

VÝKAZ VÝMĚR

OPRAVA VOZOVKY – 1. ETAPA (ČÁST A)

1.	Odfrezování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 5cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (451,6+31,3+346,6+462,4+13,9)	1306 m ²
2.	Oprava trhlin modif. asfaltovou zálivkou dle TP115 (zařezání do 2,5cm)	60 m
3.	Výšková úprava šoupat	7 ks
4.	Výšková úprava vpustí a poklopů kanalizace	12 ks
5.	Zhotovení obrusné vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACO 11+ 50 mm - spojovací postřik asfalt. PS 0,5 kg/m ²	1306 m ²
6.	Zalití pracovních řezaných spár. modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm) (7+35,1)	42,1 m
7.	Zhotovení vodorovného dopravního značení V2a – podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,125 (13,1+35,1) V2b – podélná čára přerušovaná 3/1,5/0,125 (6,8+7,2+105+9+10,8+22,1) V10d – parkovací pruh (10,8+7,8+41,8+2,4+11,1+2,4+2,4+4,5+5,2) V12a – žlutá klikatá čára V13 – šikmé rovnoběžné čáry 0,5/0,5 (14)	48,2 m 160,9 m 88,4 m 33,7 m 14 m ²

OPRAVA VOZOVKY – 1. ETAPA (ČÁST B)

8.	Odfrezování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 5cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (420,6+389,4)	810 m ²
9.	Oprava trhlin dle TP 115 modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm)	40 m
10.	Výšková úprava šoupat	2 ks
11.	Výšková úprava vpustí a poklopů kanalizace	3 ks
12.	Zhotovení obrusné vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACO 11+ 50 mm - spojovací postřik asfalt. PS 0,5 kg/m ²	810 m ²
13.	Zalití pracovních řezaných spár. modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm) (35,1+25,5+8,8)	69,4 m
14.	Zhotovení vodorovného dopravního značení V10b – stání kolmé 5x V10d – parkovací pruh (20+2+2+9,8+15,4+7+36) V12a – žlutá klikatá čára V13 – šikmé rovnoběžné čáry 0,5/0,5 (11+4,8+24,9)	25 m 92,2 m 9,6 m 40,7 m ²

OPRAVA VOZOVKY – 1. ETAPA (ČÁST C)

Stavba : Šternberk – oprava povrchu místní komunikace nám. Svobody a Bojovníků za svobodu

15.	Odfrézování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 5cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (253,5+39,5)	293 m ²
16.	Oprava trhlin dle TP115 modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm)	10 m
17.	Výšková úprava šoupat	3 ks
18.	Výšková úprava vpustí a poklopů kanalizace	5 ks
19.	Zhotovení obrusné vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACO 11+ 50 mm - spojovací postřik asfalt. PS 0,5 kg/m ²	293 m ²
20.	Zalití pracovních řezaných spár. modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm) (4,9+6,2)	11,1 m
21.	Zhotovení vodorovného dopravního značení V2a – podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,125 V2b – podélná čára přerušovaná 3/1,5/0,125	24 m 22 m

OPRAVA VOZOVKY – 2. ETAPA

22.	Odfrézování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 5cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (358)	358 m ²
23.	Odfrézování podkladní vrstvy asfaltobetonu v tl. 7cm (v místě sanace) včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (358)	108 m ²
24.	Oprava trhlin dle TP115 modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm)	40 m
25.	Odstranění konstrukce vozovky v tl. 30cm (v místě sanace, předpoklad 30%) včetně naložení a odvoz – (RS Babice 3 km) (108 x 0,3)	32,4 m ³
26.	Úprava pláňe podloží komunikace (v místě sanace)	108 m ²
27.	Položení netkané separační geotextilie s plošnou hmotností 300g/m ² (v místě sanace)	108 m ²
28.	1- Vrstva štěrkodrti fr. 0-32, tl. 150mm (nová k-ce v místě sanace)	108 m ²
29.	2- Vrstva štěrkodrti fr. 0-32, tl. 150mm (nová k-ce v místě sanace)	108 m ²
30.	Zhotovení podkladní vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACP 16+ 70 mm - infiltrační postřik asfalt. PS 1 kg/m ²	108 m ²
31.	Zhotovení obrusné vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACO 11+ 50 mm - spojovací postřik asfalt. PS 0,5 kg/m ²	358 m ²
32.	Zalití pracovních řezaných spár. modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm) (6,2)	6,2 m
33.	Zhotovení vodorovného dopravního značení V12a – žlutá klikatá čára	30 m

Šternberk – oprava povrchu místní komunikace nám. Svobody a Bojovníků za svobodu

OPRAVA VOZOVKY – 3. ETAPA

34.	Odfrezování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 5cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (748,2+906,8)	1655 m ²
35.	Odfrezování podkladní vrstvy asfaltobetonu v tl. 7cm včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RS Babice 3 km) (23,5+23,1+11,7)	58,3 m ²
36.	Oprava trhlin dle TP115 modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm)	80 m
37.	Odstranění konstrukce vozovky v tl. 30cm (v místě úpravy obrub) včetně naložení odvoz – (RS babice 3 km) 20,8+19,9	40,7 m ²
38.	Odstranění konstrukce vozovky v tl. 120cm (v místě kanalizační přípojky) včetně naložení odvoz – (RS babice 3 km) 11,5 x 1,1	12,7 m ²
39.	Vybourání stáv. betonových silničních obrubníků š. 15cm, včetně bet. lože naložení a odvoz k recyklaci – (3 km) (8,4+5,3+5,3+0,8+5,4+4,3+1,4+4,8)	35,7 m
40.	Vybourání kamenné kostky 10/10 podél stáv. obruby, očištění uložení na místě + část odvoz na úložiště města naložení a odvoz k recyklaci – (3 km) (8,4+5,3+5,3+0,8+5,4+4,3+1,4+4,8+5+14,7)	55,4 m
41.	Rozebrání zámk. dlažby 20/10, uložení na místě (5,5+10)	15,5 m ²
42.	Osazení nových betonových silničních obrubníků š. 15cm, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz Z toho bet. obruby přechodové 15-25/15/100 L Z toho bet. obruby přechodové 15-25/15/100 P Z toho bet. obruby nájezdové 15/15/100 Z toho bet. obruby obloukové R0,5 15/25/78 Z toho bet. obruby obloukové R1,0 15/25/78 Z toho bet. obruby obloukové R2,0 15/25/78 Z toho bet. obruby silniční přímé 15/25/100	50,7 m 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 40 ks
43.	Osazení 1 řádku kamenné kostky podél silniční obruby (využití položky č. 39 zbytek odvést na úložiště města) (2+2,2+7,9+0,8+1,6+6+2,2+0,8+0,8+6,4+2+1,6+16,3+0,7)	51,3 m
44.	Výkop zeminy v tl. 30cm (v místě dodláždění chodníku)	2,7 m ²
45.	Osazení nových betonových chodниковých obrubníků š. 8cm, včetně řezání do bet. lože tl. 10cm, nákup a dovoz	2,5 m
46.	Položení bet. zámk. dlažby 20/10/6, do kamenné drti fr. 4-8 v tl. 40mm (využití položky č. 40) 2,5+0,6+2,7	5,8 m ²
47.	Položení bet. zámk. slep. dlažby 20/10/6, barva bílá, do kamenné drti fr. 4-8 v tl. 40mm (nákup+dovoz)	1,0 m ²

Stavba : Šternberk – oprava povrchu místní komunikace nám. Svobody a Bojovníků za svobodu

48.	Zásyp zeminou v tl. 20cm (16,2+20,8)	37,0 m ²
49.	Zásyp ornici v tl. 10cm + ohumusování a osetí travním semenem, nákup+dovoz (16,2+20,8)	37,0 m ²
50.	Výšková úprava šoupat	6 ks
51.	Výšková úprava vpustí a poklopů kanalizace	6 ks
52.	Úprava pláňe podloží komunikace (v místě nové k-ce)	40,7 m ²
53.	Položení netkané separační geotextilie s plošnou hmotností 300g/m ² (v místě nové k-ce)	40,7 m ²
54.	1- Vrstva štěrkodrti fr. 0-32, tl. 150mm (v místě nové k-ce)	40,7 m ²
55.	2- Vrstva štěrkodrti fr. 0-32, tl. 150mm (v místě nové k-ce)	40,7 m ²
56.	Zhotovení podkladní vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACP 16+ 70 mm - infiltrační postřik asfalt. PS 1 kg/m ² (737,2+902,1)	57,8 m ²
57.	Zhotovení obrusné vrstvy asfaltobetonu - asfaltový beton ACO 11+ 50 mm - spojovací postřik asfalt. PS 0,5 kg/m ² (737,2+902,1)	1639,3 m ²
58.	Zalítí pracovních řezaných spár. modif. asfaltovou zálivkou (zařezání do 2,5cm) (4,9+7,7+8,7)	21,3 m
59.	Přemístění stávajícího svislého dopravního značení (IZ8a, IP4b+E12a, IP12 + doplnit číslovku 2x)	3 ks
60.	Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, včetně sloupku (IP12)	1 ks
61.	Výměna stávajícího svislého dopravního značení na sloupku (IP11a za IP11c)	1 ks
62.	Zhotovení vodorovného dopravního značení V10b – stání kolmé 15x (14 x 5) V10f – vyhrazené parkoviště ZTP 2x (piktogram + manipulační plocha) V10d – parkovací pruh (10,3+27,7+41,5+66,3+18,5+3+2,9+5,9+32+2,2+2,1+16,4) V13 – šikmé rovnoběžné čáry 0,5/0,5 (9,9+14,1)	70 m 28 m 229 m 24 m ²
63.	Sestava uliční vpusti (viz. příloha TZ) Rám s mříží Kalový koš Vyrovnávací prstenec Skruž horní Skruž s otvorem pro DN 150 Dno s kalovou prohlubní	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
64.	Kanalizační trouba z PVC DN 150	11,5 m

Stavba : Šternberk – oprava povrchu místní komunikace nám. Svobody a Bojovníků za svobodu

65.	Odbočka s kulovým kloubem	1 ks
66.	Lůžko + obsyp kan. Trouby, písek nebo šp max. zrna 16mm (11,5 x 1,1 x 0,6)	7,6 m ³