

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.	2 018			
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	2 018			
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	2 018			
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	2 018			
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	2 018			
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	2 018			
						6 000	27 600	24 500	
1.	PV	III/36630	Přemyslovice - Pěncín - 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	2 019			
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	2 019			
3.	PR	III/44029	Most ev.č. 44029-1 Drahoňuše	0,218	snesení mostu starého a díle správce toku pak provést přestavbu propust nebo most, d.přemostění 2,63m, d.NK 3,83m, NK 6 velmi špatný, SS 6 špatný	2 019			
4.	PR	II/0552	Most ev.č.0552-2 Brodek u Přerova	3,234	Dle 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	2 019			
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	2 019			
6.	PV	III/37763	Vranovice - průtah	0,060-0,420	Zpracování diagnostiky vč. stanovení technologie opravy a vypracování DSP + PDPs.	2 019			
7.	PR	III/4384 III/4387, III/4389	Všehovnice průtah	4,939 - 5,609 3,559 - 4,010 7,354 7,469	Rekonstrukce vozovky	2 019			
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	2 019			
9.	PV	III/37349	Most ev.č. 37349-9 Ptenský Dvorek	8,328	dle hlavní prohlídky provést snesení starého mostu a zhotovení mostu nového,d.přemostění 12,1m,d.NK 12,8m, NK uspokojivý, SS 6 velmi špatný	2 019			
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	2 019			
						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	2 020			
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	2 020			
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	2 020			
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	2 020			
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	2 020			
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.	2 020			
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	2 020			
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	2 020			
9.	PR	III/5510 III/0559	Beňov-Prusy - Čechy	délka 1,880km	dle diagnostiky -sanace krajů a výměna konstrukčních vrstev vozovky	2 020			
						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	2 021			
2.	PV	III/36635	Most ev.č.36635-3 Čechy pod Kosířem	4,841 km	dle 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	2 021			
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	2 021			
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.	2 021			
						80 000	90 000	7 500	

✓
✓
V20
2018
✓
CG
př. CT
V14
CG
2019
př. CT
CT
CG
2020
krajnic
2021
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. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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	Odfřezování 100 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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 Bohdík PD ✓	2,859	Novostavba mostu SS-6 NK-6	2 018		
7.	ŠU	III/37324	Loštice- Žadlovce PD ✓	0,000-1,650	Odfřezování původní konstrukce díla dialepostřiky 100 mm, oděšení nedonozných vrstev tl. 350 mm, původní konstrukce tl. 100 mm, štěrkodří frakce 0/83 tl. 250 mm, štěrkodří frakce 0/63 tl. 100 mm, infiltrační postřik, živičná vrstva podkladní ACP 16	2 018		
8.	ŠU	III/31231	Janoušov PD - (omezená varianta vyrovnavka + 5 cm) ✓	1,089 - 7,030	Spojovací postřik, vyrovnavací živičná vrstva ložná ACL 16 tl. cca 50 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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 Chrastice 2019/5 ✓	73,815	Novostavba mostu SS-5 NK-6	2 018		
11.	ŠU	III/31534	Nemile ✓	1,510-3,500	Odfřezování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodří 0/83 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva podkladní ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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	Odfřezování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodří 0/83 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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	Odfřezování 100 mm, místy sanace konstrukčních vrstev štěrkodří 0/83 tl. 2x200 mm, spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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. 60 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. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 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	Chrastice- Hynčice pod Sušinou	0,000-3,800	Spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 mm	2 021		
2.	ŠU	II/369	Hanušovice-směr Bohdík (232 m)	30,370-30,602	Spojovací postřik, živičná vrstva ložná ACL 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, živičná vrstva obrusná ACO 11 tl. 60 mm	2 021		
							32 000	
Celkem za SÚ						212 777	86 171	

Adm' gph. sk.

Adm' gph. sk.

Adm' gph. sk.

*V14
Adm' gph. sk., CT*

CS

*CT
CT
CT
CT*

Já. M. Adm' gph.

SSOK - Oblast dopravy - Realizace staveb 2018 - 2021

Pod. číslo	Oblast	číslice	Název akce	Stančení	popis úpravy	POD ČÁROU	Realizace stavby	Návrh	
								silnice	mosty
Středisko údržby Olomouc									
1.	OL	III/4453	Huzová - Arnoltice ✓	0,000 - 4,960	navazuje na r. 2017, sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, nové odvodnění vč. propustků		2 018		
2.	OL	III/44434, 44443	Jívová - průtah 2019	prov. St. 0,000 - 1,480	stávební úprava spočívá v lokálních sanacích nevhodného podloží, homogenizace a položení ACP a ACO, revitalizace odvodnění		2 018		
3.	OL	III/4365	Most ev.č. 4365-2 Velká Bystřice ✓	10,011	Sanace SS a NK, výměna izolace, výměna ložisek, výměna mostního svršku a příslušenství mostu, SS: IV - Uspokojivý, NK: IV - Uspokojivý		2 018		
4.	OL	III/44434	Most ev.č. 44434-6 za Domašovem PD ✓	6,646	SS: VII - Havarijní, NK: VI - Velmi špatný, přestavba mostu na propustek (flexibilní ocelová konstrukce z vnitřního plechu)		2 018		
5.	OL	III/03549	Přikazy - průtah PD 2018/19	0,000 - 0,900	Komplexní výměna konstr. Vrstev v celém úseku, od kř. III/635 po kř. s MK ve středu obce položení kostky, dále po konec obce ACP a ACO, obec naváž obrubou a chodníky, nové odvodnění		2 018		
6.	OL	III/445	Šternberk-Hlásnice ✓	1,100 - 3,160	frézování, lokální sanace nevhodného podloží, recyklace za studena, vrstvy AB, město v Intr. Štěk zřídí nové obruby a chodník		2 018		
7.	OL	III/4468	Štarnov - Březce 2018/19	2,900 - 6,244	sanace okrajů vozovky do hl. až 1000 mm, homogenizace/recyklace za studena, vrstvy AB, nové odvodnění		2 018		
						32 000		67 900	28 300
1.	OL	III/4466	Skrbeň - průtah PD	0,770 - 2,080	Výměna konstr. vrstev do hl. 850 mm, položení ACP a ACO, obec naváž obrubou, parkovací stánky a chodníky		2 019		
2.	OL	III/4353	Kocanda-Blatec-hr.okr.PV	11,600 - 7,816	v Intravilánu Blatec výměna konstrukčních vrstev a položení AB, v extravilánu sanace okrajů vozovky, homogenizace/recyklace za studena, vrstvy AB, revitalizace odvodnění		2 019		
3.	OL	III/449	Most ev.č. 449-045 Loučany PD	42,791	SS: IV - Uspokojivý, NK: IV - Uspokojivý, nové dílné prahy vč. Nové NK, výměna mostního svršku vč. Příslušenství, rozšíření mostu o chodník		2 019		
4.	OL	III/4498	Litovel - Nové Zámky 2018	1,120 - 3,646	sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, revitalizace odvodnění		2 019		
5.	OL	III/37320	Bouzov-Podolí-Olešnice	3,060 - 0,000	sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, revitalizace odvodnění, propustky		2 019		
6.	OL	III/44317	Hlubočky-Hrubá Voda	13,360 - 14,006	rozšíření vozovky v nové skladbě, homogenizace, nové vrstvy AB + odvodnění		2 019		
						25 000		113 000	7 600
1.	OL	III/44429	Most ev.č. 44429-5 Horní Žleb PD	4,21	SS: VI - Velmi špatný, NK: VI - Velmi špatný, PD feš: výstavbu nového mostu		2 020		
2.	OL	III/44429	Most ev.č. 44429-6 Horní Žleb PD	4,888	SS: VI - Velmi špatný, NK: VI - Velmi špatný, PD feš: výstavbu nového mostu vč. směrové úpravy části silnice		2 020		
3.	OL	III/44443	Domašov nad Bystřicí	1,600 - 0,350	lokální sanace nevhodného podloží, homogenizace/recyklace za studena a položení nové ACP a ACO, čištění příkopů, dokončení z r. 2018		2 020		
3.	OL	III/4436	Olomouc - ul Hamerská (II. etapa)	0,672 - 1,766	odfrézování, recyklace za studena na místě + nové vrstvy AB (zvažuje se recyklace za horka REMIX*)		2 018		
4.	OL	III/44434	Domašov u Šternberka - průtah	2,300 - 3,200	lokální sanace nevhodného podloží, homogenizace/recyklace za studena a položení nové ACP a ACO, revitalizace odvodnění		2 020		
6.	OL	III/448	Most ev.č. 448-009 Těšetice	18,768	SS: V - Špatný, NK: VI - Velmi špatný, PD feš: přestavba na propustek se třemi tlamovými profily 1496/1796		2 020		
								38 100	26 000
1.	OL	III/449, III/44925	kruhová křiž. Slatiňnice-Větrák, PD	48,78	vybudování nové OK před Lipami		2 021		
2.	OL	III/44318	Hlubočky - ul. Nádražní 2021	0,210 - 0,390	komplexní výměna konstrukčních vrstev + položení nových AB, odvodnění		2 021		
3.	OL	III/44812	Most ev.č. 44812-1 Drahanovice	0,263	SS: VI - Velmi špatný, NK: VI - Velmi špatný, PD feš: výstavbu nového mostu		2 021		
4.	OL	III/44417	Most ev.č. 44417-4 Paseka PD	8,644	SS: VI - Velmi špatný, NK: VII - Havarijní, PD feš: nový most (flexibilní ocelová konstrukce z vnitřního plechu)		2 021		
5.	OL	III/37317	Olešnice - kř. III/635	3,480 - 0,000	sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, revitalizace odvodnění a propustky		2 021		
6.	OL	III/37318	Červená Lhota-kř. III/635	1,850 - 0,000	sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, revitalizace odvodnění		2 021		
7.	OL	III/444	Těškov - Domašov n. Bystřicí	38,000 - 39,700 40,800 44,200	odfrézování stávajícího AB, sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, čištění příkopů		2 021		
8.	OL	III/44814	Luběnice - kř. III/570 Lutín	1,892 - 3,610	sanace okrajů, homogenizace/recyklace za studena, nové vrstvy AB, čištění příkopů, část v intravilánu Lutína ve spolupráci s obcí (obruby, chodníky)		2 021		
9.	OL	III/444	Most ev.č. 444-045 Libavá	nyl 62,244, probíhá pasportizace, změna ev. č.	SS: V - Špatný, NK: V - Špatný, PD feš: nový most		2 021		
						50 000		94 000	20 000
Celkem za SÚ								302 900	81 800

CT
 ✓
 CT
 ✓
 ✓
 ✓
 CJ
 Vidu' ghl. se
 Čáslavské CT
 ✓
 Medu' ghl., Ryn' Med
 Medu' ghl. + V20
 Medu' ghl.
 CT
 CT
 Medu' ghl.
 CT
 CJ + Med. ghl.
 ✓ Medu' ghl. CJ
 V20 + Med. ghl.
 Med. ghl.
 Med. ghl.
 Med. ghl. + CJ
 Med. ghl.
 Med. ghl.
 ✓ CJ