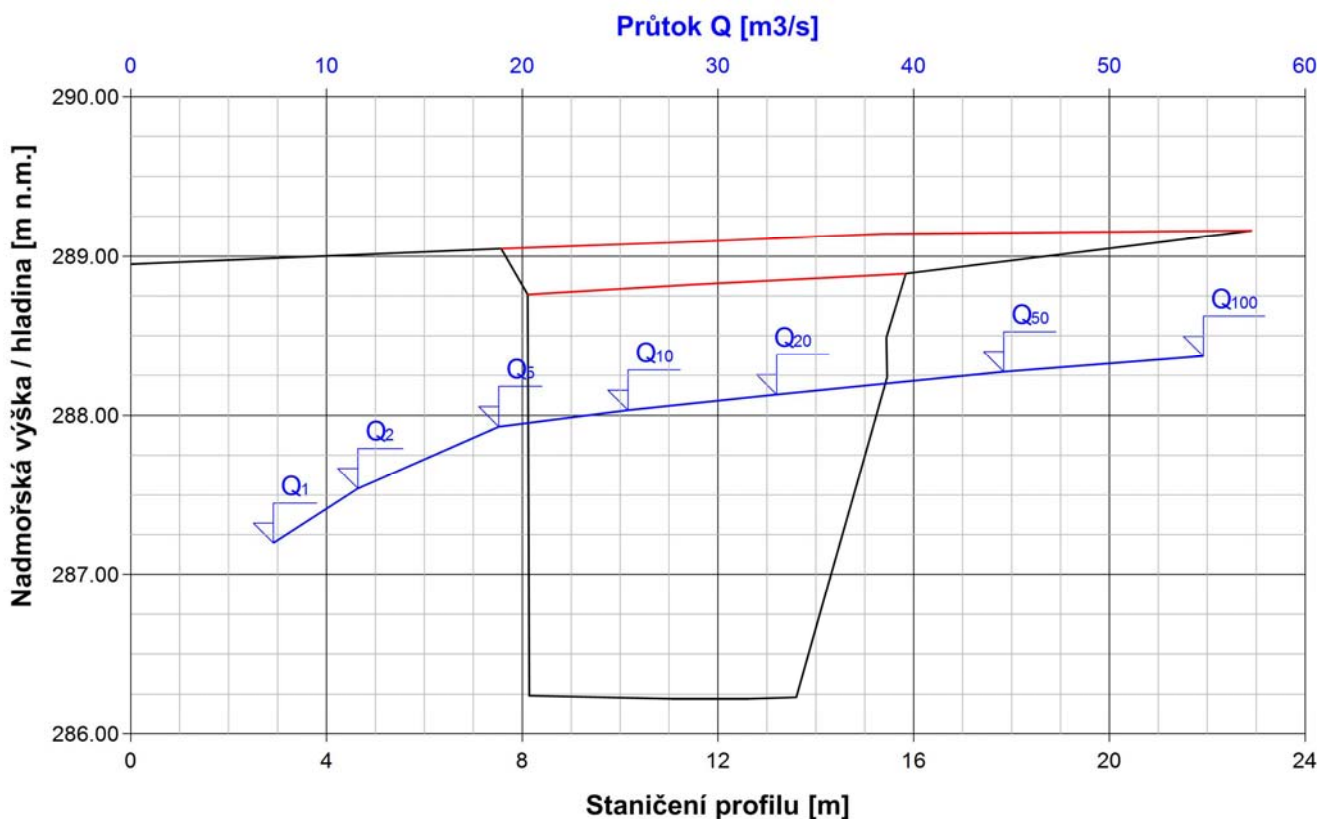
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 288.82 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 289.12 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	287.20	287.54	287.93	288.03	288.13	288.27	288.37
Kóta hladiny dolní vody	287.14	287.49	287.87	287.98	288.07	288.21	288.31
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



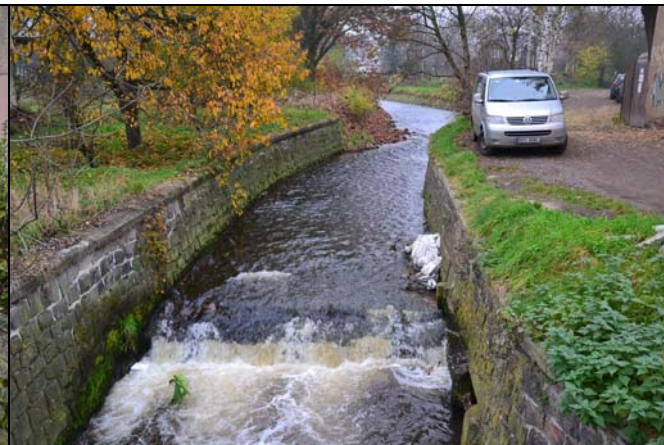
pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M04 ř. km 26.891

Lávka pro pěší



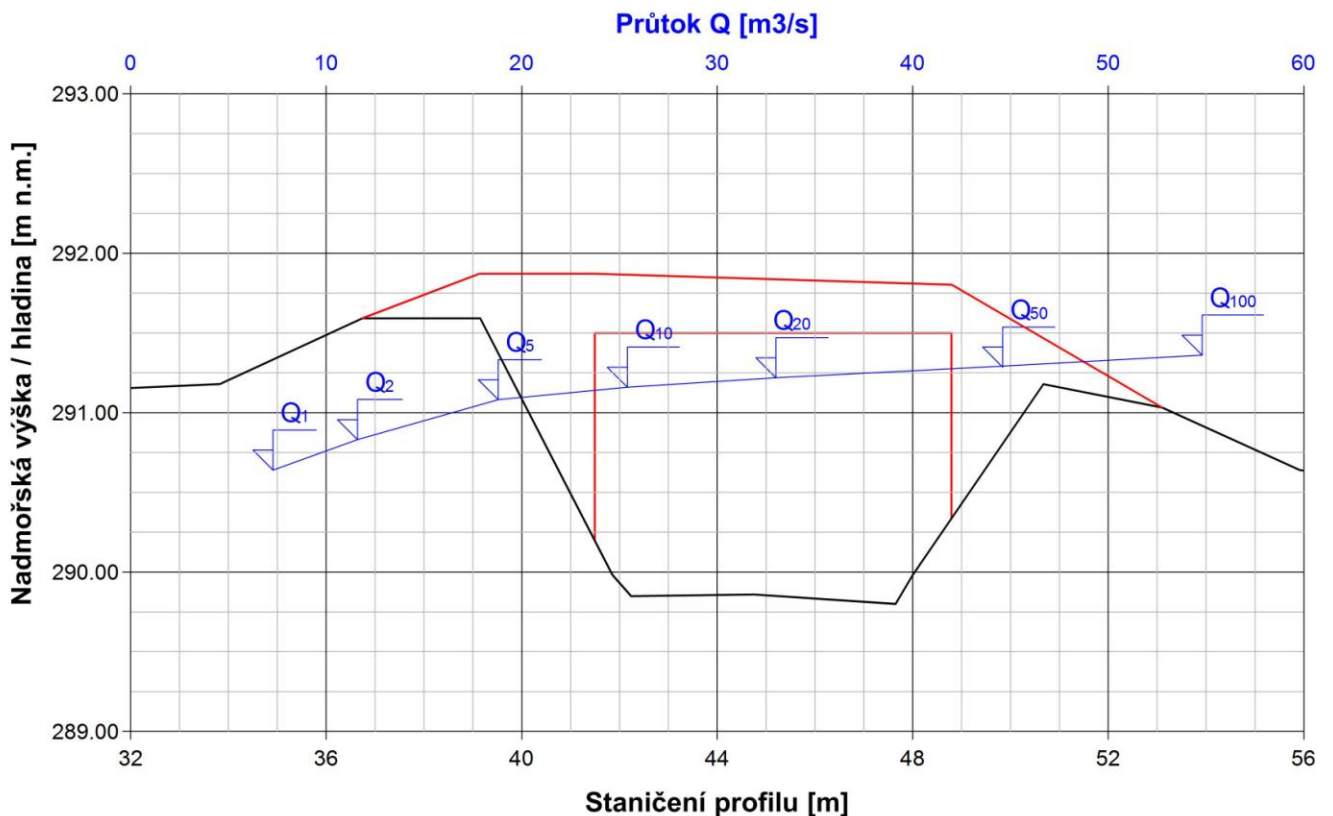
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 291.49 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 291.84 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	290.64	290.83	291.08	291.16	291.22	291.29	291.36
Kóta hladiny dolní vody	290.61	290.78	290.99	291.06	291.11	291.17	291.23
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	obtékán	obtékán	obtékán	obtékán	obtékán

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M05 ř. km 28.072

Lávka pro pěší



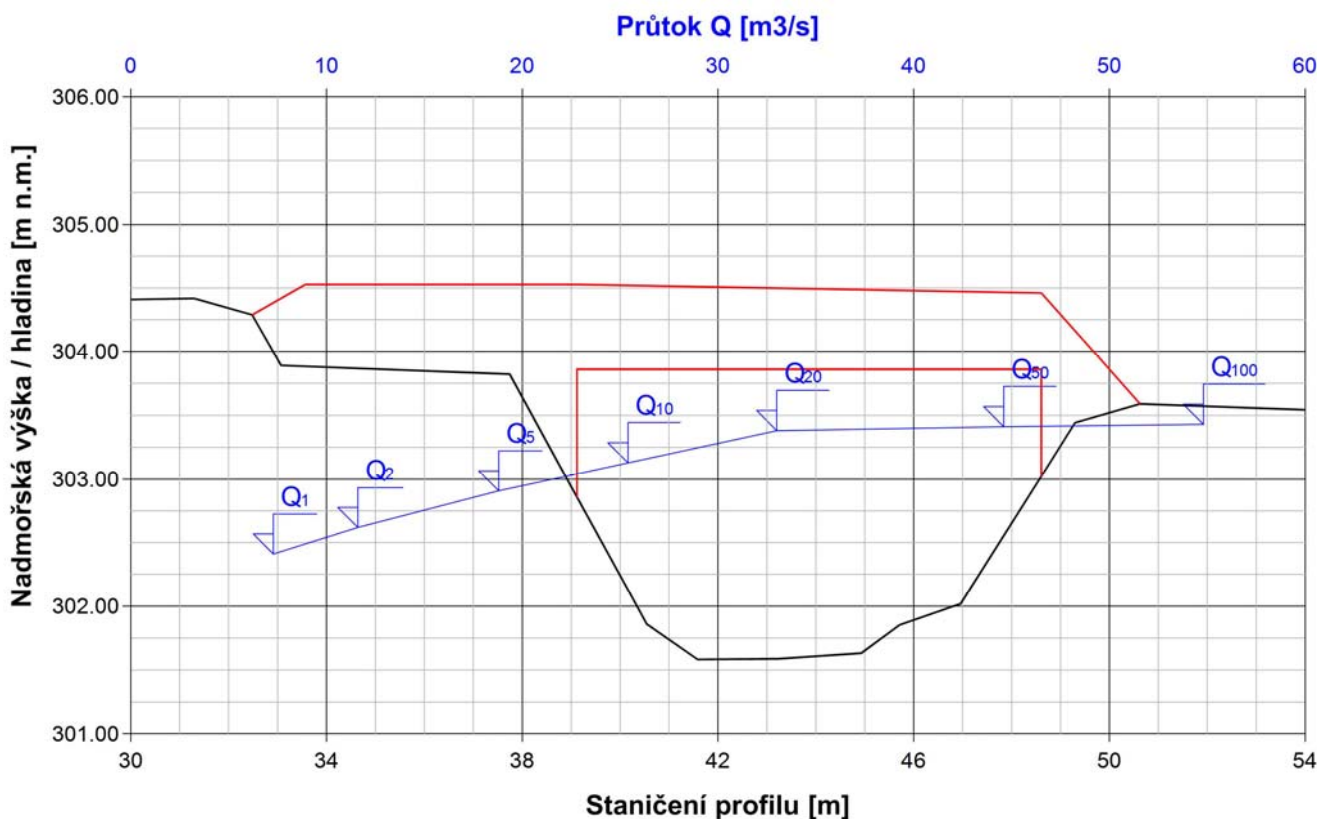
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 304.02 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 304.50 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	302.41	302.62	302.91	303.13	303.38	303.41	303.43
Kóta hladiny dolní vody	302.35	302.57	302.85	303.07	303.31	303.31	303.34
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M06 ř. km 28.072

Silniční most



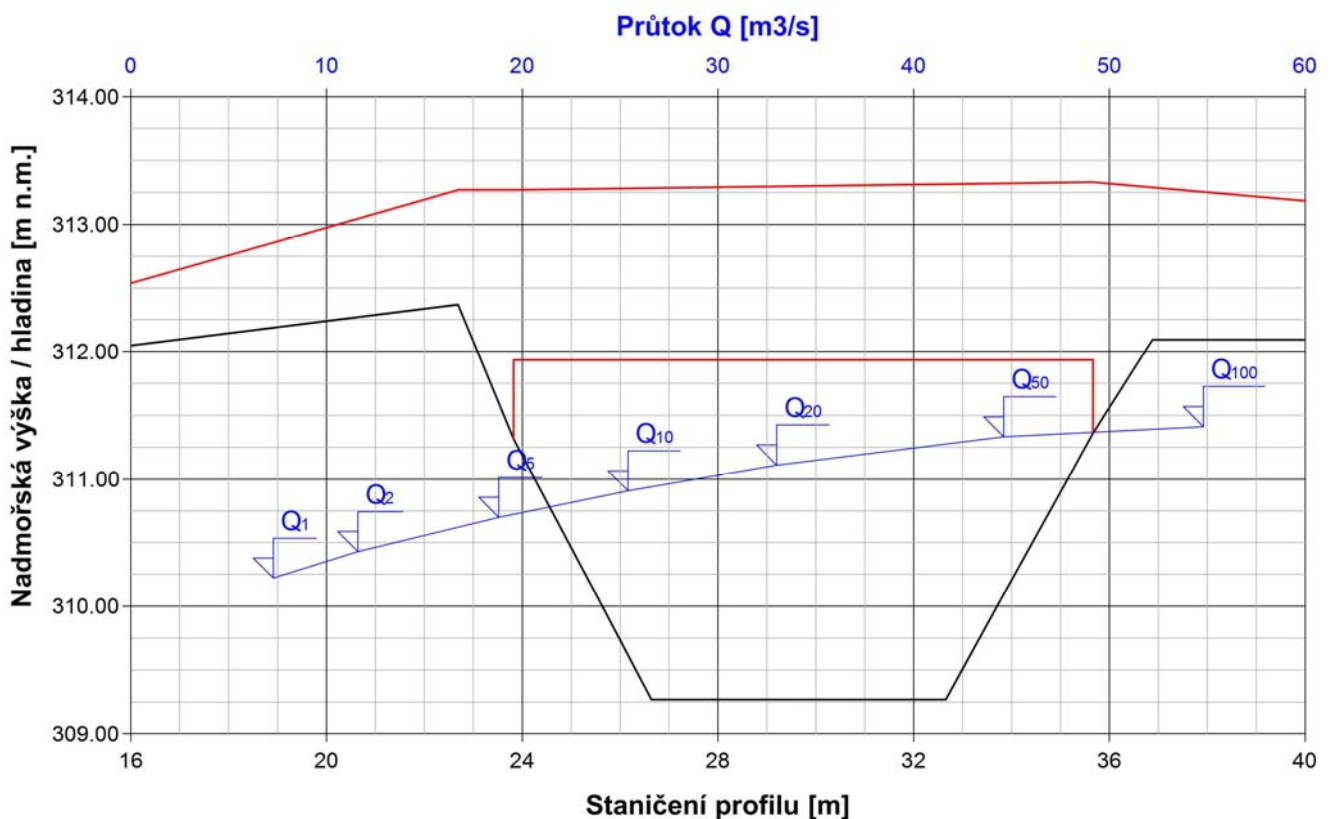
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 311.93 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 313.30 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	310.22	310.43	310.70	310.91	311.11	311.33	311.41
Kóta hladiny dolní vody	310.01	310.22	310.47	310.68	310.88	311.09	311.16
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M07 ř. km 28.753

Lávka pro pěší



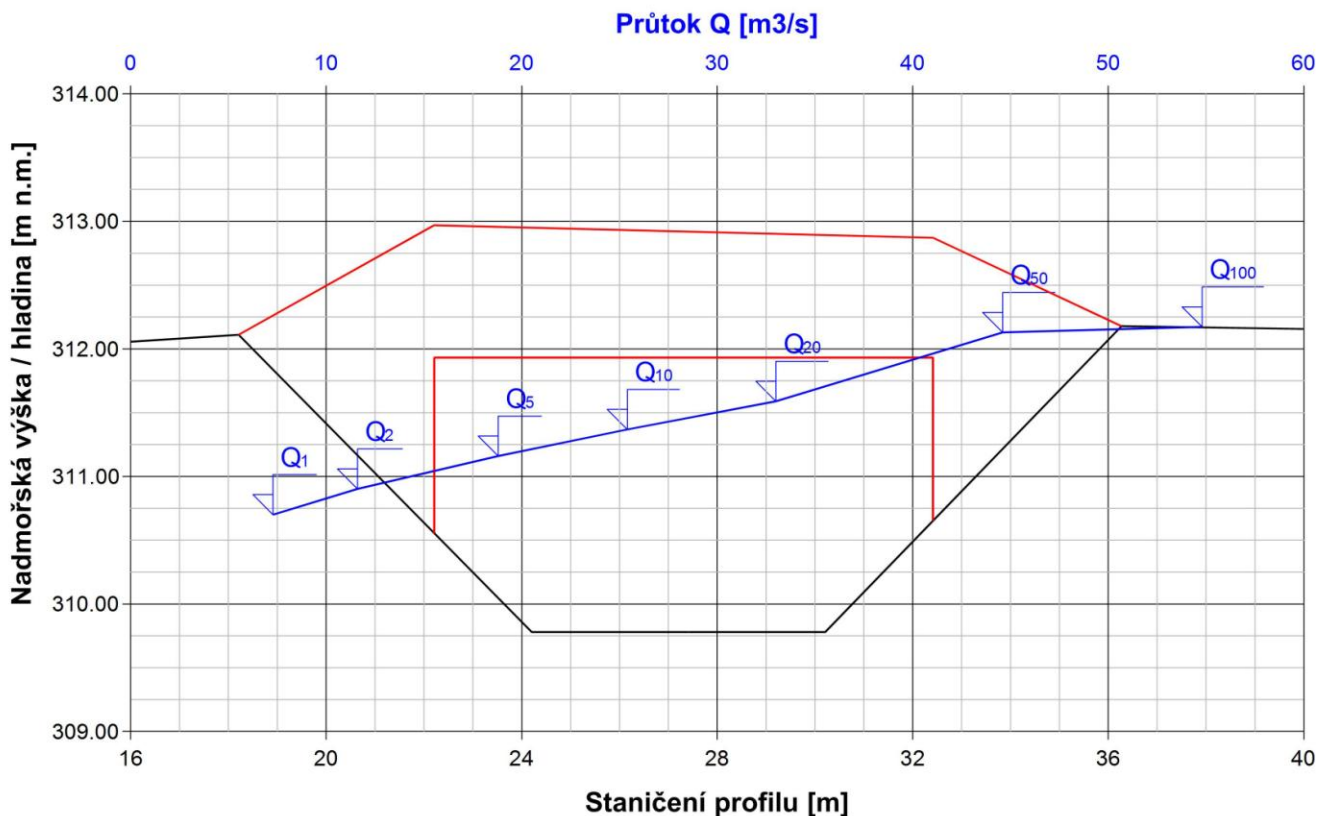
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 311.88 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 312.92 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	310.70	310.90	311.16	311.37	311.59	312.13	312.17
Kóta hladiny dolní vody	310.49	310.67	310.90	311.07	311.25	311.43	311.50
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	obtékán	obtékán

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M08 ř. km 29.173

Cestní most



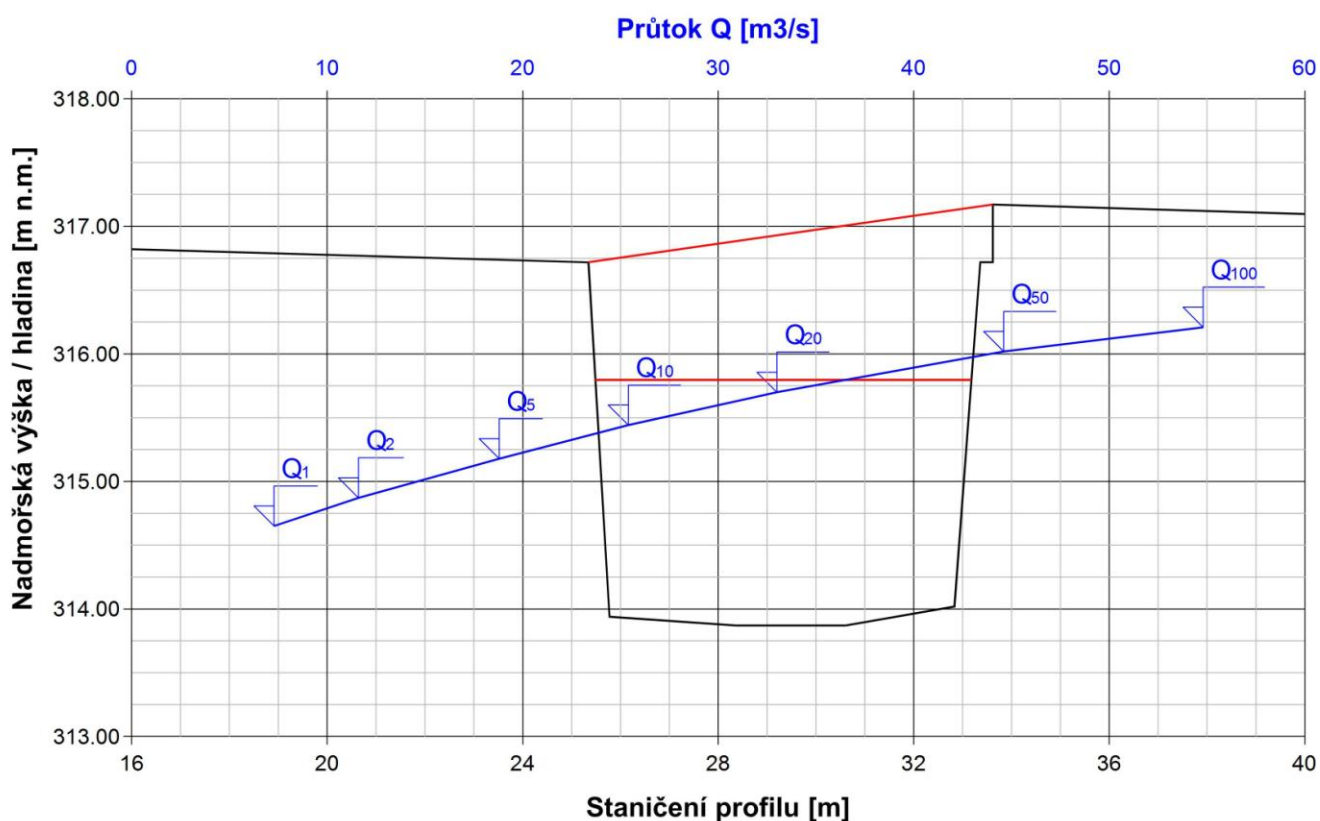
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 315.80 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 316.72 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	314.65	314.87	315.18	315.44	315.70	316.02	316.21
Kóta hladiny dolní vody	314.51	314.72	315.02	315.26	315.50	315.77	315.88
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M09 ř. km 29.340

Silniční most



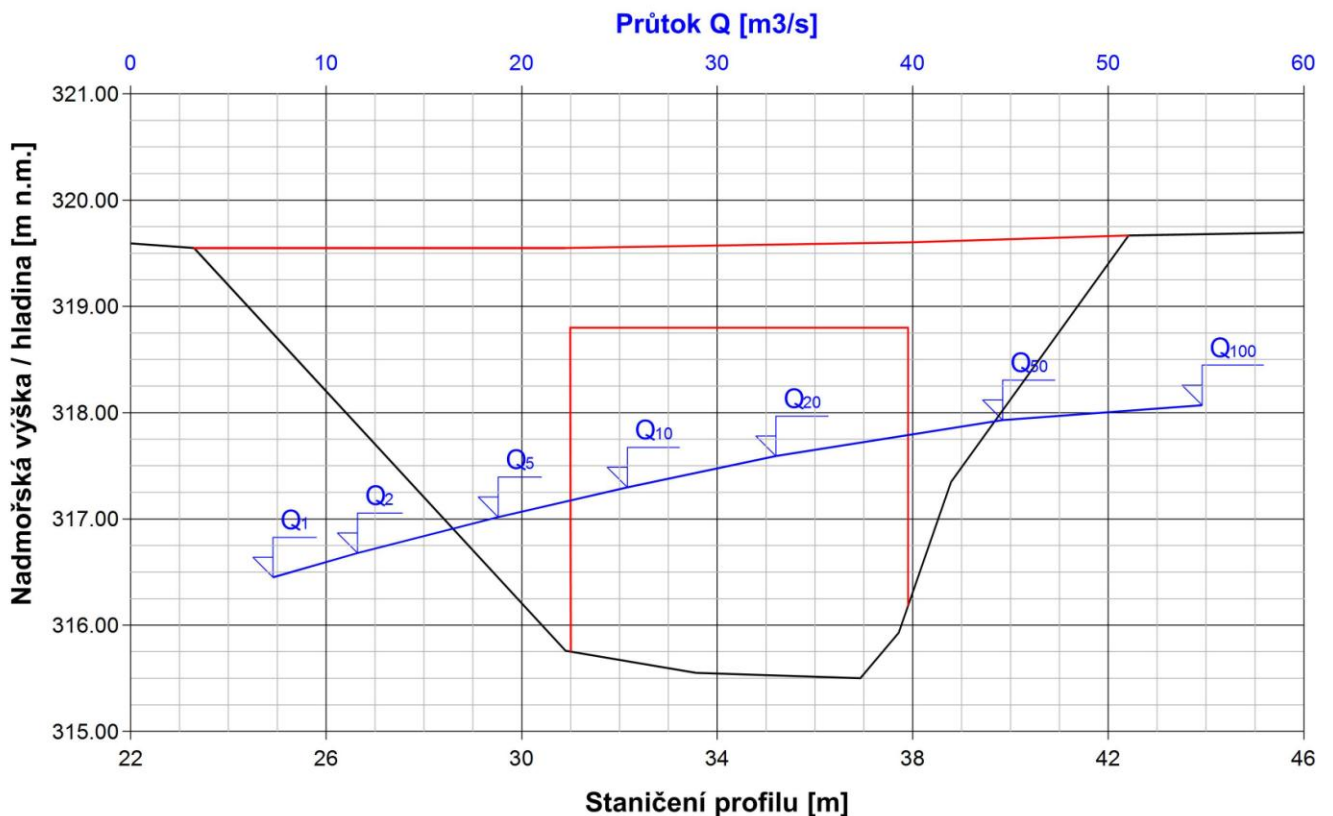
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 318.76 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 319.72 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	316.45	316.68	317.02	317.30	317.59	317.93	318.07
Kóta hladiny dolní vody	316.15	316.34	316.61	316.84	317.07	317.34	317.51
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



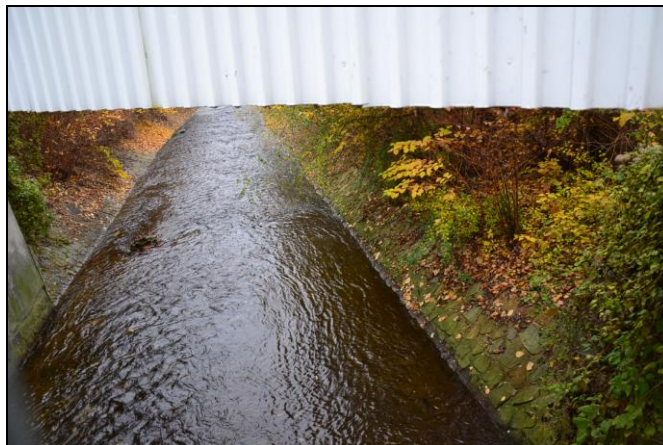
pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M10 ř. km 29.401

Cestní most



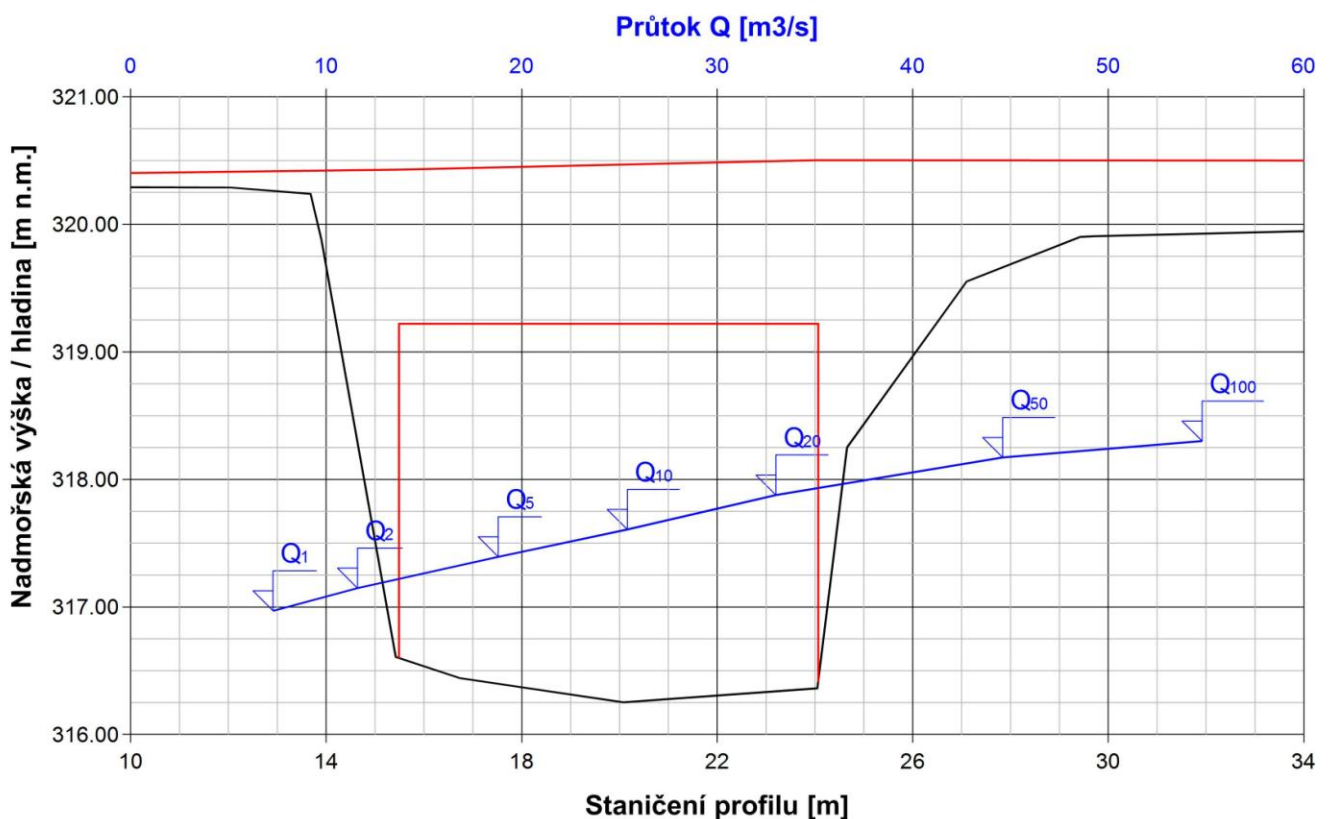
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 319.22 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 320.13 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	316.97	317.15	317.39	317.61	317.88	318.17	318.30
Kóta hladiny dolní vody	316.77	316.92	317.13	317.38	317.65	317.96	318.09
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



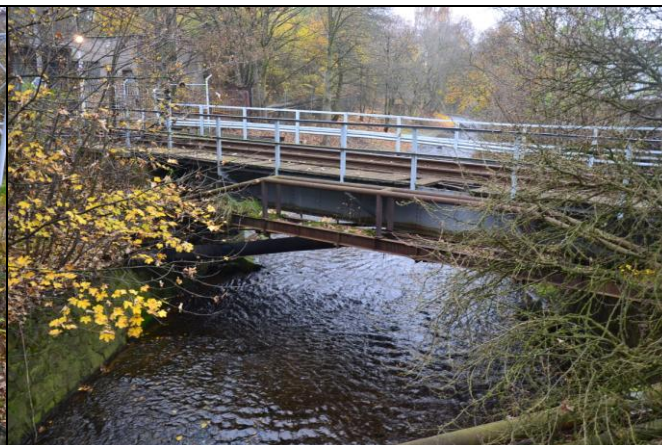
pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M11 ř. km 29.414

Železniční most



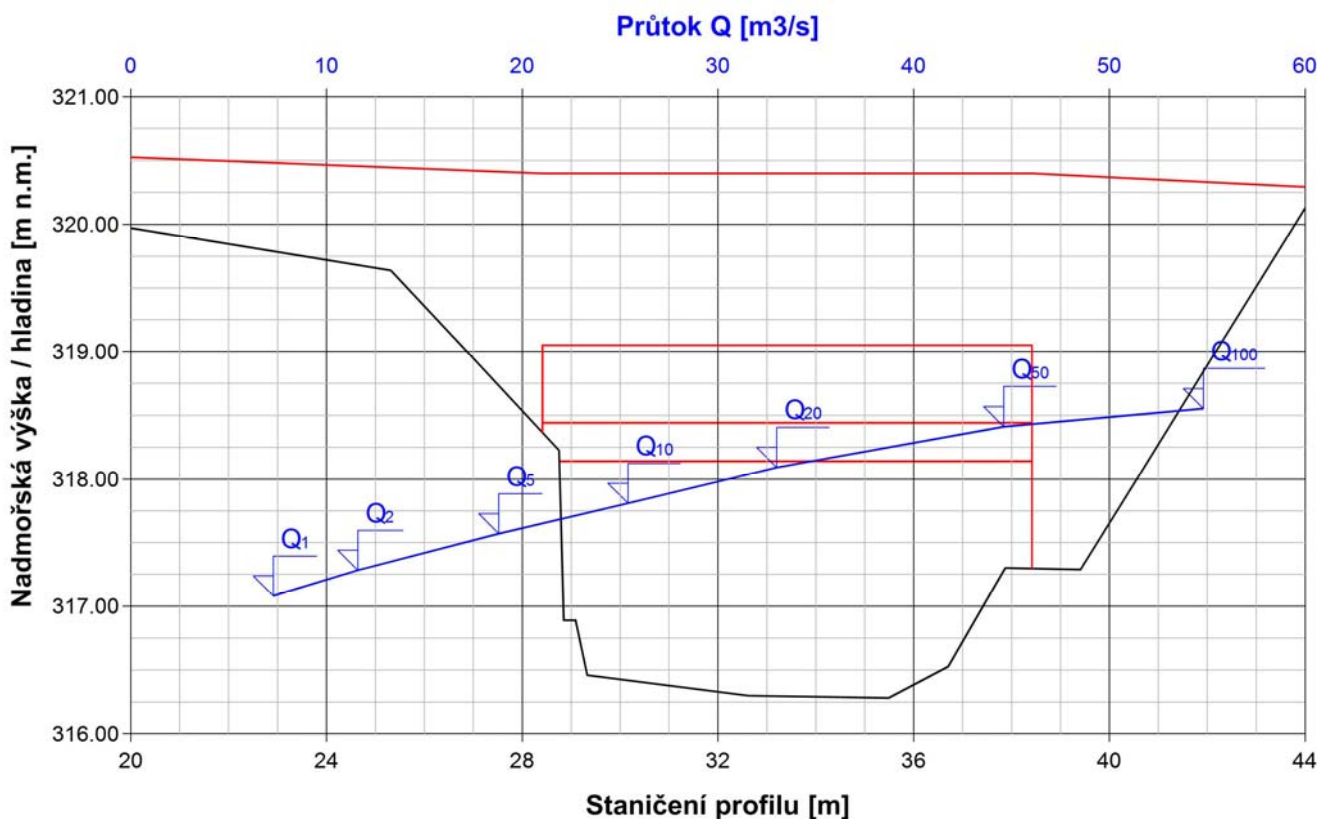
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 319.05 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 320.53 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	317.08	317.28	317.57	317.81	318.09	318.41	318.55
Kóta hladiny dolní vody	316.99	317.17	317.43	317.67	317.96	318.28	318.42
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M12 ř. km 29.606

Cestní most



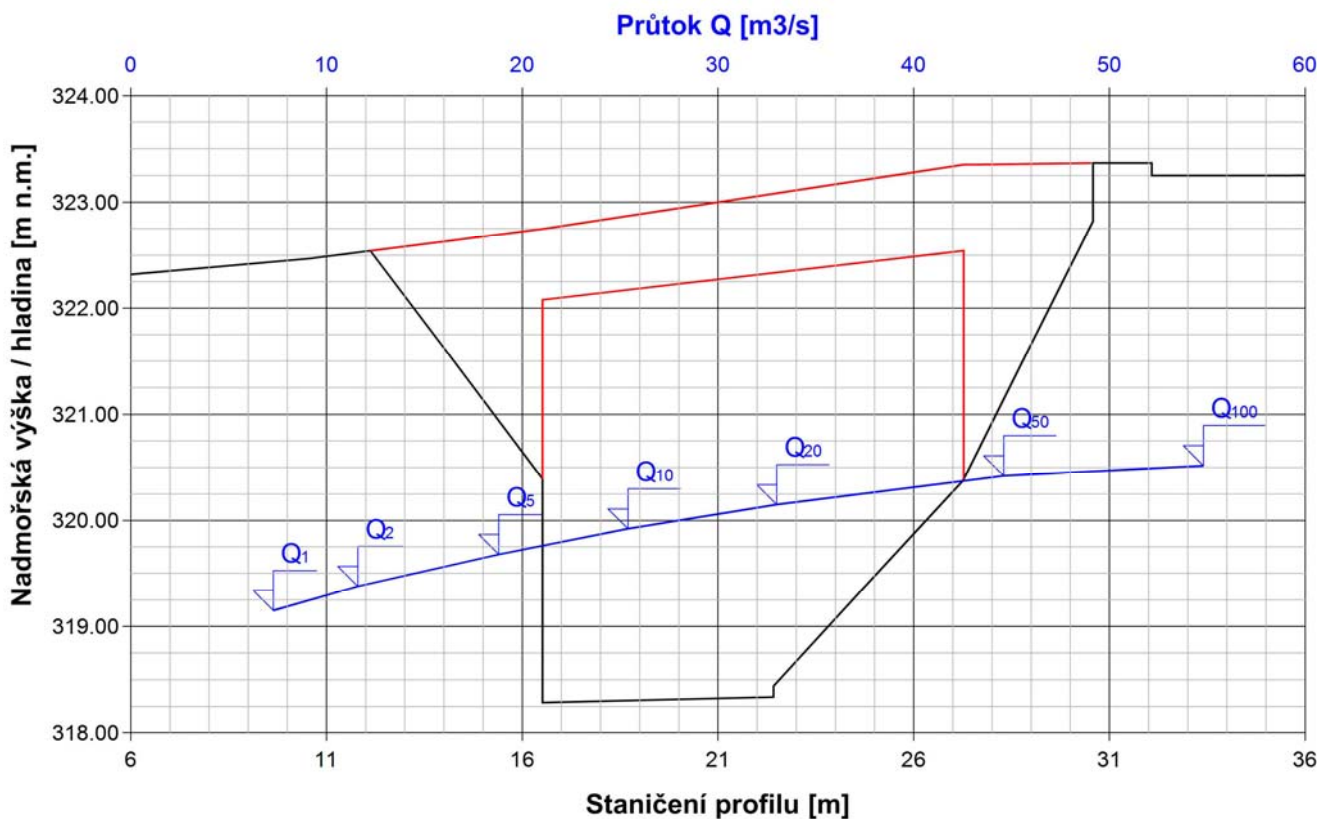
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 322.26 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 323.02 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($33.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	319.15	319.38	319.68	319.92	320.15	320.42	320.52
Kóta hladiny dolní vody	319.07	319.29	319.58	319.81	320.04	320.29	320.40
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



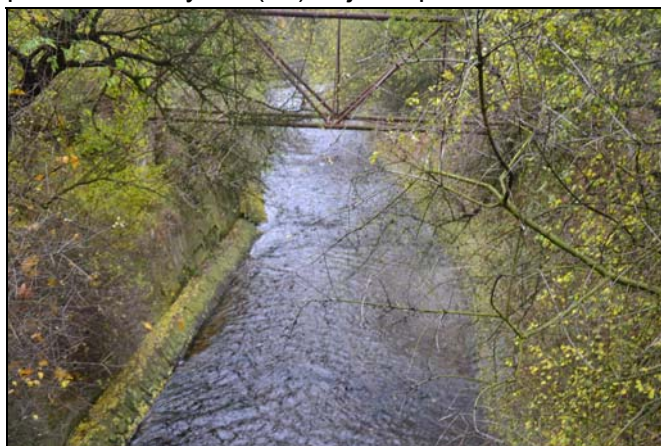
pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M13 ř. km 29.804

Silniční most



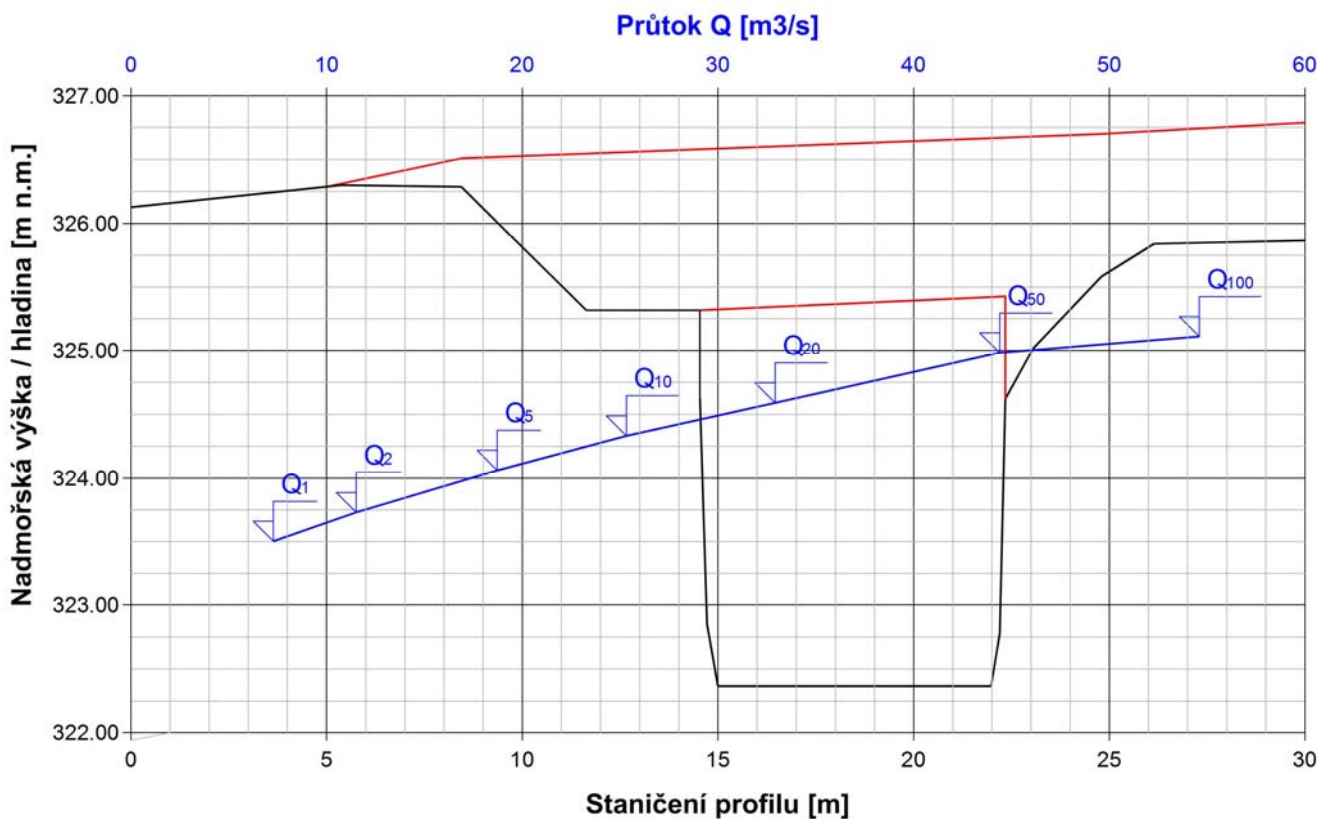
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 325.37 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 326.62 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	323.50	323.73	324.06	324.33	324.59	324.98	325.11
Kóta hladiny dolní vody	323.10	323.28	323.52	323.71	323.91	324.15	324.24
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M14 ř. km 30.077

Silniční most



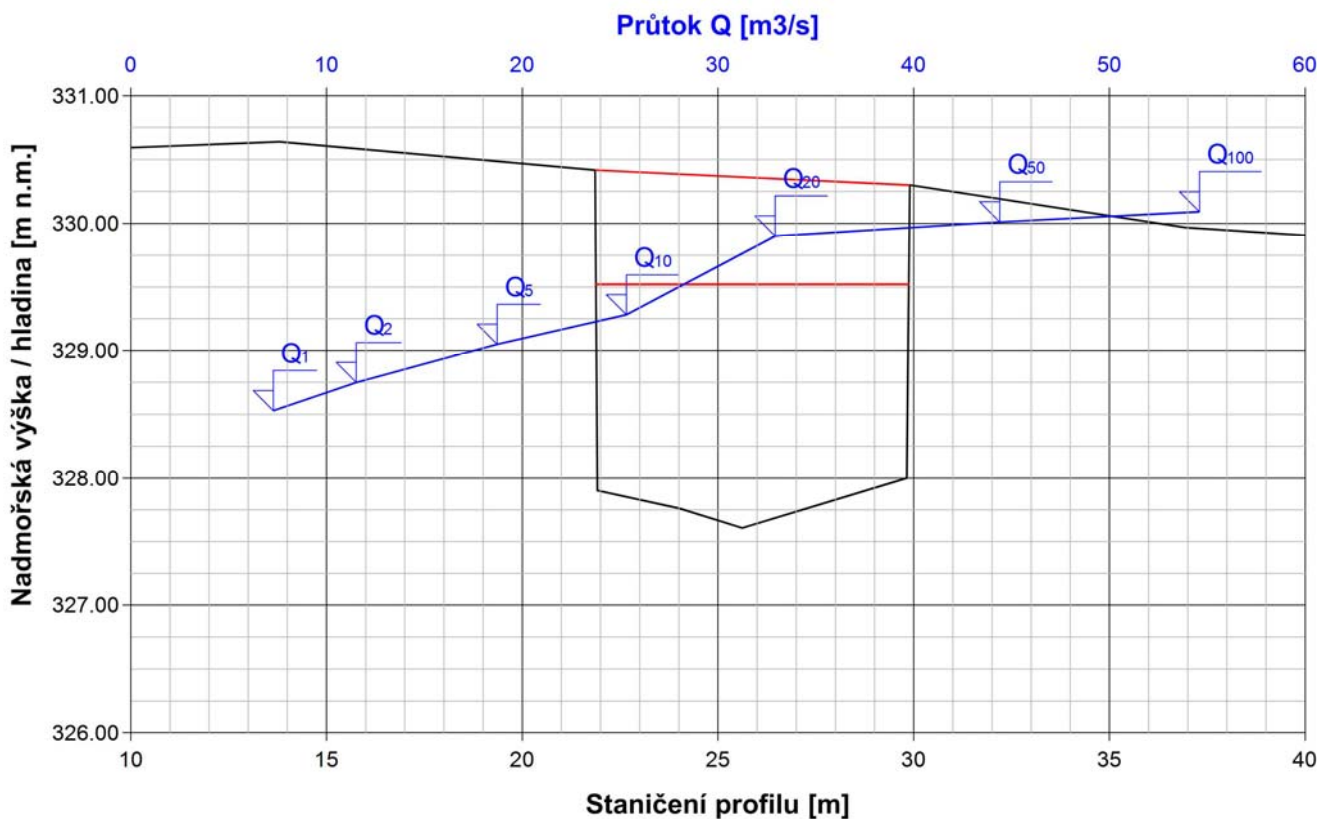
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 329.52 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 330.36 m n. m.

proudění	Q ₁ (hodnota)	Q ₂ (hodnota)	Q ₅ (hodnota)	Q ₁₀ (hodnota)	Q ₂₀ (hodnota)	Q ₅₀ (hodnota)	Q ₁₀₀ (hodnota)
Kóta hladiny horní vody	328.53	328.75	329.05	329.28	329.90	330.01	330.09
Kóta hladiny dolní vody	328.23	328.39	328.62	328.81	329.00	329.22	329.36
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	obtékán	obtékán

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



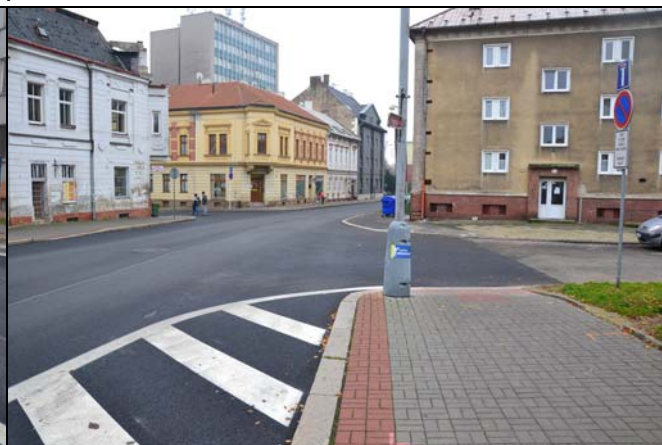
pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M15 ř. km 30.195

Podchod pod domem



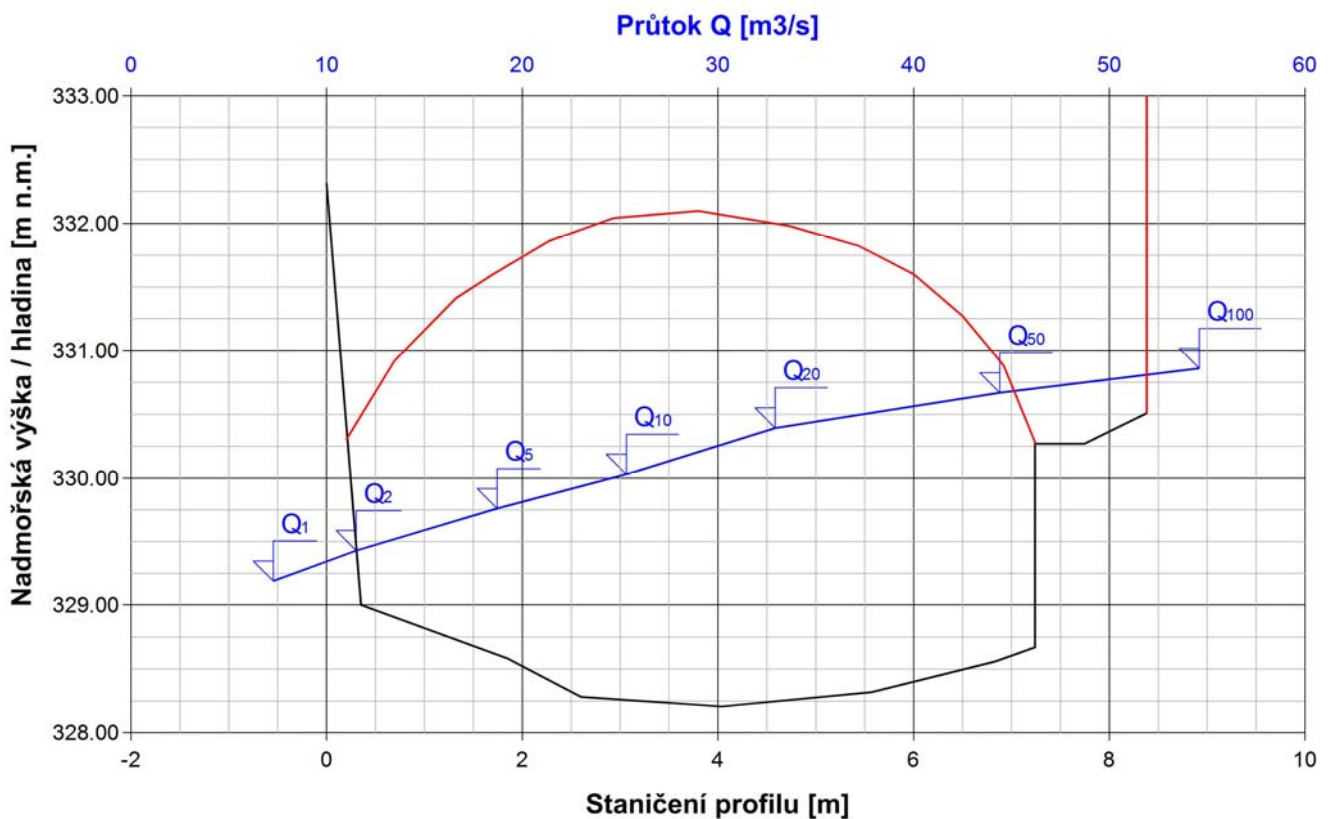
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 332.10 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): ... m n. m.

proudění	Q ₁ (hodnota)	Q ₂ (hodnota)	Q ₅ (hodnota)	Q ₁₀ (hodnota)	Q ₂₀ (hodnota)	Q ₅₀ (hodnota)	Q ₁₀₀ (hodnota)
Kóta hladiny horní vody	329.19	329.43	329.76	330.03	330.39	330.67	330.86
Kóta hladiny dolní vody	329.04	329.27	329.60	329.87	330.25	330.50	330.65
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	obtékán	obtékán

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



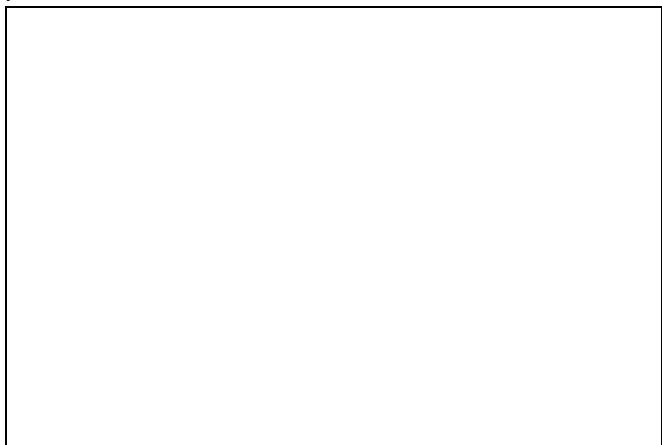
pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M16 ř. km 30.232

Lávka pro pěší



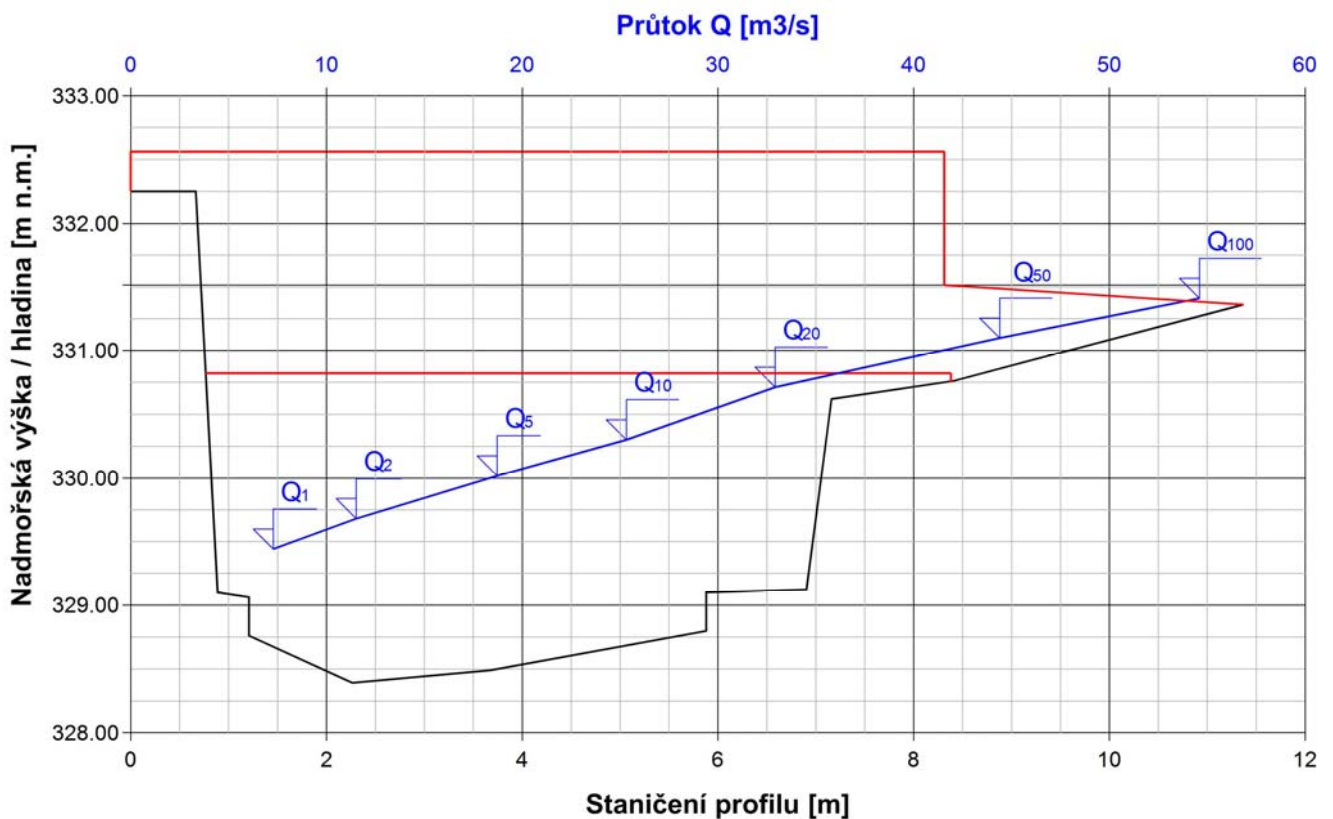
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 330.82 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 332.56 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	329.44	329.68	330.02	330.30	330.71	331.10	331.41
Kóta hladiny dolní vody	329.35	329.58	329.91	330.18	330.51	330.78	330.96
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	obtékán

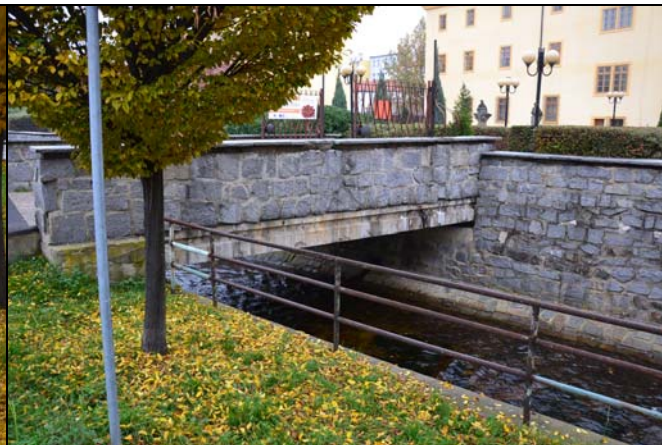
Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

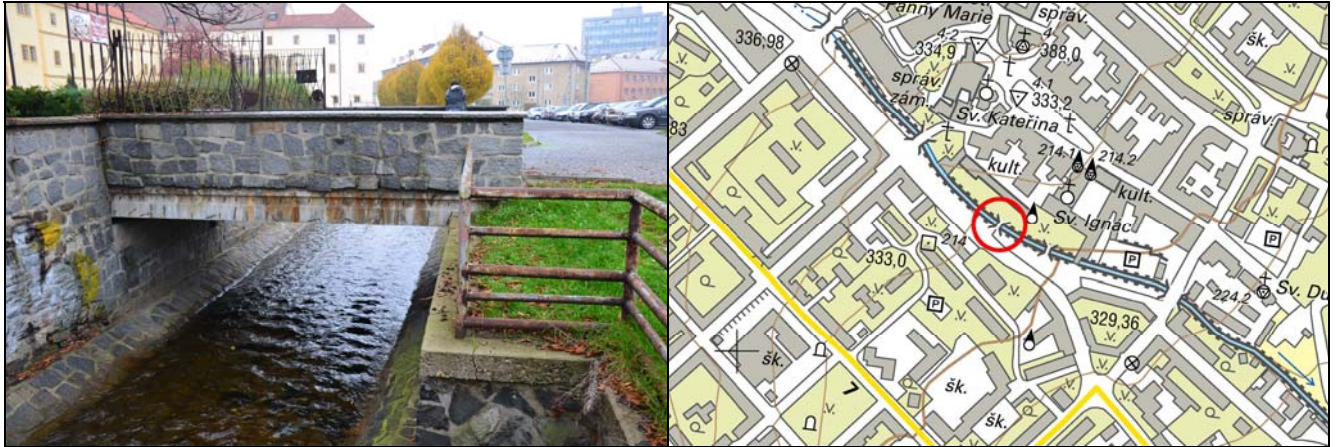


Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M17 ř. km 30.296

Lávka pro pěší



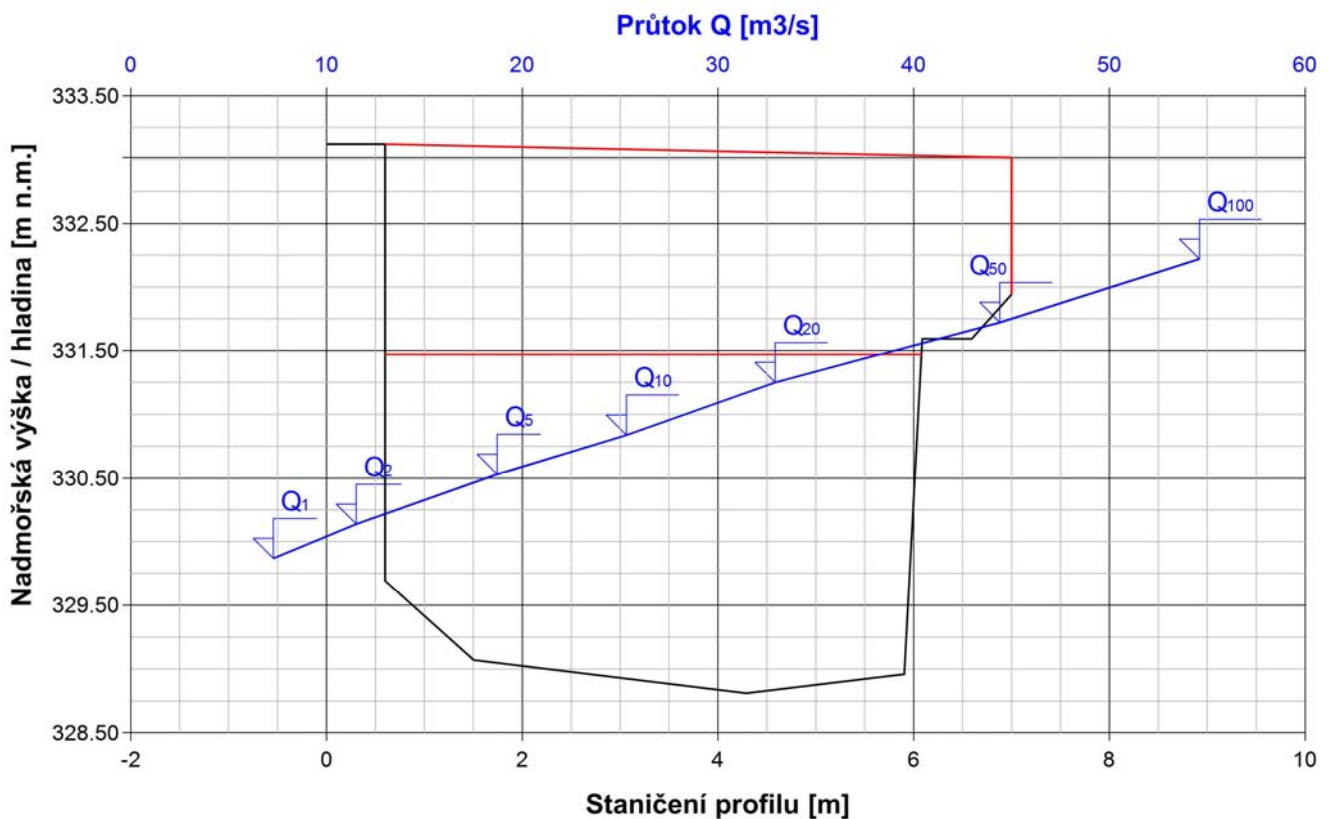
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 331.47 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 333.08 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	329.87	330.14	330.53	330.84	331.25	331.72	332.22
Kóta hladiny dolní vody	329.82	330.08	330.46	330.76	331.10	331.42	331.68
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	obtékán

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M18 ř. km 30.433

Silniční most



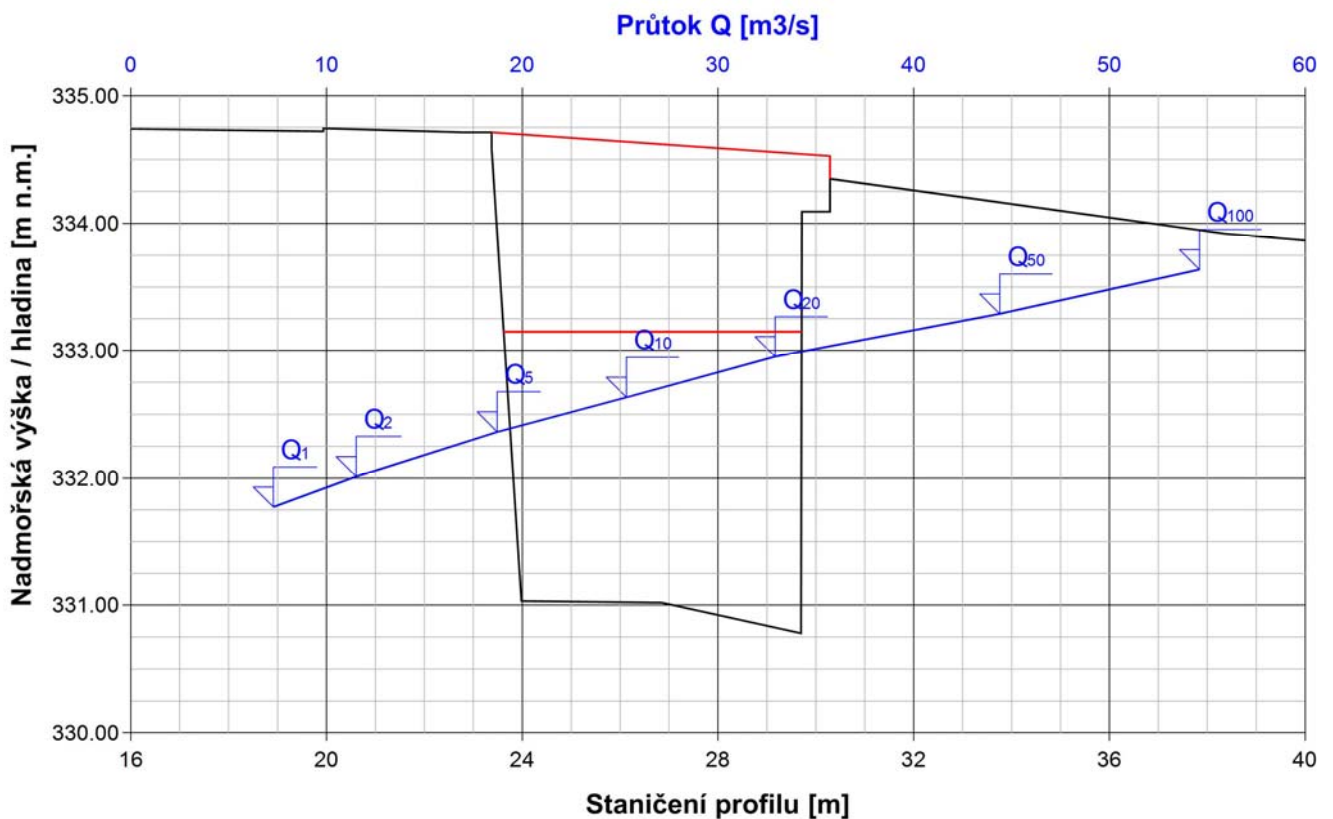
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 333.15 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 334.53 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	331.77	332.01	332.36	332.63	332.95	333.29	333.64
Kóta hladiny dolní vody	331.46	331.66	331.94	332.16	332.44	332.92	333.15
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M19 ř. km 30.516

Cestní most



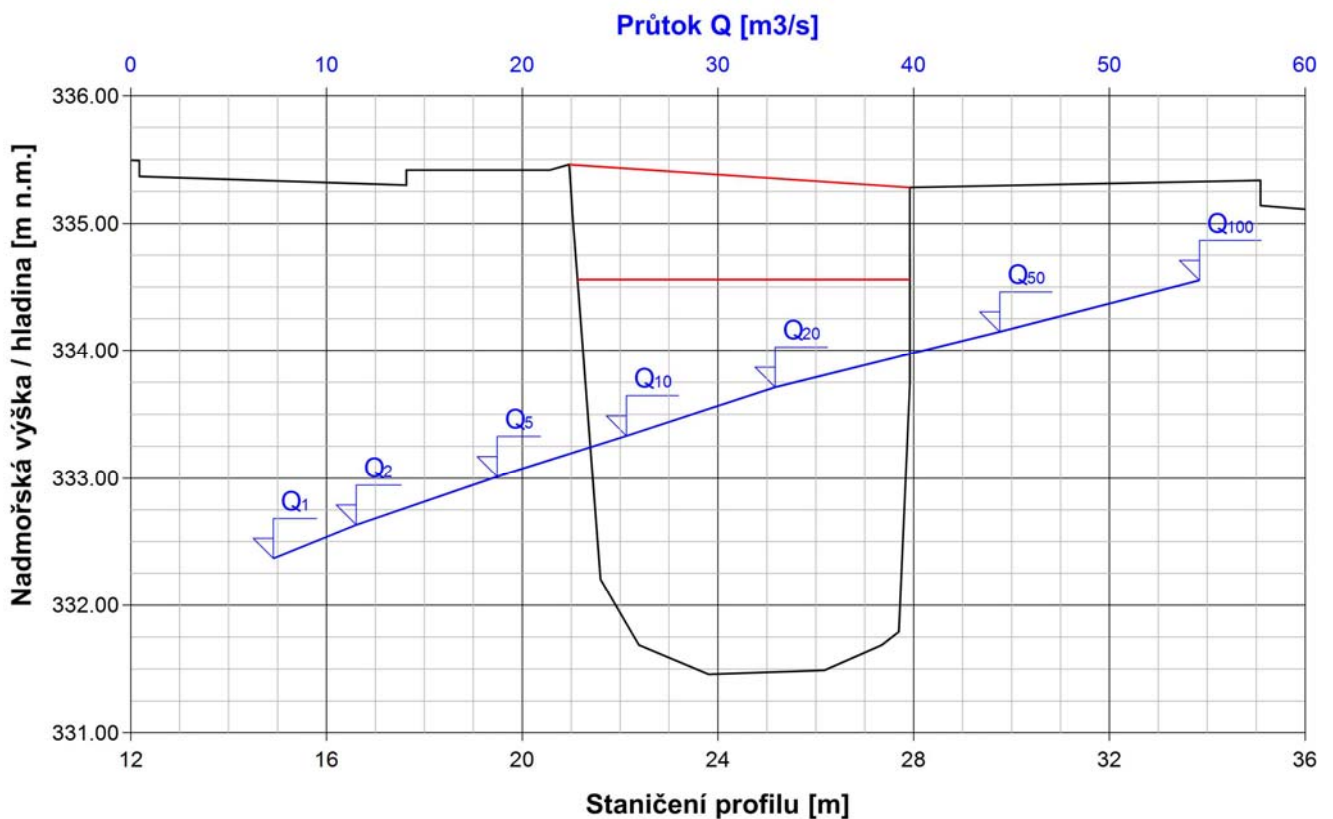
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 334.57 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 335.37 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	332.37	332.63	333.01	333.33	333.71	334.15	334.55
Kóta hladiny dolní vody	332.28	332.55	332.93	333.24	333.61	333.99	334.35
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

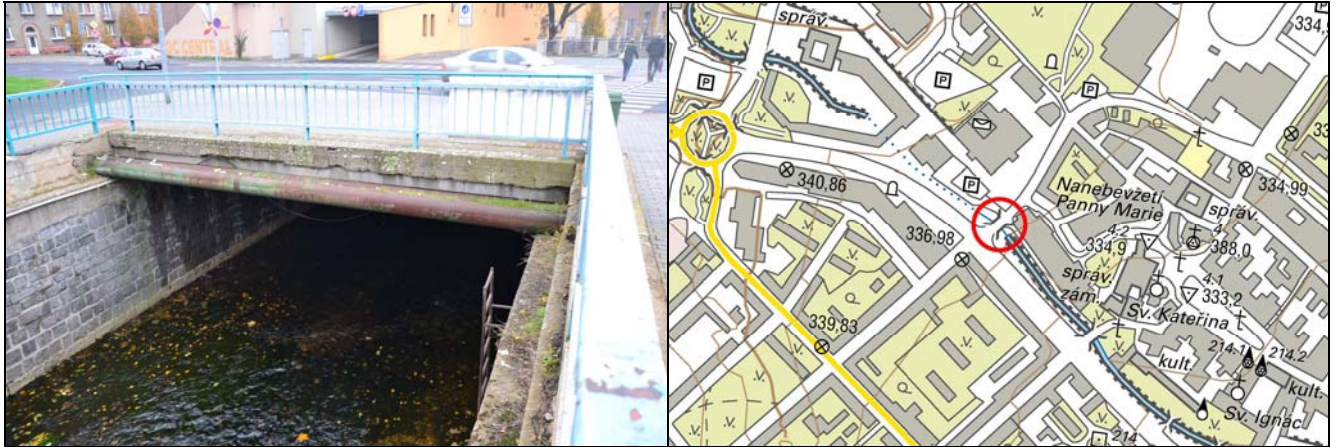


Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M20 ř. km 30.600

Silniční most



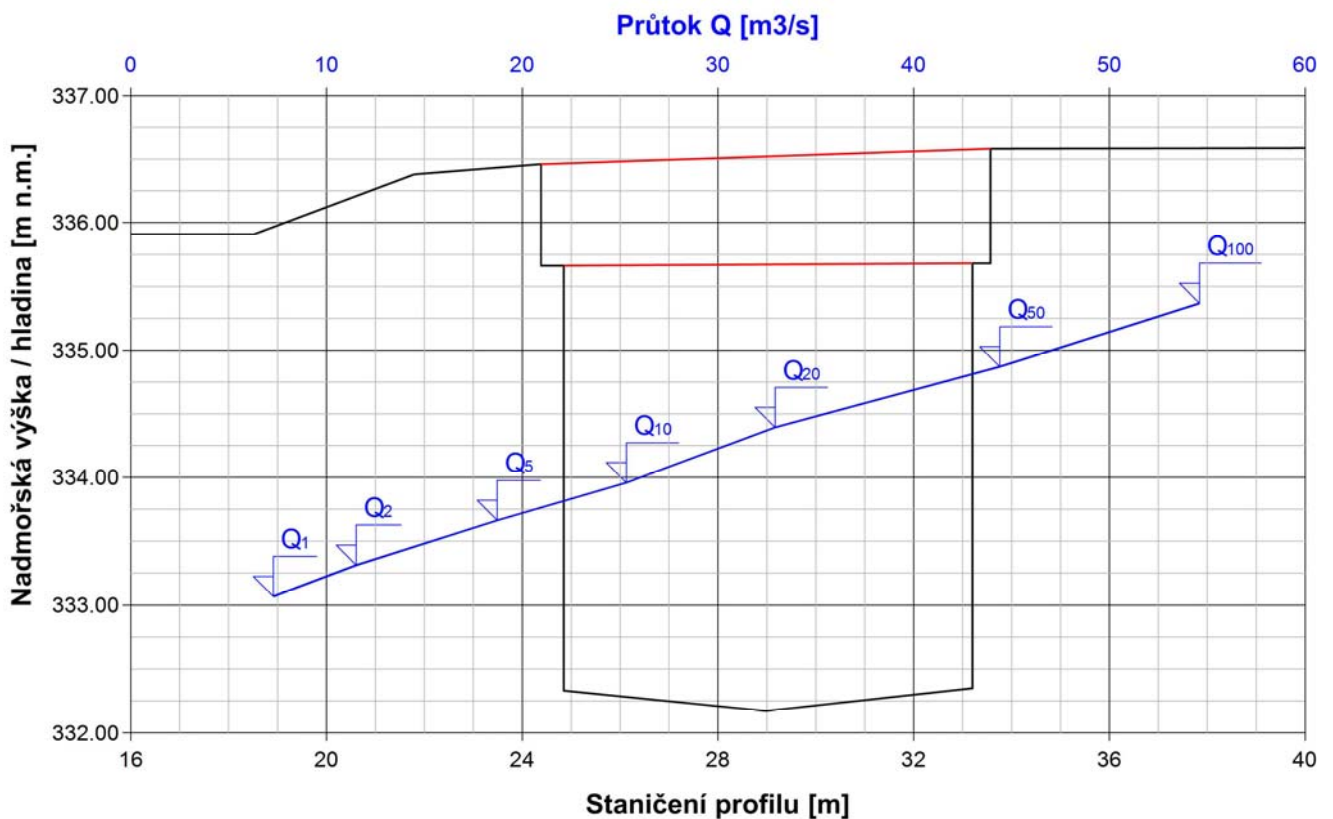
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 335.67 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 336.52 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	333.07	333.31	333.66	333.96	334.39	334.87	335.37
Kóta hladiny dolní vody	332.92	333.14	333.49	333.80	334.25	334.72	335.19
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M21 ř. km 30.680

Zatrubnění



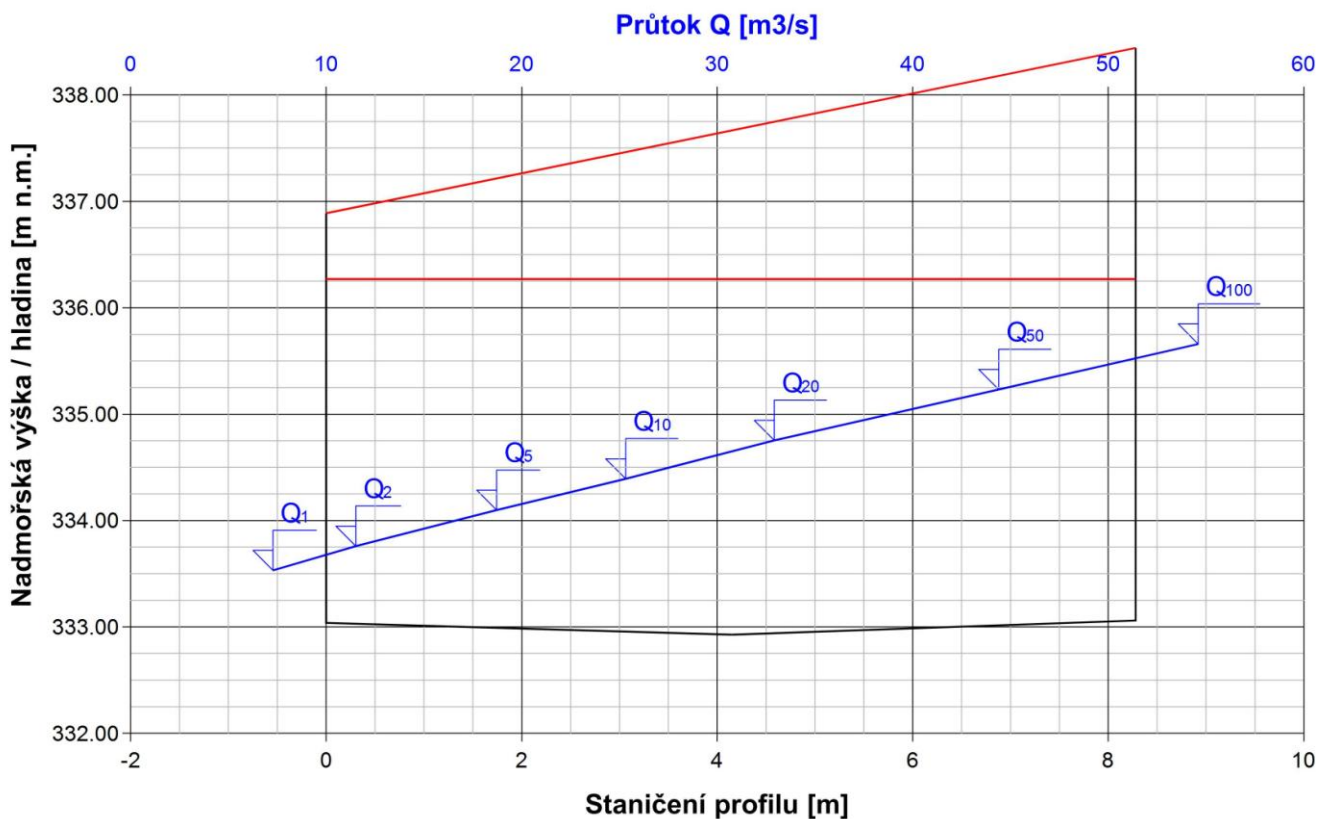
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 336.27 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 337.89 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	333.53	333.76	334.10	334.39	334.75	335.23	335.66
Kóta hladiny dolní vody	333.10	333.35	333.71	334.01	334.43	334.94	335.41
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



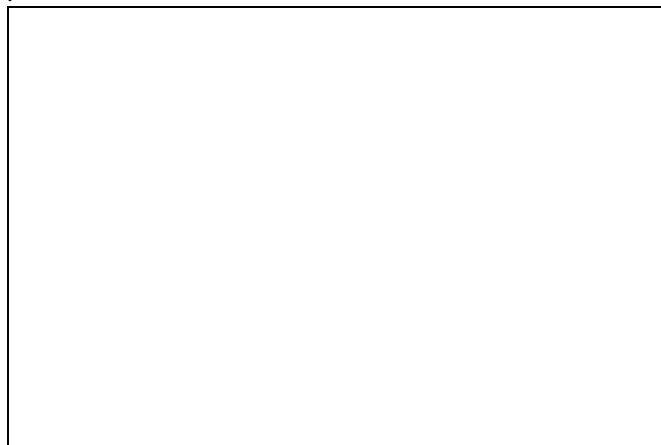
pohled na koryto z (od) objektu po vodě



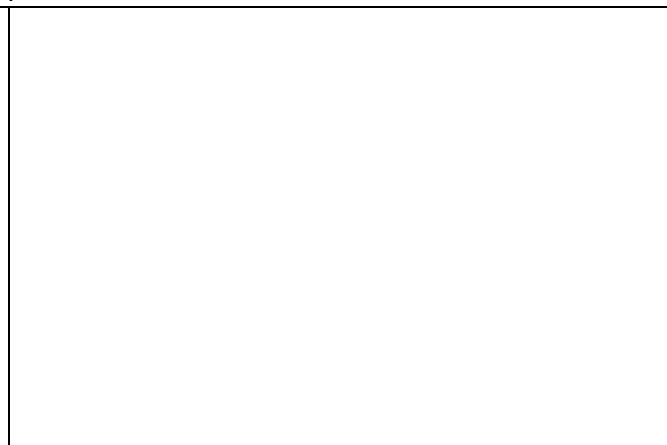
pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M22 ř. km 30.770

Zatrubnění



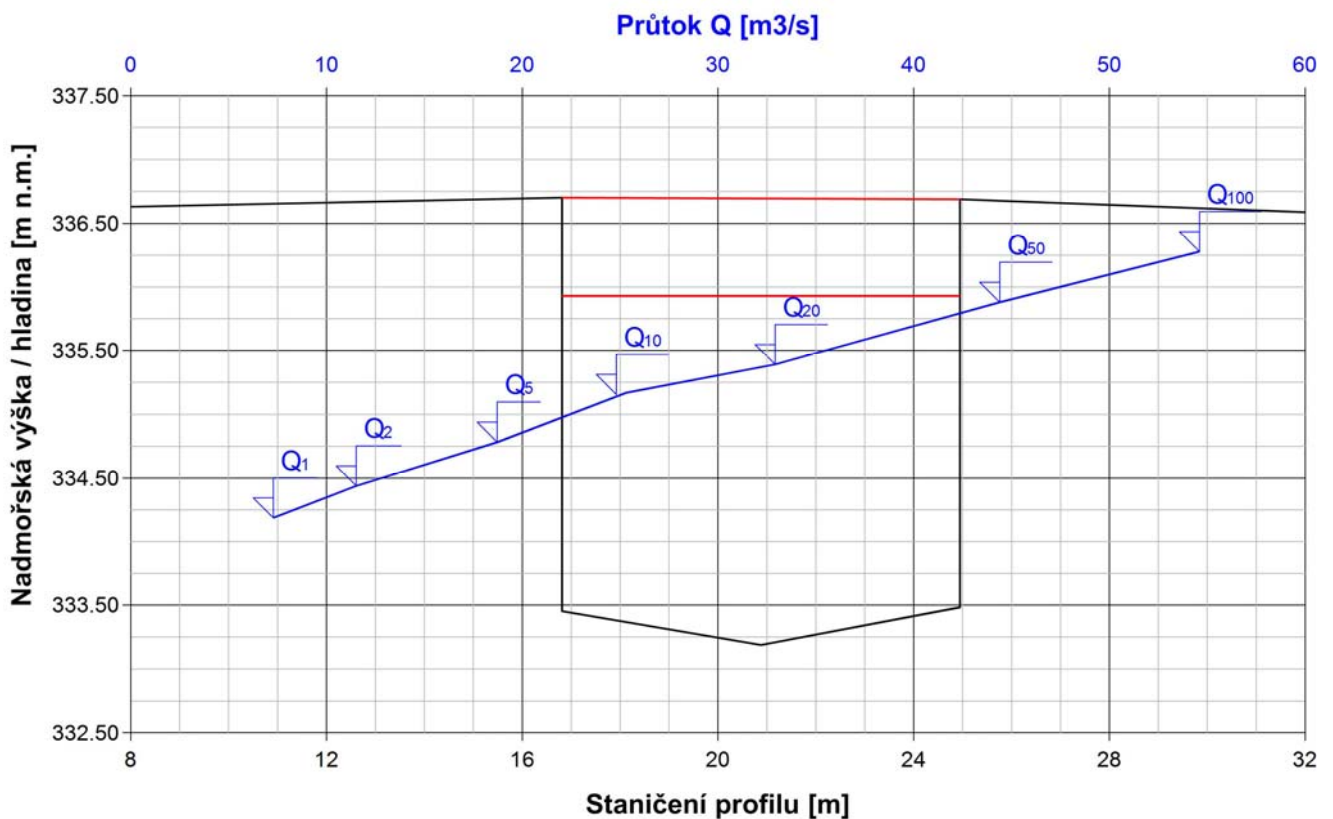
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 335.93 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 336.69 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	334.19	334.44	334.78	335.17	335.39	335.88	336.28
Kóta hladiny dolní vody	333.75	333.95	334.27	334.54	334.87	335.35	335.75
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

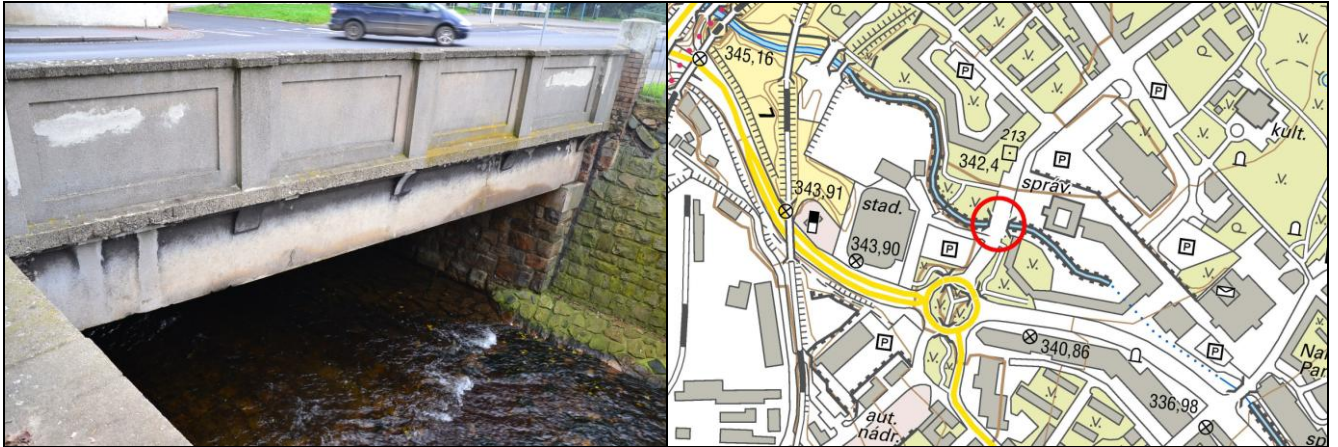


Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M23 ř. km 30.947

Silniční most



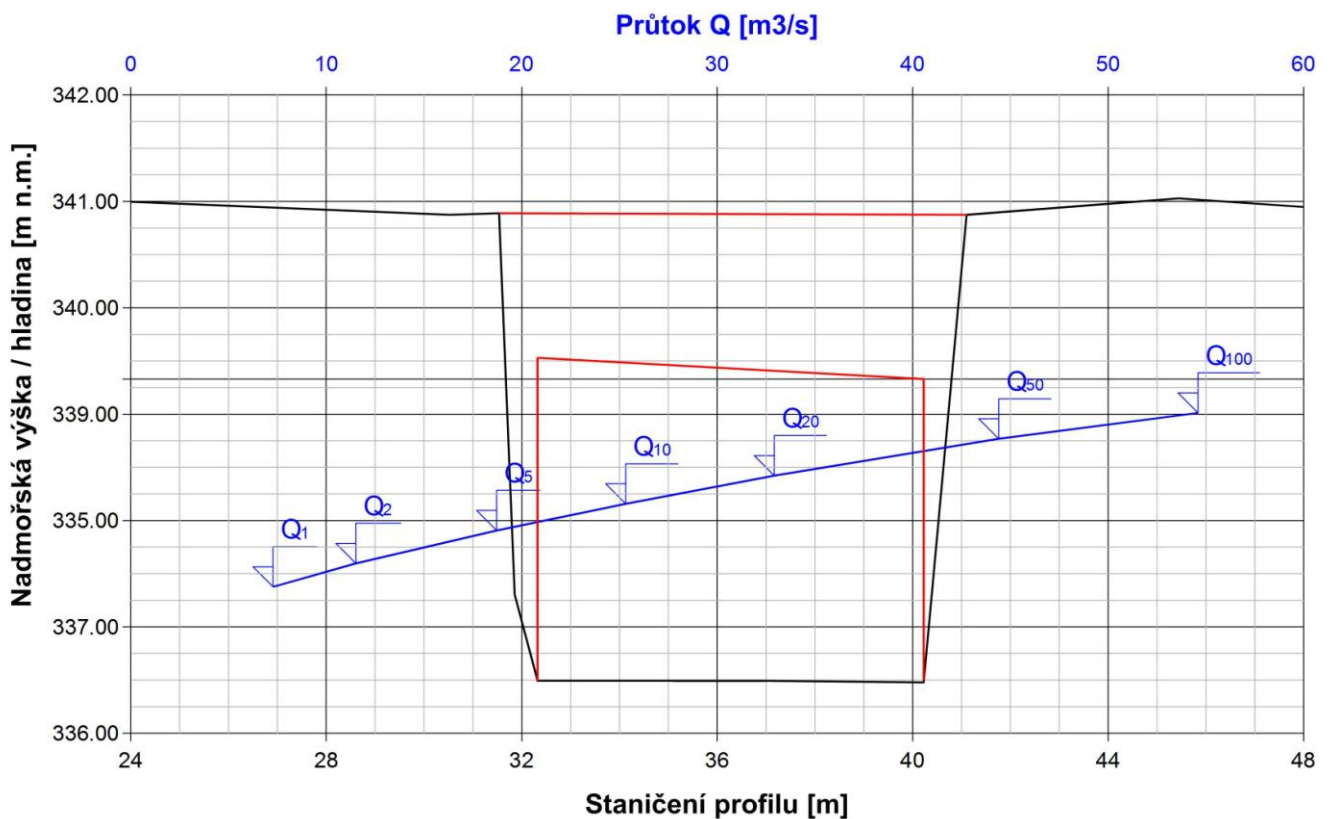
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 339.43 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 340.88 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	337.38	337.60	337.91	338.16	338.42	338.77	339.01
Kóta hladiny dolní vody	337.30	337.51	337.81	338.05	338.30	338.65	338.88
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

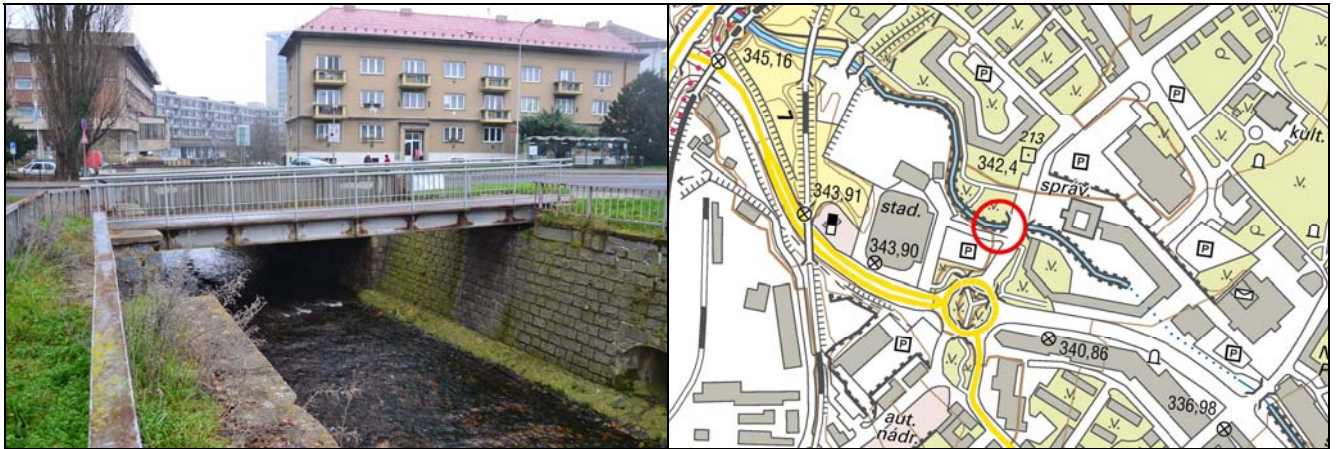


Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M24 ř. km 30.960

Lávka pro pěší



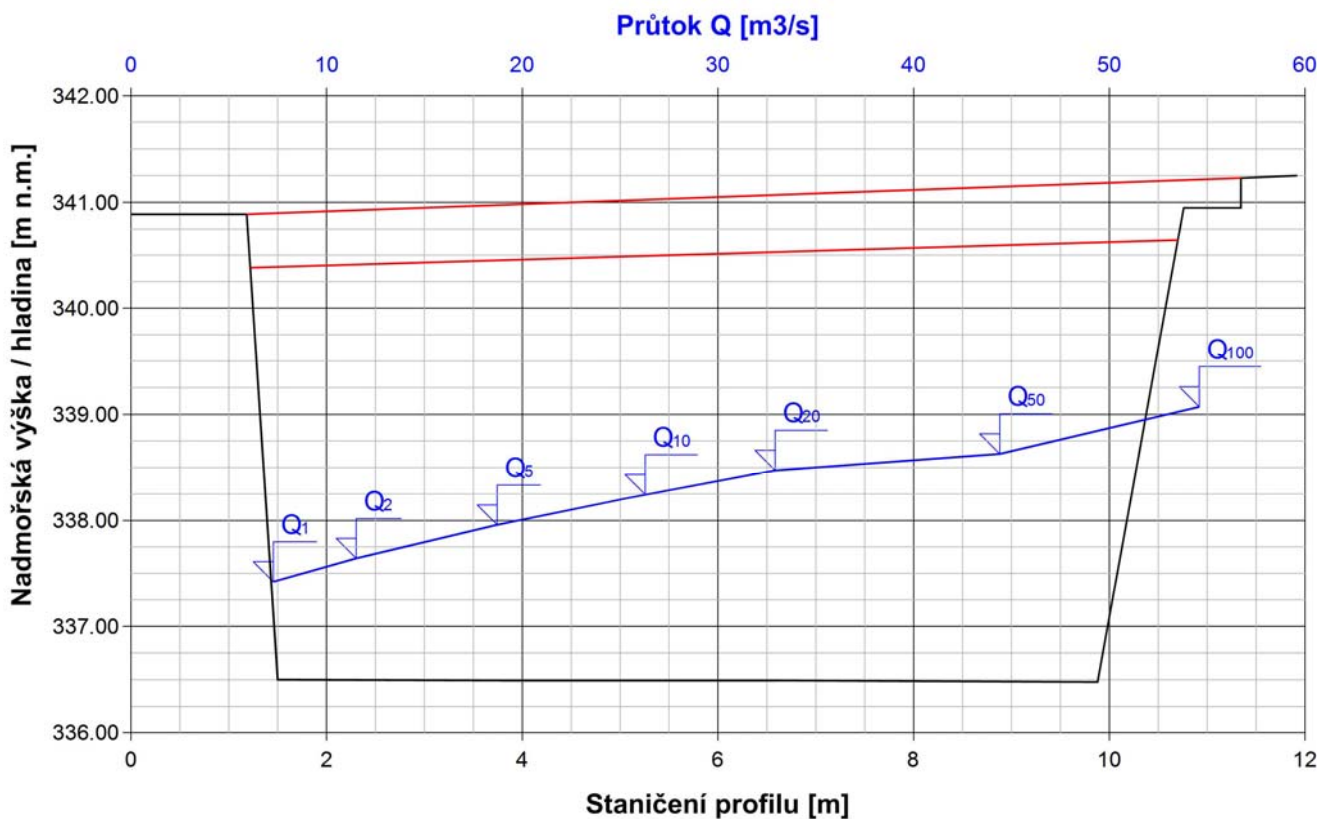
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 340.54 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 341.05 m n. m.

proudění	Q ₁ (hodnota)	Q ₂ (hodnota)	Q ₅ (hodnota)	Q ₁₀ (hodnota)	Q ₂₀ (hodnota)	Q ₅₀ (hodnota)	Q ₁₀₀ (hodnota)
Kóta hladiny horní vody	337.42	337.64	337.96	338.21	338.47	338.63	339.07
Kóta hladiny dolní vody	337.39	337.61	337.92	338.17	338.43	338.79	339.02
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



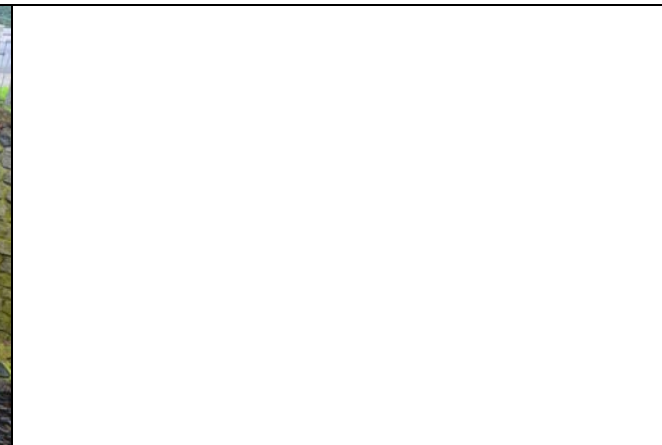
pohled z dolní vody na objekt



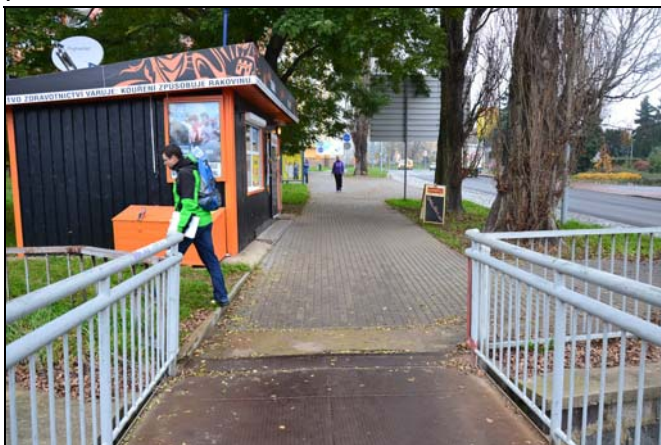
pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M25 ř. km 31.015

Lávka pro pěší



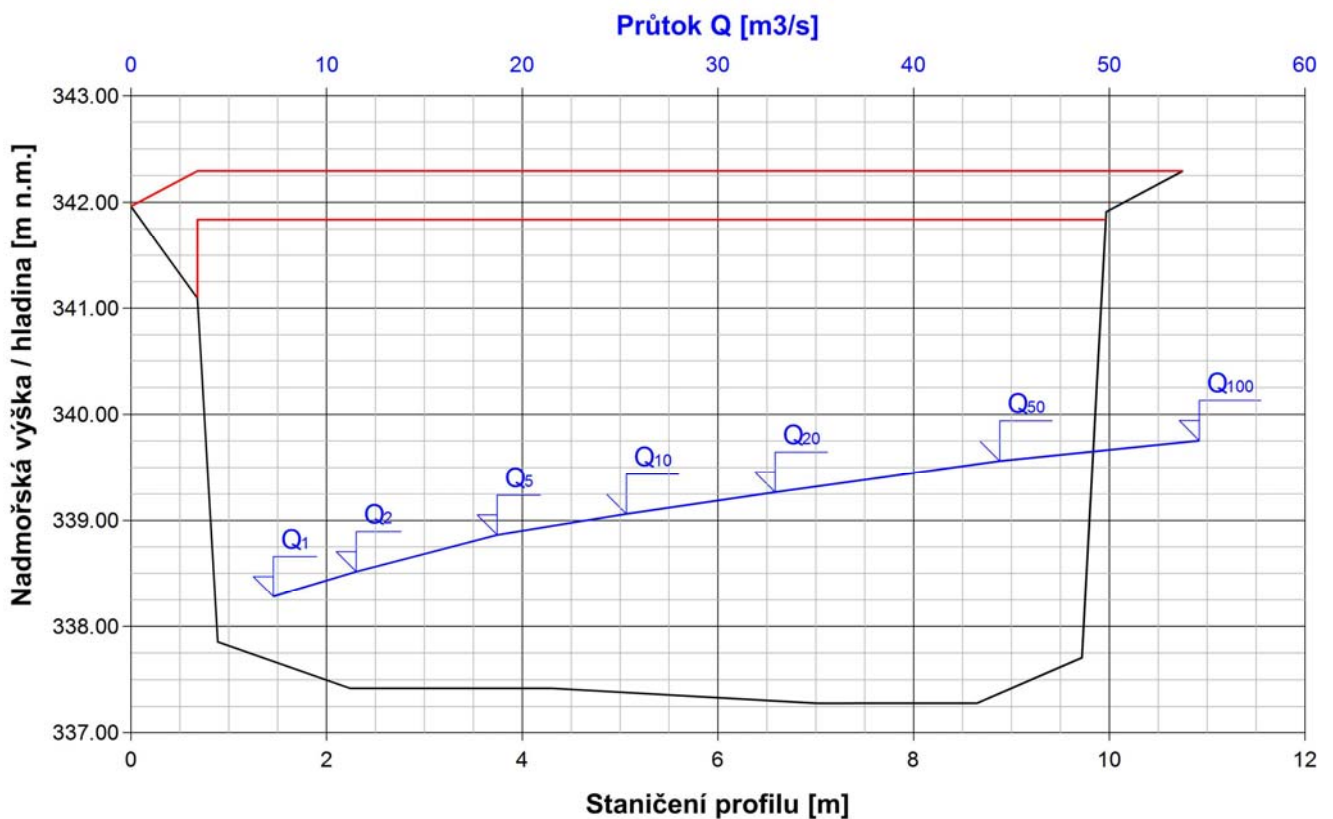
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 341.67 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 342.15 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	338.28	338.52	338.86	339.06	339.27	339.56	339.75
Kóta hladiny dolní vody	338.07	338.27	338.77	338.79	339.17	339.22	339.60
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M26 ř. km 31.247

Nefunkční most



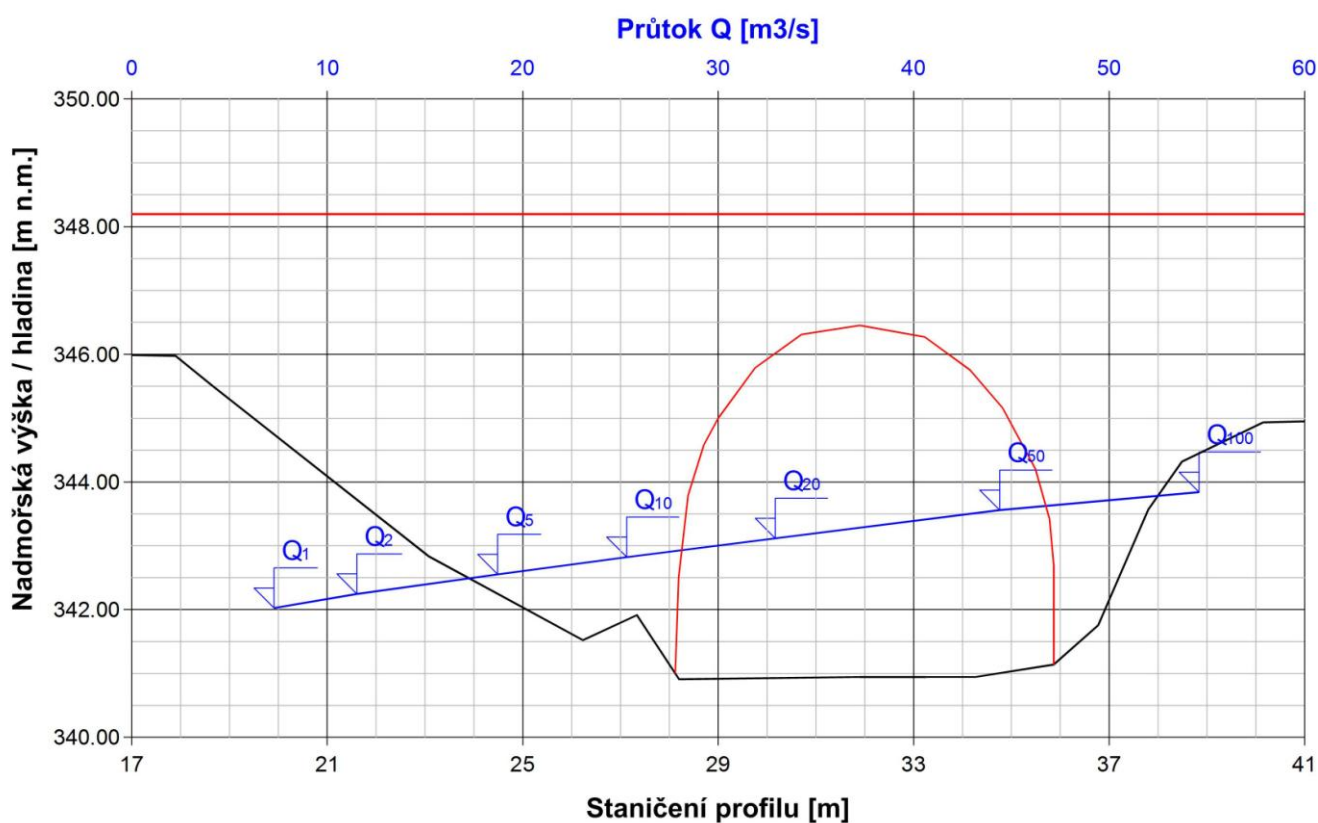
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 346.45 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 348.30 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	342.02	342.24	342.55	342.82	343.12	343.56	343.84
Kóta hladiny dolní vody	341.86	342.03	342.27	342.47	342.67	342.95	343.13
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



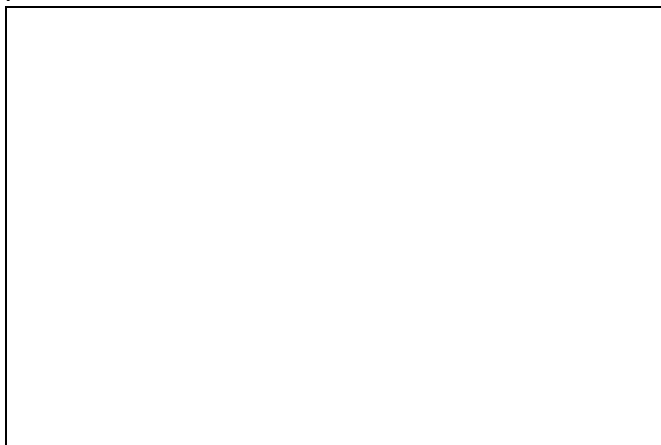
pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M27 ř. km 31.271

Cestní most



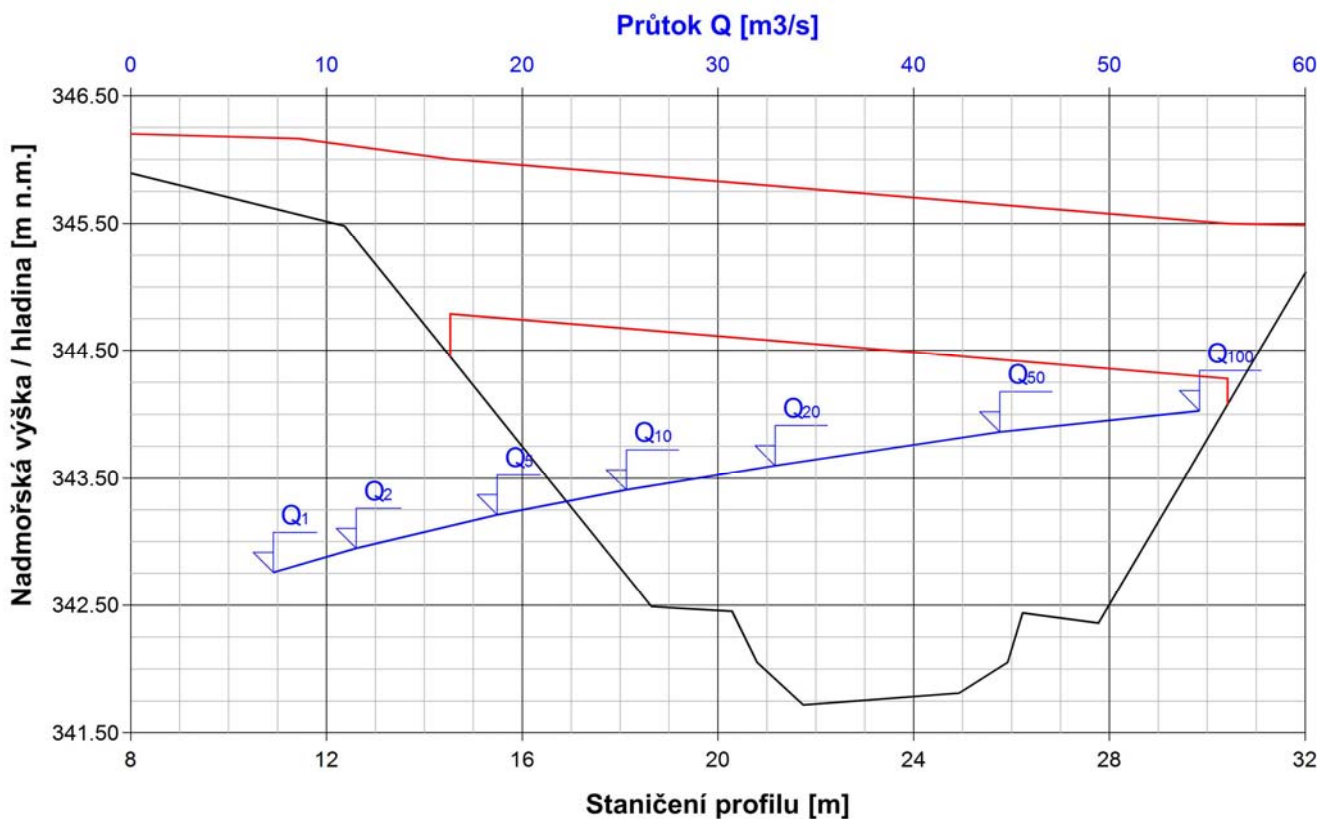
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 344.54 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 345.80 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	342.76	342.95	343.21	343.41	343.60	343.86	344.03
Kóta hladiny dolní vody	342.45	342.62	342.83	342.99	343.16	343.38	343.65
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M30 ř. km 31.420

Silniční most



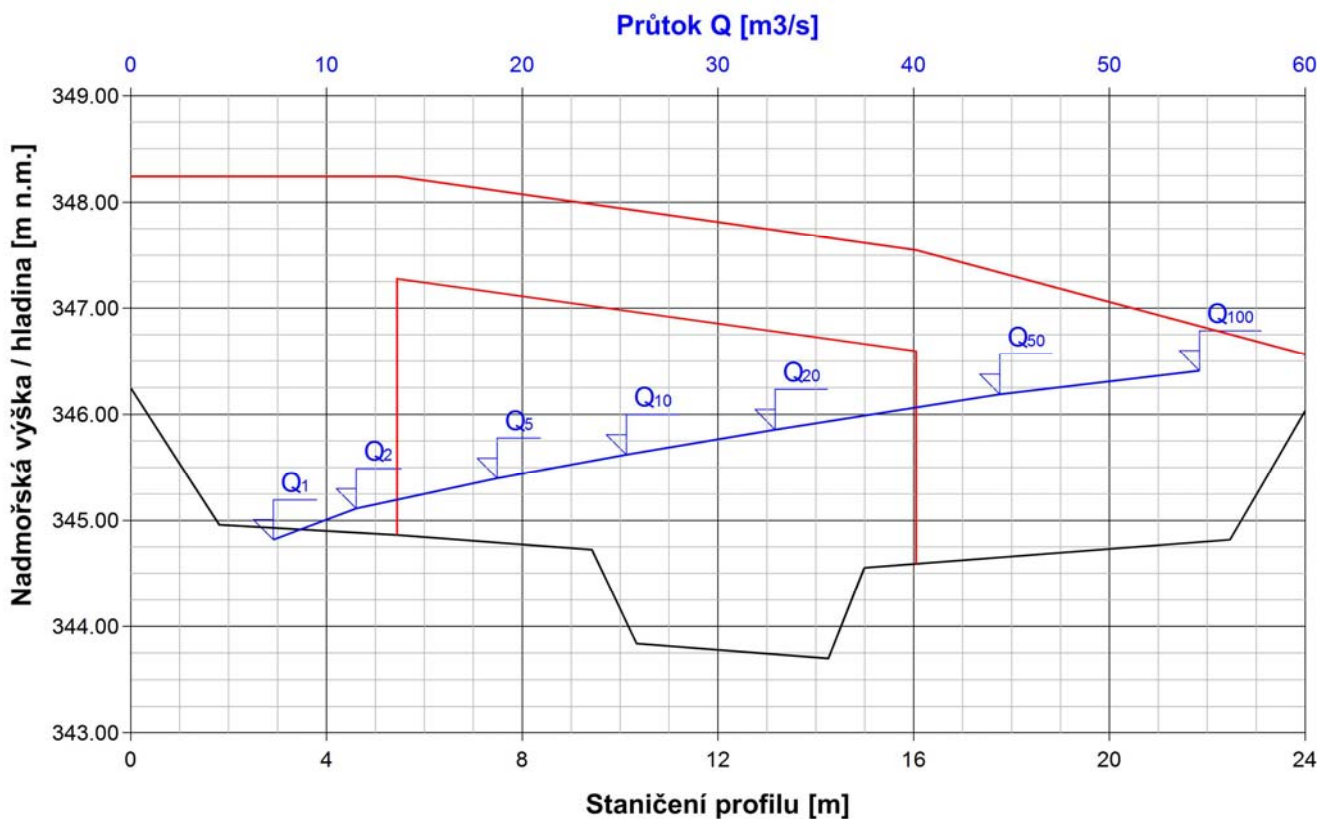
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 346.95 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 347.90 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	344.82	345.11	345.40	345.62	345.86	346.19	346.41
Kóta hladiny dolní vody	344.38	344.84	344.99	345.10	345.22	345.42	345.52
Popis proudění	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



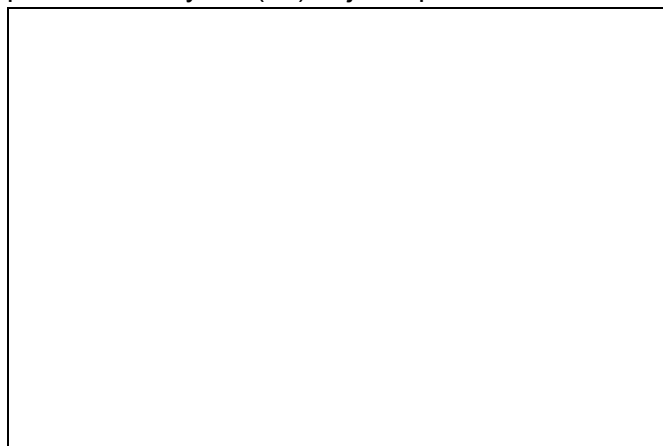
pohled z horní vody na objekt



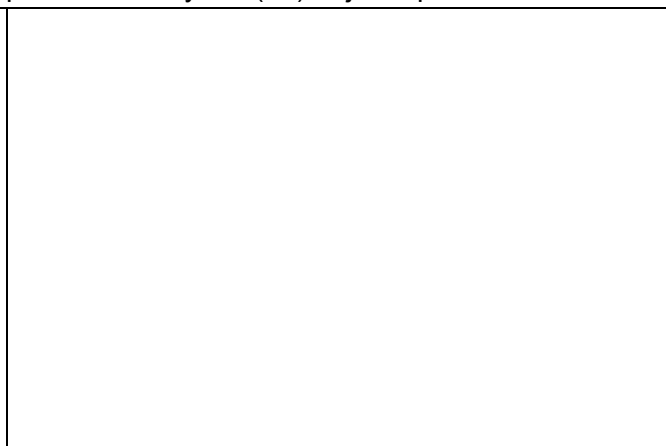
pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M31 ř. km 31.438

Silniční most



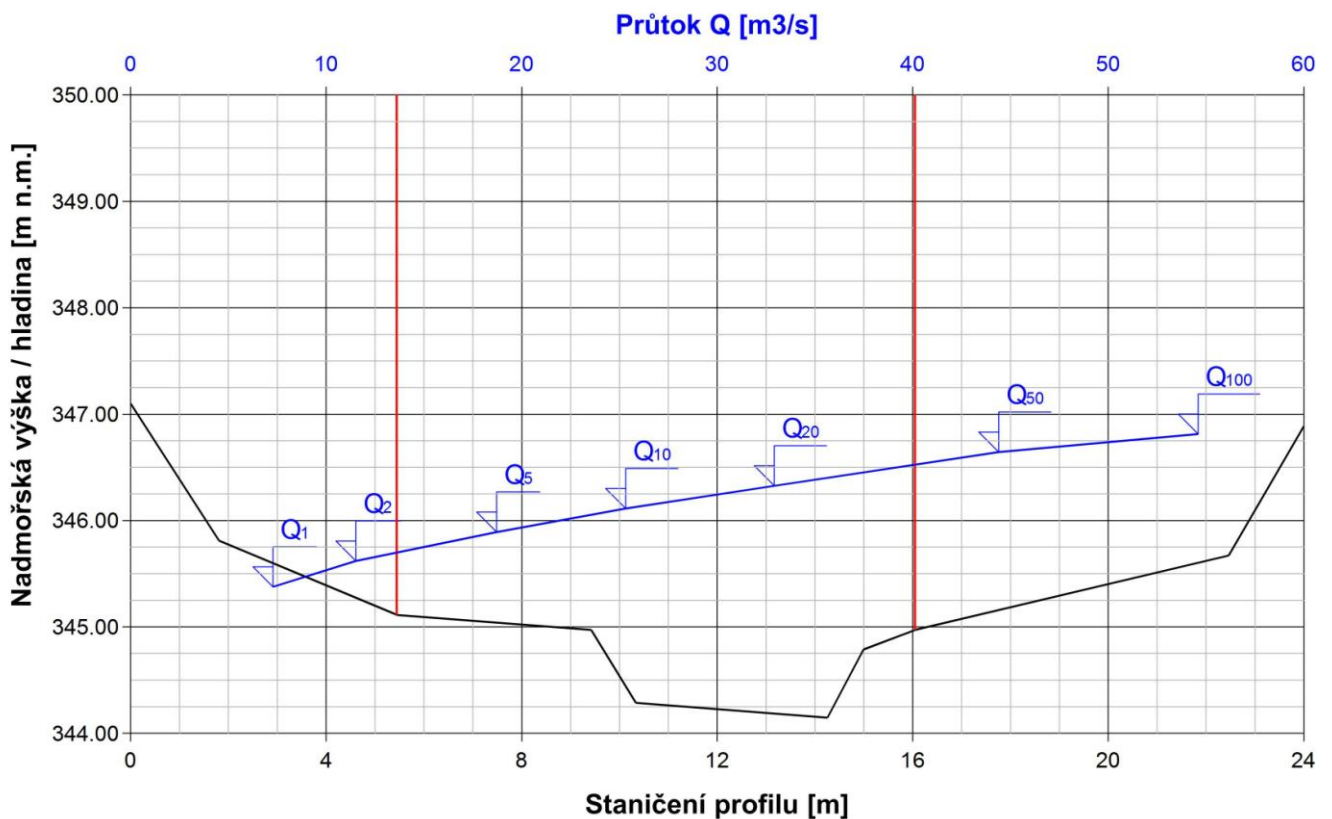
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 353.21 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 354.30 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	345.38	345.62	345.89	346.11	346.33	346.64	346.81
Kóta hladiny dolní vody	344.73	345.01	345.31	345.55	345.80	346.14	346.36
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



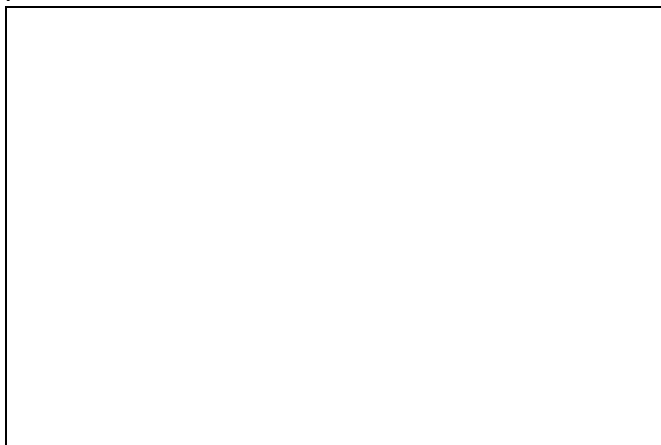
pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M32 ř. km 31.499

Silniční most



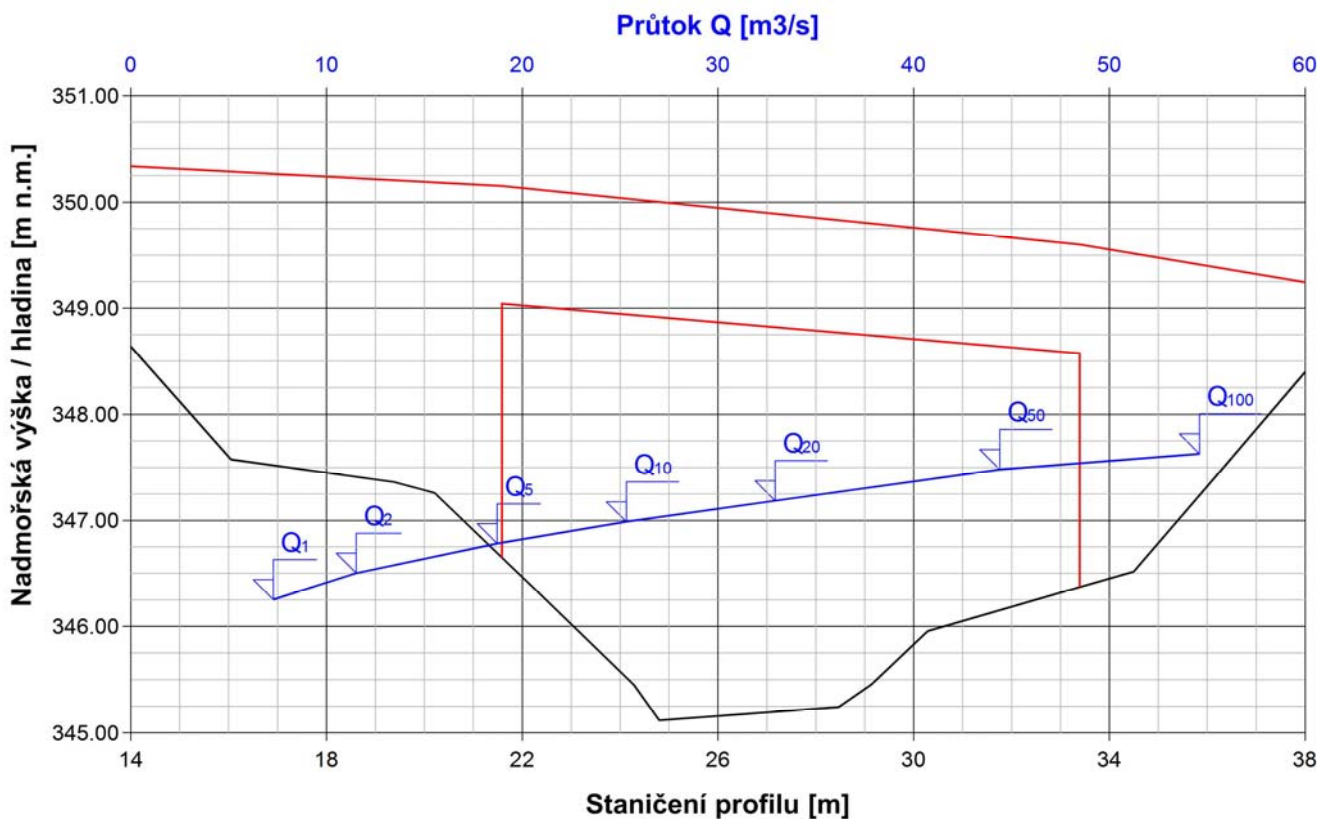
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 348.80 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 349.90 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	346.25	346.50	346.78	346.99	347.19	347.48	347.63
Kóta hladiny dolní vody	345.83	346.03	346.30	346.48	346.64	346.84	346.99
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



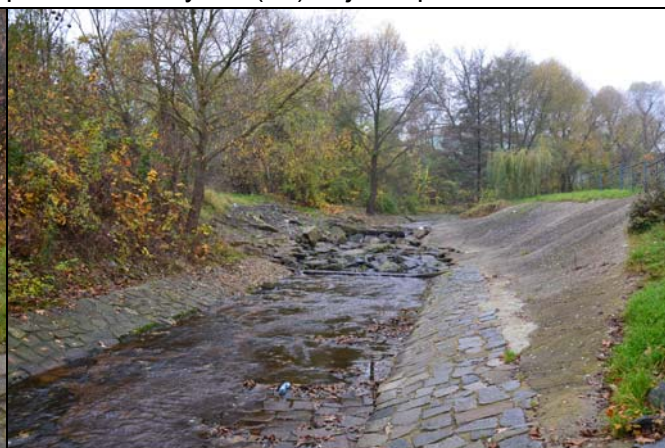
pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M33 ř. km 31.671

Lávka pro pěší



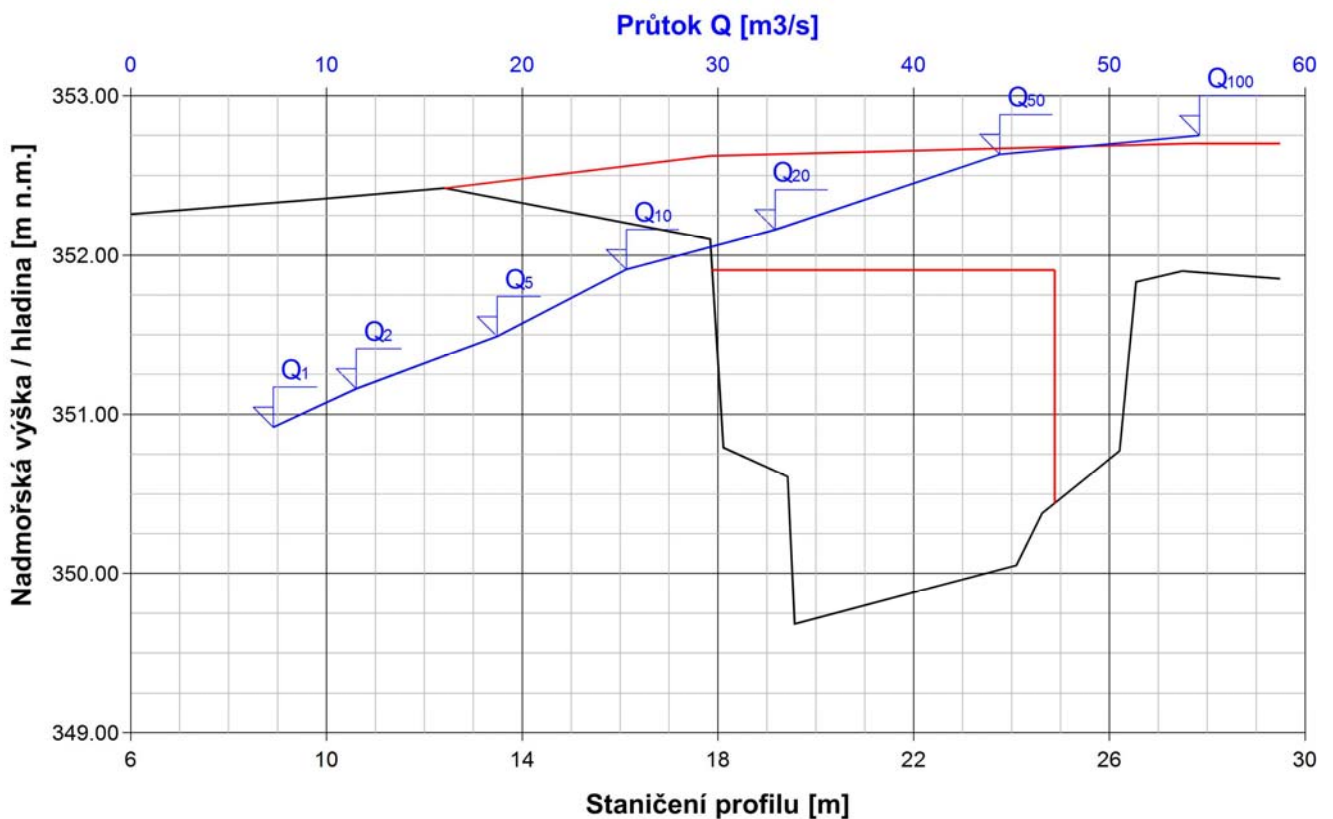
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 351.89 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 352.66 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	350.92	351.16	351.49	351.91	352.16	352.63	352.75
Kóta hladiny dolní vody	350.64	350.89	351.23	351.50	351.78	352.18	352.34
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	obtékán	přeléván

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M34 ř. km 31.966

Silniční most



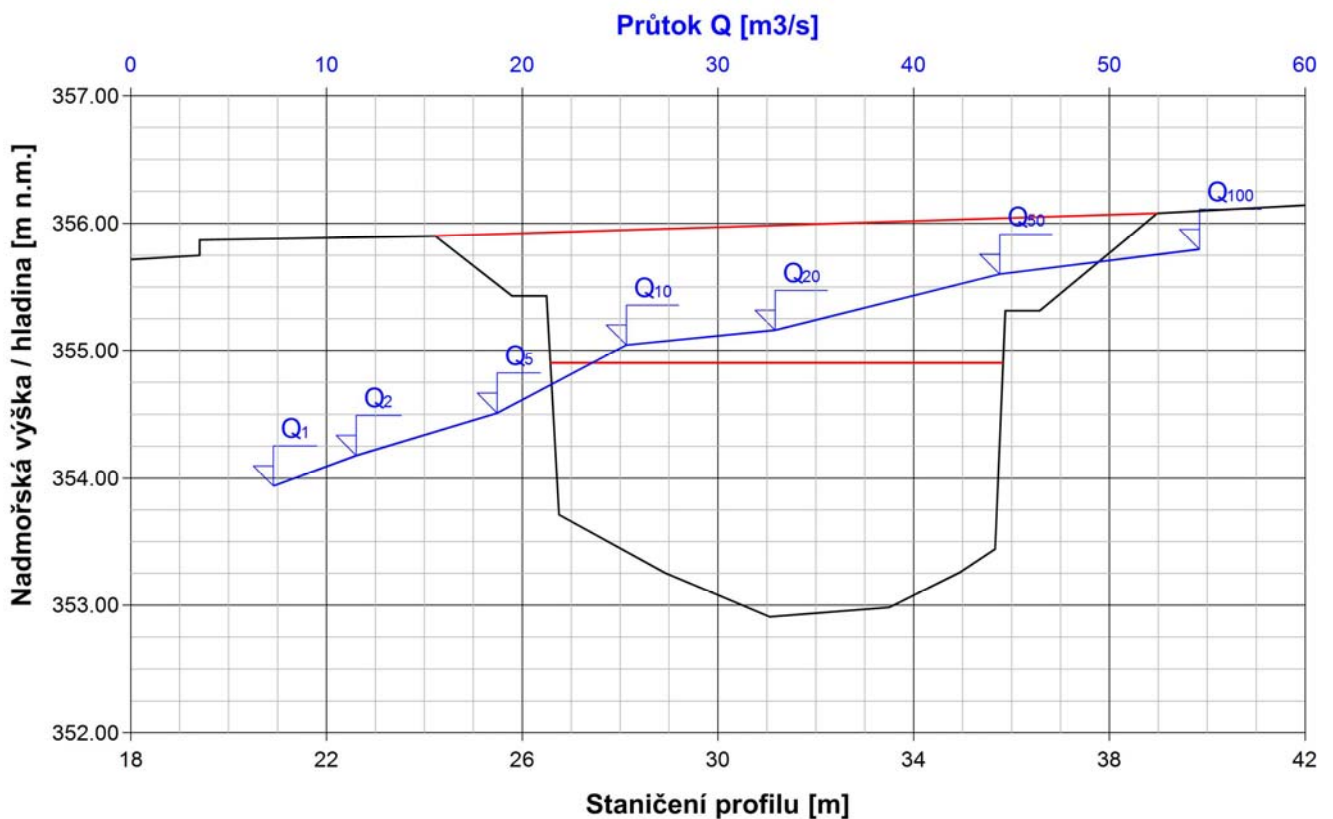
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 354.88 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 355.99 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	353.94	354.18	354.51	355.04	355.16	355.60	355.80
Kóta hladiny dolní vody	353.75	353.99	354.32	354.55	354.77	355.06	355.28
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M35 ř. km 32.192

Lávka pro pěší



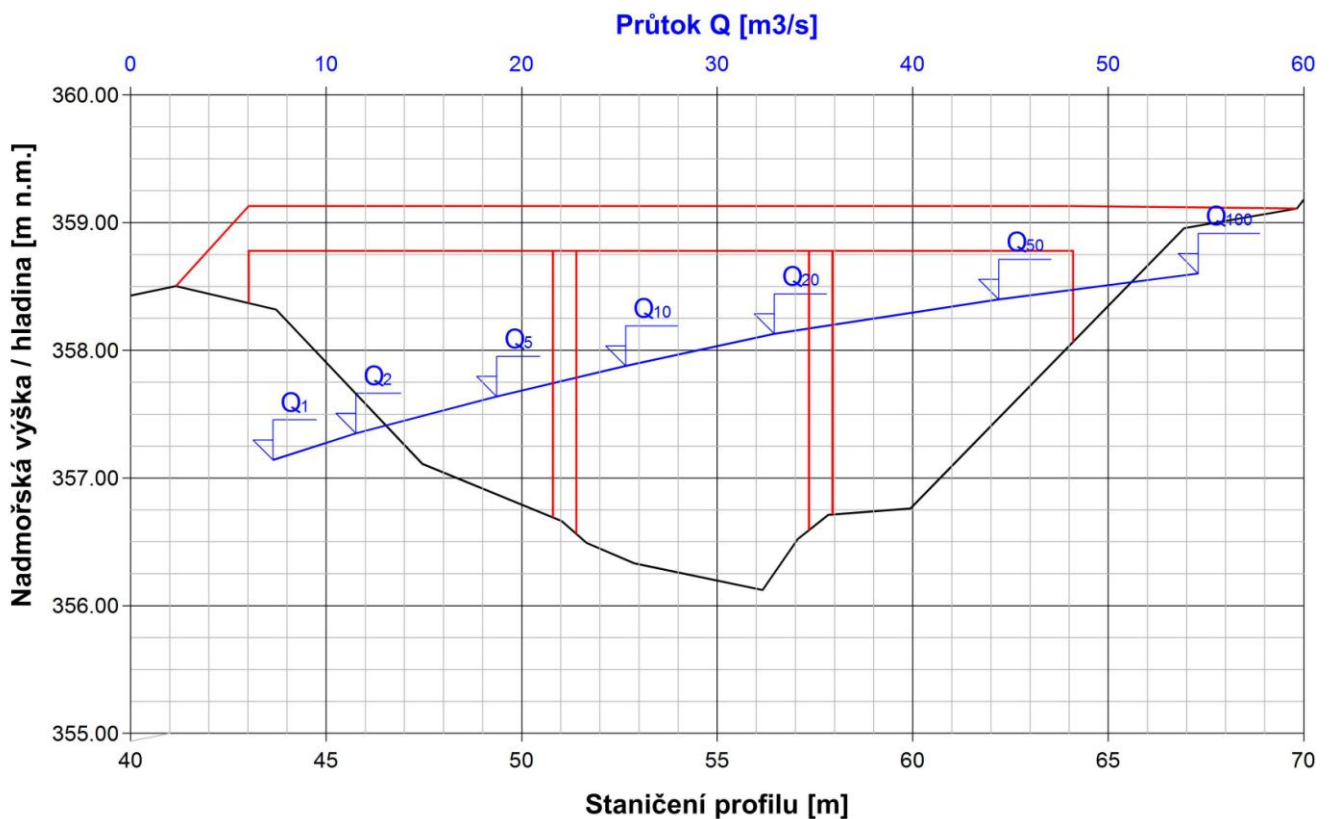
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 358.78 m n. m.

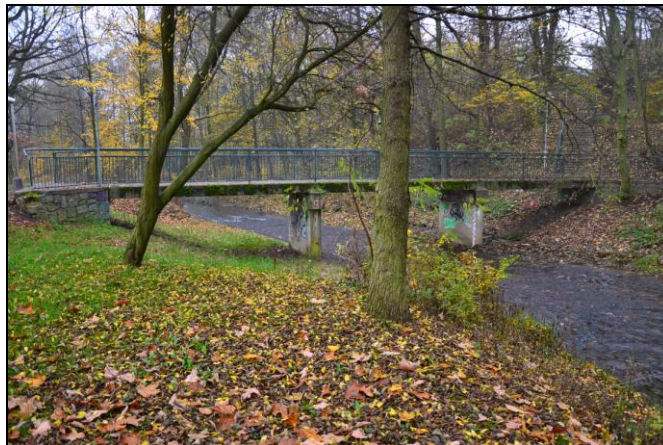
Kóta horní hrany mostovky (objektu): 359.13 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	357.14	357.35	357.64	357.88	358.13	358.40	358.60
Kóta hladiny dolní vody	357.07	357.28	357.58	357.83	358.08	358.35	358.55
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	obtékán

Měrná křivka průtoků:



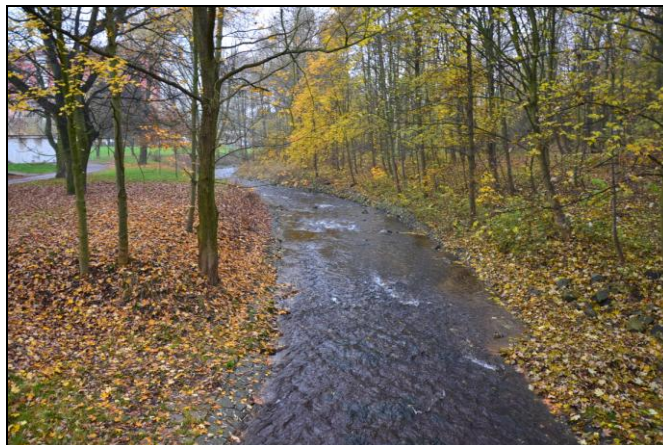
pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



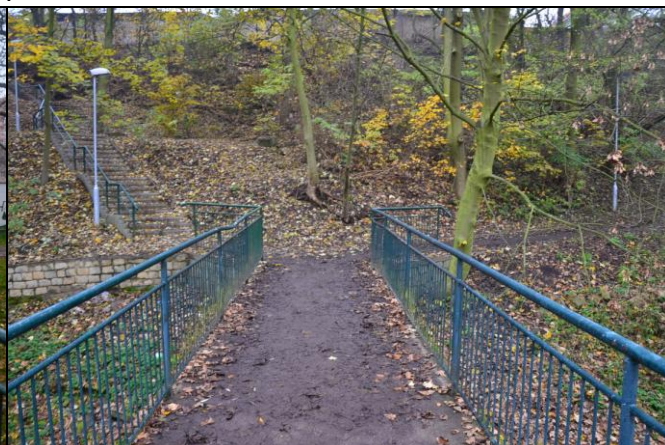
pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M36 ř. km 31.418

Lávka pro pěší



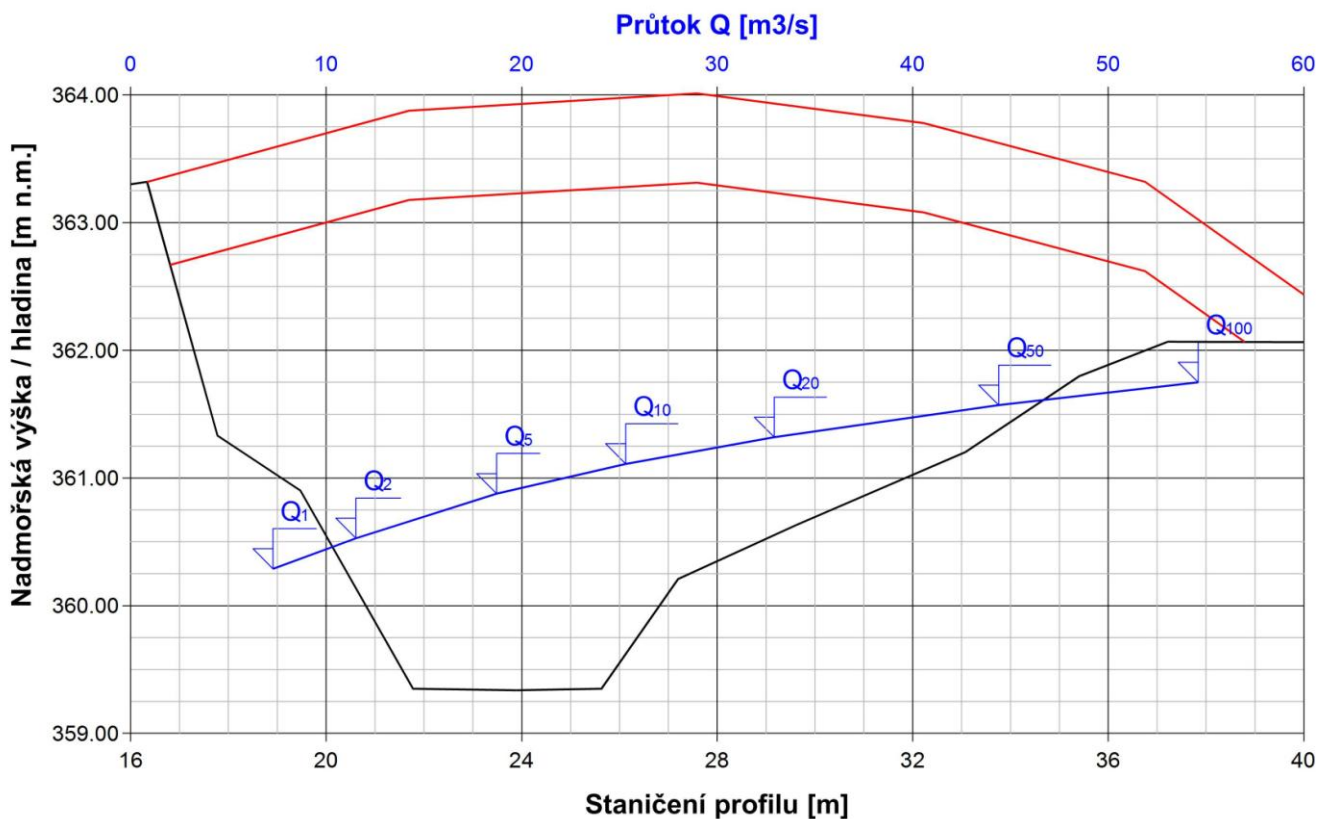
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 363.31 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 364.01 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	360.29	360.53	360.88	361.11	361.32	361.57	361.75
Kóta hladiny dolní vody	360.25	360.51	360.83	361.06	361.27	361.52	361.70
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M37 ř. km 32.741

Lávka pro pěší



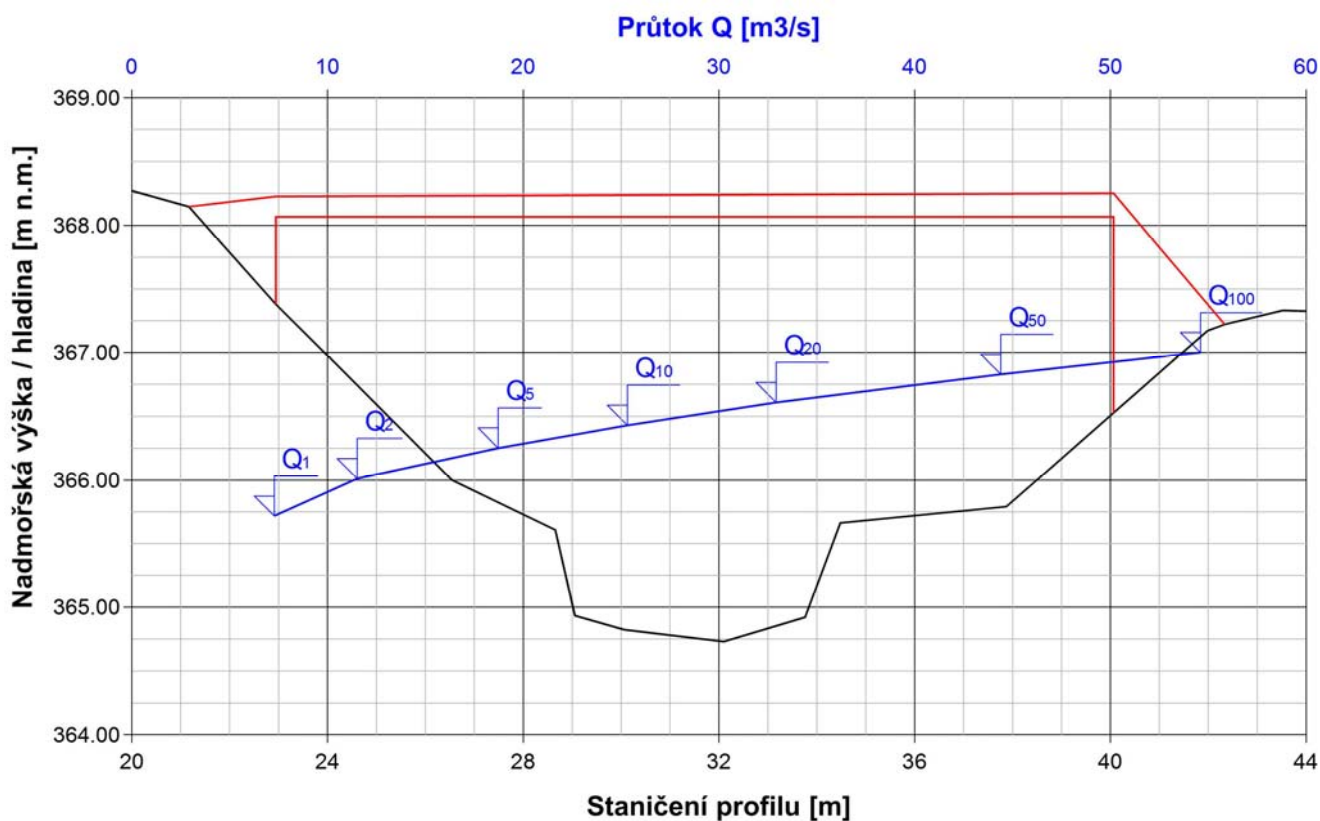
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 368.07 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 368.24 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	365.72	366.01	366.25	366.43	366.61	366.83	367.00
Kóta hladiny dolní vody	365.66	365.95	366.19	366.37	366.54	366.75	366.90
Popis proudění	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	bez vlivu	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



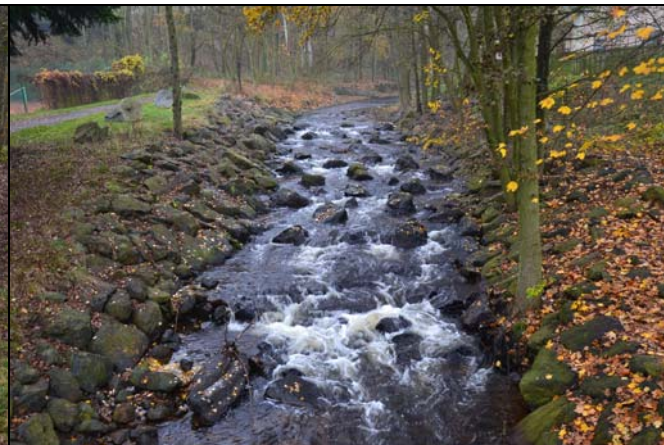
pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území



Evidenční list objektu

Příčný profil, ř. km:

M38 ř. km 33.015

Silniční most



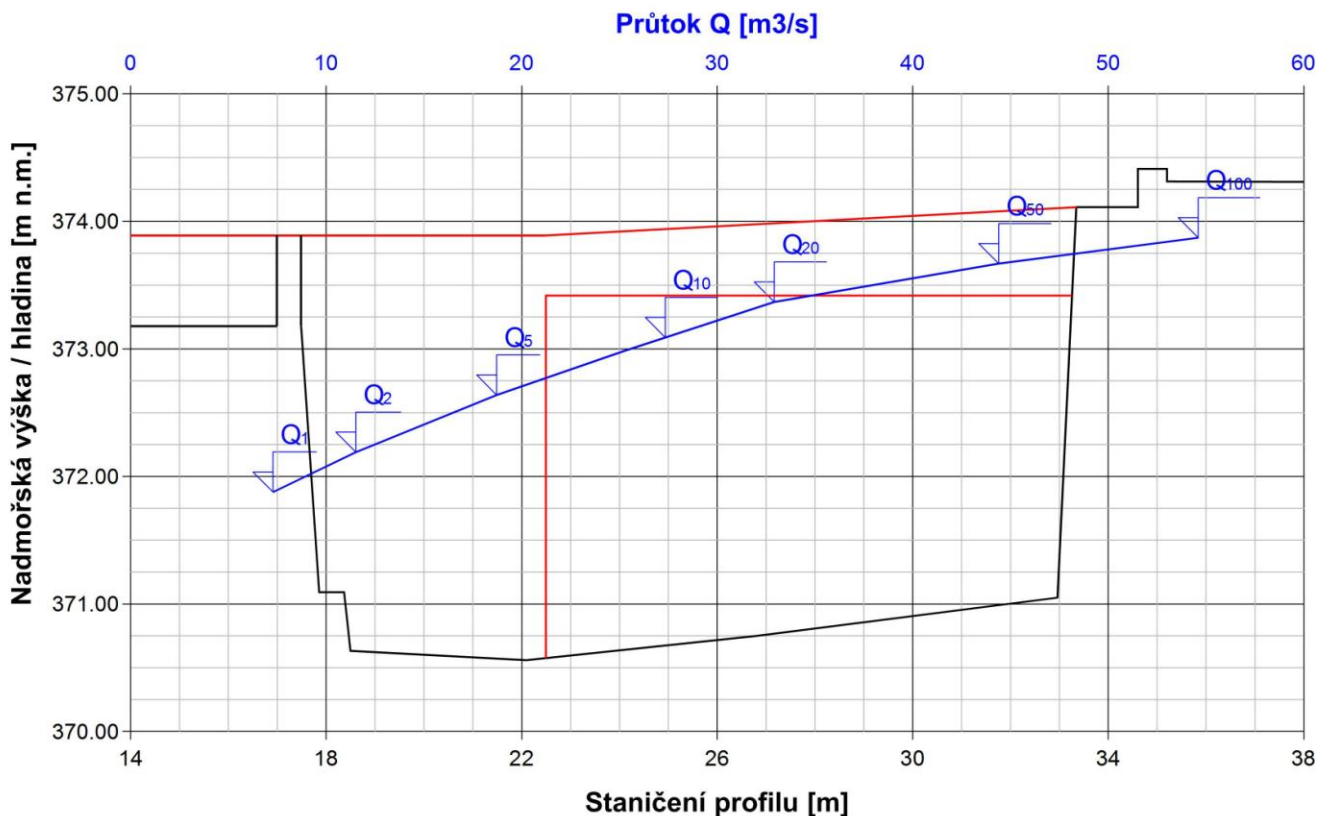
Základní informace:

Kóta spodní hrany mostovky (objektu): 372.42 m n. m.

Kóta horní hrany mostovky (objektu): 373.89 m n. m.

proudění	Q_1 ($7.26 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_2 ($11.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_5 ($18.7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{10} ($25.3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{20} ($32.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{50} ($44.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Q_{100} ($54.6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
Kóta hladiny horní vody	371.88	372.19	372.64	372.99	373.37	373.67	373.87
Kóta hladiny dolní vody	371.21	371.80	372.14	372.41	372.70	373.08	373.39
Popis proudění	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá	vzdouvá

Měrná křivka průtoků:



pohled z horní vody na objekt



pohled z dolní vody na objekt



pohled na koryto z (od) objektu po vodě



pohled na koryto z (od) objektu proti vodě



pohled do LB území



pohled do PB území

