

~r  
Jr-

# SEZNAM MOSTŮ A LÁVEK BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY PRO ROK 2018 MĚSTO VSETÍN

**Legenda:**

*následující prohlídky*

<b>^provedení BP rok 2018</b>	<i>(celkem 70 objektů)</i>
<b>jprovedení HP rok 2018</b>	<i>(celkem 33 objektů)</i>
<b>^havarijní stav</b>	<i>(celkem 6 objekty)</i>

**OBJEDNATEL:**

**MĚSTO VSETÍN** Svárov  
1080,755 24 Vsetín

**ZHOTOVITEL:**

**MSS-projekt s.r.o.**  
Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4  
pobočka:  
Žerotínova 992, 755 01 Vsetín IČ: 268  
498 36  
DIČ : CZ 268 498 36

**OPRÁVNĚNÍ K VÝKONU PROHLÍDEK MOSTŮ:**

XXXXXXXXXXXXXX

**VYPRACOVAL:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**DATUM:**

12 /2017

**Vsetín část Be - řeka Bečva**

Ev.ř.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavím	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
Vs-01-Bel	Lávka přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně (Lázkách)	SS-beton, NK-zavřšená lanová lávka s dolní mostovkou + dřevo	42,8	2	<b>rv</b>	IV	
Vs-02-Bel	Lávka přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně (do Káblůvky)	SS-beton, rámové stojky, NK-přhradové occl.lávka s dolní mostovkou + dřevo	56	2,3	<b>v</b>	V	
Vs-03-Bel	Lávka přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně (v Panské zahradě)	SS-beton, oceLspojitá lávka + LA	44,44	1,65	<b>v</b>	V	
Vs-04-Bel	Lávka přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně (u průmyslovky)	SS-žel.beton, NK-prefa předpjité nosníky DS-A	60,9	4,3	<b>v</b>	IV	
Vs-05-Bem	Most přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně (u polikliniky)	SS-beton, NK-ocelové nýt.trámová konstrukce	61,47	4,3	<b>rv</b>	<b>v</b>	2019
Vs-05-Bem-p	Potrubí přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně	SS-betdn, jedná se o potrubí u přilehlého mostu	61,47	-	<b>rv</b>	IV	2021
Vs-05-Bera-l	Lávka přes Vsetínskou Bečvu ve Vsetíně	SS-bet., oc. lávka je vynesené na oc. konzole přilehlého mostu	61,47	4,76	IV	<b>v</b>	2019

**Vsetín část - Dí - Díly**

	Ev.ř.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
8.	Vs-01-Dím	Most přes místní potok ve Vsetíně část Díly „u p.p.1038“	SS-kémen, NK-ib.lráam	3,9	3,9	VI	V	2019
9.	Vs-02-Dím	Most přes místní potok ve Vsetíně část Díly „u ř.p. 1038“	SS-kámen, NK-ib.deska	2,05	3,9	V	<b>rv</b>	
10.	Vs-03-Dím	Most přes místní potok ve Vsetíně část Díly	SS-beton, NK-žb.deska	4,15	4,3	VI	<b>v</b>	2019
11.	Vs-04-Dím	Most přes místní potok ve Vsetíně část Díly	SS-beton, NK-ib.deska	3,54	4,72	VI	<b>v</b>	

**Vsetín část - Ja - Janišov**

	Ev.ř.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
	Vs-01-Jal	Lávka přes místní potok ve Vsetíně část Janišov „u areálu Kotrla“	SS-beton, NK-ocelová trámová lávka + dřevo	8,26	1,1	VI	VI	2019
	Vs-02-Jal	Lávka přes místní potok ve Vsetíně část Janišov „u odbočky směr Janišov“ <sup>1</sup>	SS-beton, NK-ocelová trámová lávka + LA	4,75	1,71	V	<b>VM</b>	

**Vsetín část - Jc - Jesenice**

Ev.e.	Název mostu	Popis mostu (SS a NIC)	DI. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební sta.' spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Tamln, rok daSIHP
14.	Vs-01-Jcl	Lávka přes potok Jesenice ve Vsetlni u ústí do řeky Vsetínské Bečvy	13,94	2,3	IV	Vil	
15.	Vs-02-Jcra	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Luh ("u KauDandu")	<b>10,7</b>	9,15	<b>m</b>	<b>m</b>	2023
16.	Vs-03-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Luh	12,7	14,3	VI	<b>v</b>	2019
<b>17.</b>	Vs-04-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Luh „u garáží 2“	9a	4,9	<b>v</b>	<b>v</b>	2019
18.	Vs-05-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Luh „u garáží Bucharov“	5,4	3,9	VI	<b>v</b>	
19.	Vs-06-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Luh	8,9	5,75	IV	<b>v</b>	
<b>20.</b>	Vs-07-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně „u technických služeb“	<b>9</b>	5,14	<b>v</b>	VI	
<b>21.</b>	Vs-09-Jcl	Lávka přes potok Jesenice ve Vsetlně „u č.p. 1123“	9,15	<b>U2</b>	<b>1</b>	<b>m</b>	2019
<b>22.</b>	Vs-10-Jcl	Lávka přes potok Jesenice ve Vsetlně „u sidliSlč“	8,05	1,51	<b>rv</b>	<b>rv</b>	<b>2021</b>
23.	Vs-14-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Jesenice	3	21,7	VI	<b>v</b>	2019
24.	Vs-15-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Červenka	5,65	6,16	IV	<b>v</b>	2019
25.	Vs-16-Jcm	Most přes potok Jesenice ve Vsetlně část Červenka „u č.p. 666“	3,3	5,06	<b>vn</b>	<b>v</b>	

**Vsetín část - Jk - Jasénka**

Ev.C.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav SS	Stávající stavební stav NK	Rok další HP	
26.	Vs-03-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka "u RD i.p. 201"	SS-kámen, NK-žb.trámový most	6,2	424	V	VI	
27.	Vs-04-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-kámen, NK-nová žb.deska	5,75	6,32	n	I	2019
28.	Vs-06-JkJ	Lávka přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-beton, NK-ocetová lávka + dřevo, ocelLroSt	7,5	2	IV	vn	
29.	Vs-07-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-kámen, NK-žb.trámový most	6,7	3,84	IV	VI	2019
30.	Vs-08-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-beton, NK-přefa přeplatý KA-73	9,8	11,1	V	V	2019
31.	Vs-09-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-beton, NK-přefa přeplatý KA-73	7,3	11,1	V	v	2019
32.	Vs-17-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka k IBV	SS-beton, NK-žb.deska	8	8,5	in	ffl	2023
33.	Vs-24-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka "u č.p. 82 a 18"	SS-kámen, NK-žb. desky typu rozpěrák	4,1	42	m	I	
34.	Vs-26-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka „u č.p. 82“	SS-kámen, NK-žb. desky typu rozpěrák	4,6	3,86	TV	I	
35.	Vs-36-Jkm	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka „u č.p. 189“	SS-kámen, NK-žb.trámový most	5	4,82	V	VI	2019
36.	Vs-37-Jld	Lávka přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka	SS-kámen, NK-ocelové nosníky + plech	5,6	0,82	IV	•I	
37.	Vs-40-Jlon	Most přes Jasénku ve Vsetíně část Jasénka „Javořina u č.p.50“	SS-kámen, NK-žb.trámový most	22	4,67	v	V	2019

**Vsetín část - Ná - náhon**

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, mkaKíHP	
	Vs-01-Nám	Most přes náhon ve Vsetíně „na ulici Smetanova“	SS- beton, NK pravděpodobně monolitická ŽB deska	5	162	IV	IV	2021
	Vs-02-Nám	Most přes náhon ve Vsetíně „u Sandriku č.p.1“	SS-beton, NK-ocel,nosníky + výměťové trubky	421	6,52	VI	VII	
40.	Vs-03-Ném	Most přes náhon ve Vsetíně „za stadionem u slaviv“	SS-beton, NK-ocel,nosníky + Žb.deska	5.4	528	VI	VII	

## Vsetín řást- Od -Ohrada

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP	
41.	Vs-01-Odl	Lávka přes místní potok ve Vsetíně část Ohrada	SS-beton. ocel. NK-ocelová trémové lávka +dřev. Podlaha	30,29	2,05	m	<b>01</b>	
42.	Vs-02-Odm	Most přes místní polok ve Vsetíně část Ohrada „u č.p. 1115“	SS-beton, NK-ocelový trémový spojitý most	15,7	3,8	v	<b>rv</b>	2019

## Vsetín řást - Ro - Rokytnice

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP	
43.	Vs-01-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně „u ústí do řeky Bečvy“	SS-beton, NK-ocel.nosníky + žb.deska	8,885	9,98	0	0	2020
44.	Vs-02-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně „na ulici Smetanova“*	SS-beton, NK-přefa předpjatý nosníky typu KA	5	16,2	IV	V	2019
45.	Vs-03-Rol	Lávka přes řeku Rokytnku ve Vsetíně	SS-řkamen, NK-ocel.nosníky + ocel bet on deska	7,4	4,2	VI	V	
46.	Vs-Q4-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně „pod zimním stadionem“	SS-kámen, NK-ocel.nosníky + žb.deska	8,5	3,7	V	VI	
47.	Vs-05-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně „nad zimním stadionem“	SS-kámen, NK-žb.trémový most	8	9,88	VI	VI	
48.	Vs-06-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně část Rokytnice	SS-beton, přefa předpjatý KA-73	13,6	12,2	V	v	
49.	Vs-07-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně část Rokytnice	SS-beton, přefa předpjatý KA-73	16,4	5	v	v	
50.	Vs-08-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně část Rokytnice	SS-beton, přefa předpjatý KA-73	13,8	18,2	v	v	
51.	Vs-09-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně část Rokytnice „u stavebnin“	SS-beton, ocel.nosníky + žb.deska	11,55	8,46	v	v	2019
52.	Vs-10-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně část Rokytnice „restaurace Machalův Dvůr“	SS-kámen, žb.trémový most	9,17-9,65	5,15	I	I	2022
53.	Vs-12-Rom	Most přes Rokytnku ve Vsetíně • Rokytnice	SS-beton, ocel.nosníky + výmětové trubky	10	6	v	v	2019

**Vsetín část - Se - Semetín**

Ev.e.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
54. Vs-01-Sem	Most přes Semetfnský potok v obci Semetín jia Nivku“	SS-beton, NK-žb deska, typ rozpěrák	5,7	5,25	I	n	2019
55. Vs-02-Srm	Most přes Semetfnský potok ve Vsetíne - Semetín	SS-beton, NK-ocel.nosníky + výmětovč trubky	5,9	6,25	<b>rv</b>	V	2019
56. Vs-04-Sel	Lávka přes Semetlnský potok v obci Semetín „u hřístič“	SS-beton, NK-ocelová lávka + plech	7	1,45	<b>v</b>	<b>v</b>	2019
57. Vs-06-Sem	Most přes Semelínský potok v obci Semetín „u hasičské zbrojnice č.p.471“	SS-kámen, žb.deska	4,2	3,86	m	i	

**Vsetín část -Sk-Skalník**

Ev.e.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Tennln, rok další HP
58. Vs-01-Skm	Most přes potok Skalník ve Vsetlně část Skalník „u točny MHDač.p. 1283“	SS-kámen, beton, NK-kámen+nová žb. deska	3,2	6,72	<b>m</b>	m	
59. Vs-02-Skm	Most přes potok Skalník ve Vsetlně část Skalník „u č.p. 1510“	SS-kámen, NK-ib trámový most	6,3	4,1	i	i	2020
60. Vs-09-Skm	Most přes potok Velký Skalník ve Vsetlně část Skalník „u Pantálků Č.p. 1598“	SS-kámen, NK-kámen	5,7	4,2	VI	n	2019

**Vsetín část — Tč - Tčáikov**

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
Vs-01-Tem	Most přes trať ČD ve Vsetlně část Tčáikov	SS-beton, NK- žb.rámový most	29,75	3,88	V	V	2019
Vs-02-Tem	Most přes místní potok ve Vsetlně část Tčáikov „u trati ČD“	SS-kámen, NK-kámen	3,2	4,3	V	VI	
Vs-03-Tem	Most přes místní potok ve Vsetlně část Tčáikov	SS-kámen, NK-žb.deska	2,8	4,4	V	V	

### Vsetín část - Ve - Vesník

Ev.í.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [ni]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
64.	Vs-01-Ve1	Lávka přes potok Vesník ve Vsetíně část Vesník	11,4	1,4	ID	I	2019
65.	Vs-02-Vem	Most přes potok Vesník ve Vsetíně část Vesník „u č.p.59“	4,35	4,38	V	m	
66.	Vs-03-Vem	Most přes potok Vesník ve Vsetíně část Vesník	4,8	3,52	IV	VI	2019
67.	Vs-04-Vem	Most přes potok Vesník ve Vsetíně část Vesník	5	4,05	IV	n	2021

### Vsetín část - Pa - Panská zahrada

Ev.e.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
68.	Vs-01-Pa]	Lávka přes tybníček ve Vsetíně část Panská zahrada	10	2	1	n	2t)18

### Vsetín část - Bo - Bobrky

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m] měřeno vose lávkv	Šířka mostu [DI]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
69.	Vs-01-Bol	Lávka přes silnici 1/57 a in/05736 ve Vsetíně část Bobrky "u benzinové pumpy a STK"	Délka celkem včetně ramp je 209,4m	2,7	n	V	2019

### Vsetín část - Zb - Zbrojovka

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	Dl. přemostění [m] měřeno v ose lávkv	Šířka mostu [m]	Stávající stavební stav spodní stavba	Stávající stavební stav NK	Termín, rok další HP
70.	Vs-01-Zbm	Most přes potok Jasenice ve Vsetíně, část Jasenice „v areálu Zbrojovky“	6-6,1	8,7	ID	IV	201 a