



pramen
 $Q_5 = 1,29 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 2,63 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 5,00 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 8,43 \text{ m}^3/\text{s}$

pramen
 $Q_5 = 1,31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 2,68 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 5,10 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 8,30 \text{ m}^3/\text{s}$

v Lysolajském údolí
 $Q_5 = 2,13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 4,36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 8,30 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 14,1 \text{ m}^3/\text{s}$

Čábelecká ulice, Lysolaje
 $Q_5 = 2,36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 4,83 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 9,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 15,6 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Litovického potoka
 $Q_5 = 2,54 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 5,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 9,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 16,8 \text{ m}^3/\text{s}$

nad Lysolajským potokem
 $Q_5 = 9,6 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 19,7 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 37,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 63,5 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Vitavy
 $Q_5 = 10,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 20,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 39,0 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 66,0 \text{ m}^3/\text{s}$

hráz RN Nebušice
 $Q_5 = 2,54 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 5,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 9,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 16,7 \text{ m}^3/\text{s}$

most k usedlosti Erníka
 $Q_5 = 9,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 19,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 37,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 62,8 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Litovického potoka
 $Q_5 = 2,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 5,93 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 11,3 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 19,1 \text{ m}^3/\text{s}$

nad Nebušickým potokem
 $Q_5 = 8,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 17,9 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 34,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 57,7 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Kruteckého potoka
 $Q_5 = 0,51 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 5,44 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Litovického potoka
 $Q_5 = 1,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 3,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 6,10 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 10,3 \text{ m}^3/\text{s}$

pod přítokem Zlodějka
 $Q_5 = 8,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 16,9 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 32,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 54,3 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Litovického potoka
 $Q_5 = 0,72 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 4,76 \text{ m}^3/\text{s}$

pramen
 $Q_5 = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 0,63 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 2,04 \text{ m}^3/\text{s}$

most ulice Evropská
 $Q_5 = 7,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 16,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 30,6 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 51,9 \text{ m}^3/\text{s}$

VD Džbán - hráz
 $Q_5 = 7,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 16,2 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 30,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 52,2 \text{ m}^3/\text{s}$

RN Smad - hráz
 $Q_5 = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 13,9 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 26,4 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 44,7 \text{ m}^3/\text{s}$

pod přítokem Světluška
 $Q_5 = 7,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 15,6 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 29,7 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 50,3 \text{ m}^3/\text{s}$

pramen
 $Q_5 = 0,70 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 2,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 4,90 \text{ m}^3/\text{s}$

RN Jiviny - hráz
 $Q_5 = 7,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 14,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 28,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 47,6 \text{ m}^3/\text{s}$

Řepy, ulice Zalanského
 $Q_5 = 0,70 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 4,70 \text{ m}^3/\text{s}$

hráz rybníka hlíník
 $Q_5 = 0,40 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 0,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 2,50 \text{ m}^3/\text{s}$

hráz Velkého rybníka
 $Q_5 = 0,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 1,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 3,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 6,90 \text{ m}^3/\text{s}$

hráz Sobinského rybníka
 $Q_5 = 1,70 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 3,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 6,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 11,5 \text{ m}^3/\text{s}$

pod Sobinským potok
 $Q_5 = 2,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 5,30 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 10,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 16,4 \text{ m}^3/\text{s}$

pod Litovickým rybníkem
 $Q_5 = 3,60 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 7,40 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 14,0 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 23,7 \text{ m}^3/\text{s}$

pod Jenetským potokem
 $Q_5 = 5,80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 11,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 22,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 38,1 \text{ m}^3/\text{s}$

ústí do Litovického potoka
 $Q_5 = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 6,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 11,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{200} = 19,9 \text{ m}^3/\text{s}$

LEGENDA:

- HRANICE POVODÍ LITOVICKO - ŠARECKÉHO POTOKA
- xxx POPIS

Soutěžní systém - S-ITSK Výkonný systém - ČSNUS-Šv			
REVIZE	POPRÁVKY	BATUM	JMENO - POPIS
Vypracoval: ING. MARTIN VALEČKA ml.	Projektant: ING. VALEČKA	Hil. Ing. projekt: ING. VALEČKA	Zpracovatel: ŠP
Zadavatel: Hlavní město Praha	Kraj: Praha	email: info@marvatek.cz	MV projekt: ... 1. zpráva 2021/41 13.05.2021
Álce	Číslo směry: DL/54/1201173632019	Formát předlohy	18 A4
Zpracování analýzy povodí Litovicko-Šareckého potoka		Datum	10/2021
		Stupeň	S
Stožka B. Situační výkresy	Číslo zakázky	MV 1366/19/4	
	Měřítko	1:10 000	
	Číslo dokumentu	B.2.	
	Soubor	B.2. PHYDRO SITU.dwg	
Název dokumentu	Přehledná hydrologická situace	Archivní číslo	25 470/214