

Středisko údržby JIH

Středisko údržby JIH								
1.	PR	III/4368	Tršice - Lazníky (II. etapa) ✓	3,941 - 5,187	St. úprava v průtahu obcí Lazníky a v extravilánu po km 1,248 sestává z odstranění stávající konstrukce a zřízení nové (částečně použít stávající výhledový materiál), obnova stávající obrub a navazujícího chodníku, zřízení vpusť, napojení na kanalizaci, obnova odvodnění.	2018		
2.	PR	II/436	Most ev.č. 436-003 Kojetín PD ✓	2,164	snesení starého mostu a zhotovení propustky o dvou otvorech,NK 6 velmi špatný, SS 6 špatný,d.přemostění 2,2m, d.NK 3,7m	2018		
3.	PV	III/0462	Most ev.č. 0462-8 v obci Brodek u Prostějova PD ✓	8,793	snesení starého mostu a zhotovení mostu nového (PD v realizaci, d.přemostění 2,8m, d.NK 3,8m,NK 4 uspokojivý), SS 6 velmi špatný	2018		
4.	PV	II/366	Dzbel-hr.kraje, opěrná zeď PD ✓	40,175 - 40,261	Oprava stávající opěrné zdi na pozemku p.č.1749/7 v k.ú.Kladky	2018		
5.	PV	II/377	Most ev.č.377 - 022 Mostkovice 2019	60,895km	snesení mostu starého a postavení mostu nového, d.přemostění 19,3m, NK 6 velmi špatný, SS 6 velmi špatný	2018		
6.	PV	III/3677	Most ev.č.3677-1 v obci Bedihošť PD ✓	0,548	snesení mostu starého a stavba mostu nového vč. cyklostazky d.přemostění 12,3m, d.NK 13,6m,NK 5 špatný, SS 6 špatný	2018		
						6 000	27 600	24 500
1.	PV	III/36630	Přemyslovice - Pěnčín - extravilán	4,297 - 7,027	Předpoklad: sanace krajů vozovky, popřípadě celé šířky vozovky, rozrušení, reprofilace, obnova AC vrstev, nebo odstranění stávajících vrstev vozovky, zřízení nových sjezdů a příkop	2019		
2.	PR	III/4388	Býškovice-Horní Újezd PD	0,000 - 2,430	Výměna konstr. vrstev v tl. 320 mm, RS ŠD 220 mm, ACP 60 mm, ACO 50 mm. Obnova nebezpečných krajnic, hospod. sjezdů a příkop	2019		
3.	PR	III/44029	Most ev.č. 44029-1 Drahoňuše	0,218	snesení mostu starého a díle správců toku pak provést přestavbu propust nebo most, d.přemostění 2,63m, d.NK 3,83m, NK 6 velmi špatný, SS 6 špatný	2019		
4.	PR	II/0552	Most ev.č.0552-2 Brodek u Přerova	3,234	Díle HP provést velkou opravu mostu nebo most snést a postavit nový, d.přemostění 12m, d.NK 13,6m,NK 5 špatný, SS 6 velmi špatný	2019		
5.	PR	III/4362	Most ev.č. 4362-1 Lhotka	0,147	snesení mostu starého(výmětové trubky) a postavení mostu nového, d.přemostění 10,6m, d.NK 12m, NK 6 špatný, SS 4 uspokojivý	2019		
6.	PV	III/37763	Vranovice - průtah	0,060-0,420	Zpracování diagnostiky vč. stanovení technologie opravy a vypracování DSP + PDPs.	2019		
7.	PR	III/4384 III/4387 III/4389	Všehovnice průtah	4,939 - 5,609 3,559 - 4,010 7,354 7,469	Rekonstrukce vozovky	2019		
8.	PV	III/36620	Konice -průtah	11,492-12,170	V km 11,492-11,980 výměna podloží vozovky položení AB vrstev v km 11,980-12,170 obnova obrub. vrstev	2019		
9.	PV	III/37349	Most ev.č. 37349-9 Ptenský Dvorek	8,328	díle hlavní prohlídky provést snesení starého mostu a zhotovení mostu nového,d.přemostění 12,1m,d.NK 12,8m, NK uspokojivý, SS 6 velmi špatný	2019		
10.	PV	III/37772	Určice - Alojzov	0,790 - 3,170	sanace krajů vozovky, rozrušení, reprofilace, obnova AC krytu, obnova odvodnění, v intravilánu obce Seloutky - frézování, pokládka AC	2019		
						67 000	62 000	30 000
1.	PV	III/37762 III/37760	Seloutky-Domamyšlice-kříž.III/366 PD	6,243 - 8,323 + 9,800 - 11,031, 2,137 - 3,227	sanace krajů vozovky, rozrušení, reprofilace, obnova AC krytu, obnova odvodnění, v intravilánu obce Seloutky - frézování, pokládka AC	2020		
2.	PV	III/37346	Ludmírov-Kladky-Dětkovice	SO 101-1,512-2,491 SO 103- 3,196-4,519	Sanace krajů vozovky, homogenizace, vrstvy AB, obnova krajnic a příkopů, nové propustky	2020		
3.	PV	III/4353	Most ev.č. 4353-1 Dubany	7,796km	snesení mostu starého a stavba mostu nového , d.přemostění 2,3m, d.NK 3,8m , NK 4 uspokojivý, SS 6 velmi špatný	2020		
4.	PV	II/36631	Most ev.č. 36631 -1 Hluchov	0,951km	snesení mostu starého a stavba mostu nového, d.přemostění 3m, d.NK 4,6m, NK 6 špatný, SS 5 špatný	2020		
5.	PV	III/36638	Most ev.č. 36638 - 2 Čelechovice na Hané	1,608 km	snesení mostu starého a stavba mostu nového,d.přemostění 3,06m,délka NK 4,25m, NK 4 uspokojivý, SS 6 velmi špatný	2020		
6.	PR	II/436	Přerov, ul.Kojetínská PD	18,290 - 18,474	Výměna konstr. vrstev do hl. 680 mm, výměna podloží na pravé straně částečně do hl. 1500 mm, výměna obrubníků, autobusový zářív, rekonstrukce chodníku, přeložka vodovodu podzemního NN vedení.	2020		
7.	PR	II/437	Týn nad Bečvou - ul.Lipnická,Záhorská	20,807 - 21,715	Výměna konstr. vrstev v tl. 160 mm, na části 100 mm + RS CA 180mm, sanace krajů tl. 500 mm. Rekonstrukce propustku	2020		
8.	PR	III/4348	Troubky-Vlkoš PD	0,028-3,102 4,495- 6,025	Výměna konstr. vrstev v tl. 350 mm (ACO 40 mm, ACP 60 mm, ŠD 083 250mm), sanace krajů 680 mm), v intravilánu obnova uličních vpusť, v extravilánu zřízení vsakovacích příkop	2020		
9.	PR	III/5510 III/0559	Beňov-Prusy - Čechy	délka 1,880km	díle diagnostiky -sanace krajů a výměna konstrukčních vrstev vozovky	2020		
						103 000	167 700	21 760
1.	PV	III/4337	Dobrochov- průtah	0,000 - 1,100	rozrušení po výřku štětu, reprofilace, obnova AC krytu, ve dvou úsecích výměna konstrukčních vrstev, zřízení vpusť. Obec obruby, parkovací stání, vodovod, dešťová kanalizace	2021		
2.	PV	III/36635	Most ev.č.36635-3 Čechy pod Kosířem	4,841 km	díle diagnostiky - buď velká oprava nebo snesení mostu starého a stavba mostu nového,d.přemostění 4m, d.NK 4,8m,NK 6 špatný, SS 5 špatný	2021		
2.	PR	II/438	Opatovice- Býškovice, směrového oblouku úprava	4,324 - 7,661 9,448 - 9,874	Výměna konstr. Vrstev v tl. 620 mm (ACO 60mm, ACL 70mm, ŠCM 200mm, ŠD 20/83 200mm), sanace tl. 400 mm; obnova příkop, propustků a hosp. sjezdů	2021		
3.	PV	III/37752 III/37754	Kostelec n.H.-Lešany-Zdětín-Ptení	III/37752 1,338-4,411 III/37754 0,000-2,987	Zpracování diagnostiky vč. stanovení technologie opravy a vypracování DSP + PDPs.	2021		
						80 000	90 000	7 500

✓  
✓  
V20  
2018  
✓  
CG  
př. CT  
V14  
CG  
2019  
př. CT  
CT  
CG  
2020  
CT  
krajnic - CG  
2020  
+ kř. CT  
př. CT  
př. CT  
2021  
krajnic - V20  
CT  
př. CT  
CT

**Středisko údržby Šumperk**

1.	JE	III/4531	Horní Hoštice-Bílá Voda	3,577-7,172	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 018		
2.	JE	III/4562	Nová Červená Voda - po kř. III/456 PD	0,138-0,748, 1,166-1,976	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 018		
3.	JE	II/369	Horní Lipová-opěrná zeď	5,240-5,545	výstavba nové opěrné zdi v místě stávající opěrné zdi	2 018		
4.	JE	III/45319	Jeseník, ul. Lipovská - 4. etapa	1,800 - 2,304	Odrážování 100 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 018		
5.	ŠU	II/446	Most ev.č. 446-052 Staré Město PD	2013/19 78,828	Novostavba mostu SS-5 NK-7	2 018		
6.	ŠU	III/36914	Most ev.č. 36914-8 Bohdíkov PD	2,859	Novostavba mostu SS-6 NK-6	2 018		
7.	ŠU	III/37324	Loštice-Žadlovce PD	0,000-1,650	Odrážování povodňové konstrukce dle diag. postřiky 100 mm, oděšení nedonozných vrstev tl. 350 mm, povodňové konstrukce tl. 100 mm, štěrkodrt' frakce 0/63 tl. 250 mm, štěrkodrt' frakce 0/63 tl. 100 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva podkladní ACP 16	2 018		
8.	ŠU	III/31231	Janoušov PD - (omezená varianta vyrovnávka + 5 cm)	1,089 - 7,030	Spojovací postřik, vyrovnávka živičná vrstva ložná ACL 16 tl. cca 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 018		
9.	ŠU	III/4571	Most ev.č. 4571-4 Zálesí	1,368	Novostavba mostu SS-5 NK-7	2 018		
10.	ŠU	II/446	Most ev.č. 446-047 Chrástice	2019/5 73,815	Novostavba mostu SS-5 NK-6	2 018		
11.	ŠU	III/31534	Nemile	1,510-3,500	Odrážování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodrti 0/63 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva podkladní ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 018		
12.	ŠU	III/31233	Jakubovice - 3. etapa	0,000-1,400	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16+ tl. 70 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm	2 018		
						33 000	97 777	22 000
1.	ŠU	III/3703	Šumperk- Sudkov PD	1,270-7,440	Recyklace za tepla s navýšením o 30 mm	2 019		
2.	ŠU	III/36916	Ruda - průtah (Hrabenov)	7,260-9,500	Odrážování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodrti 0/63 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 019		
3.	ŠU	II/446	Most ev.č. 446-044 Vysoké Žibřidovice PD	72,72	Novostavba mostu SS-5 NK-4	2 019		
4.	ŠU	II/446	Most ev.č. 446-046 Vysoké Žibřidovice PD	73,7	Novostavba mostu SS-5 NK-6	2 019		
5.	ŠU	II/369	Hanušovice	26,919-28,177	Odrážování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodrti 0/63 tl. 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 019		
6.	ŠU	III/4501	Sobotín - Vernířovice	0,000-5,486	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16+ tl. 70 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm	2 019		
7.	ŠU	III/31239	Most ev.č. 31239 - 6 Podlesí	2,454	Novostavba mostu SS-4 NK-6	2 019		
8.	ŠU	III/44640	Most ev.č. 44640-2 Rapotín	1,317	Novostavba mostu SS-5 NK-6	2 019		
9.	ŠU	III/37327	Žadlovce	0,000-0,553	Navýšení nivelety v tl. 50 mm, recyklace za studena tl. 250 mm, infiltrační postřik, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 019		
10.	ŠU	II/369	Most ev.č. 369-046 Olšany	42,831	Novostavba mostu SS-6 NK-5	2 019		
						119 690	60 000	23 171
1.	JE	III/4571	Most ev.č. 4571-2 Zálesí	0,436	Novostavba mostu SS-5 NK-6	2 020		
2.	JE	II/450	hr.kraje, Vidly - Domašov , kř. s II/44	26,014-33,991	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16+ tl. 70 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm	2 020		
3.	ŠU	III/37010	Oskava - Bedřichov	4,887-13,182	Spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 020		
4.	JE	II/457	Most ev.č. 457 -11 Bernartice	12,303	Novostavba mostu SS-4 NK-6	2 020		
5.	ŠU	II/368	Rovensko-Horní Studénky	1,095-8,486	Recyklace za studena tl. 180 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva ložná ACL 16+ tl. 70 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm	2 020		
6.	ŠU	III/3697	Most ev.č. 3697-1 Velké Losiny PD	0,142	Novostavba mostu SS-4 NK-4	2 020		
						103 000	23 000	21 000
1.	ŠU	III/44644	Chrástice- Hynčice pod Sušinou	0,000-3,800	Spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 021		
2.	ŠU	II/369	Hanušovice-směr Bohdíkov ( 232 m)	30,370-30,602	Spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm	2 021		
							32 000	
Celkem za SÚ						212 777	86 171	

*Adm' gfk. sk.*

*Adm' gfk. sk.*

*Adm' gfk. sk.*

*Vřh  
Vodni' gfk. sk.; OT*

*CP*

*OT  
CT  
CT  
CT*

*Adm' gfk. sk.*