

## Plán údržby nebezpečných místních komunikací ve městě Řevnice

Porucha	Způsob opravy	Termín
mělké poruchy soudržnosti povrchu – díry, nižší četnost <b>A</b>	doplnění štěrku – drtě 16-32 mm, případně 8-16 mm <b>-1-</b>	podle potřeby, průběžně 1 x za 6 týdnů <b>-a-</b>
hlubší poruchy povrchu, vyšší četnost děr <b>B</b>	rozpojení povrchu do hloubky min 150 mm, zaválcování <b>-2-</b>	přibližně 1 x za dva roky <b>-b-</b>
navýšení nivelety komunikace dlouhodobým doplňováním materiálu drtě <b>C</b>	určení správné nivelety, sklonu, odebrání materiálu na určenou výšku, další rozpojení povrchu do hloubky min. 150 mm, válcování <b>-3-</b>	přibližně 1 x za 5 let <b>-c-</b>

Ulice	Porucha	Způsob opravy	Termín	Realizace ( bez projektů), cena v r. 2020	Plocha m <sup>2</sup>
Slunečná	část k Rovinské ul A  část k Mořinské ul B	1  2, ke zvažení 3, případně recyklát	a  po dohodě s obcí Lety	TS, 15 000	1260 (3x420)
Nad Pískovnou	B + řešení odvodnění, zpevnění	2	a	TS, 1500	688 (4x172)
Ke Mlýnu	bez poruch	--	kontrola 2x ročně	0	630 (3x210)
Ke Strouze	A	1	a	TS, 1500	270 (3x270)

Ostrovní	B	2	a, b v roce 2021	TS, 5000	350 (5x70)
Čajkovského část za Rovinskou	A	1	b	soukr majetek 1000	620 (155x4)
Chodská	A	1	a	1500	720 (3x240)
V Chatách	A	1	a	500	150 (2,5x60)
Říční	A	1	a	1000	440 (110x4)
Kejnská	B	společný projekt s obcí Lety, do té doby 1	podle dotací	4000	2085
Tyršova	B + řešení odvodnění	úpravy horní části u Kenjského potoka dle projektu – odvodnění, dále B	a, projekt podle jednání s investorem	TS, 70 000	600 (3x200)
Podbrdská	B + řešení odvodnění	2 + šikmá odvodňovací rýha	a, b	TS + ext bagr 6 000	405 (3x135)
Vrchlického	B + řešení odvodnění	oprava 1, zadat projekt opravy	b, projekt zpracován	TS + 3 x ročně ext bagr a nakladač 10 000	925 (3x115) (4x145)
Na Kopanině	A + odvodnění, zvážit význam/investice	1, spojit projekt s Vrchlického	a, zadání projektu	TS, 500	525 (3x175)
V Podhájí	A	1	a	TS, 1000	345 (3x115)
Pod Úvozem	A	1	a	TS, 1000	405 (3x135)
V Úvoze	B + odvodnění + vhodné zpevnění	1, zadat projekt	a, projekt	TS, 5000	945 (svah 3x200) (rovina 3x115)
Na Vyhliďce	A + částečně niveleta a odvodnění	1, společně s ulicí Na Výšině	a, 2021	TS, 500	360 (4x90)
U Vodojemu	A	1	a	TS, 500	360

					(3x120)
k vodojemu ze Sportovní	A, B	1, řešení odvodnění	a, odvodnění 2021	1000	
Sochorova	A	1, hotový projekt na zpevněnou komunikaci	a, poptávka prací dle projektu	TS, 1500	
Divadelní	A + řešení odvodnění	1, hotový projekt na zpevněnou komunikaci	a, poptávka prací dle projektu	TS + ext bagr a nakladač 6 000	
Příkrá	A, B + řešení odvodnění	1, hotový projekt na zpevněnou komunikaci	a, poptávka prací dle projektu	TS + ext bagr a nakladač 8 000	
od hájovny k lesnímu divadlu	A	1	a	TS, 5 000	1240 (3x580)
Masarykova horní část	B	2	b	1500	570 (3x190)
Lesní	A, část B eroze	část 1 část ulice asfalt	v roce 2020 zadání projektu	ext + TS 255 000	560 (6,5x 40 horní) (6x50 dolní)
Pod Selcem	A	1, 2	a, b koordinace s K. Čapka	TS, 1500	825 (3x275)
Bezručova	B	2	koordinace s K. Čapka	TS + ext barg a nakladač 85 000	765 (3x255)
K. Čapka	B, C + řešení odvodnění	3, zadání projektových prací	a, 2020 zadání projektu	TS, 3 000	900 (4x225)
Seifertova	A	1, projekt na zpevněnou komunikaci	a, 2020 žádost o dotaci	TS, 2500	1400 (5x280)
Klicperova	A	1 projekt na zpevněnou komunikaci	a, 2020 žádost o dotaci	TS, 2500	578 (3,5x165)
Dr. Pecla	A	1 projekt na zpevněnou komunikaci	a, 2020 žádost o dotaci	TS, 2500	945 (4,5x210)
J. Veselého	A	1	a	500	360 (4x90)

Jiráskova	část Čs.arm- Žižkova A část Žižkova – Sel. C	1 3	a	TS + ext bagr a nakladač, materiál 80 000	920 (4x165 část A-Ž) (4x65 část Ž-S)
V Potočině	A	1	a	1500	640 (4x160)
Smetanova	A	1	a	2020 dohromady 100 000	200
Dvořákova	B	2 + doplnění asfaltu	b,c		220
Janáčkova	B	2 + doplnění asfaltu	b,c		220
Fibichova	B	2 + doplnění asfaltu	b,c		200
Růžová	A spodní část	1	a	0	440 (4x110)
Slepá	A	1	a	1000	180 (4x45)
Celkem				679 500	

Údržba silnic z recyklátu spočívá v opravě děr studenou asfaltovou směsí balenou v pytlích zn. Bohemix nebo Canader. Zajistí TS , 2 x ročně , materiál 50 tisíc Kč.