

SO 101 - VÝKAZ VÝMĚR

1.	Selektivní odfrézování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 6cm, v celé délce včetně naložení a odvoz k recyklaci – recyklační dvůr Karetá (RDK) 4km (780,21+90,98+745,17+785,18+716,82+698,39)	3817 m ²
2.	Selektivní odfrézování obrusné vrstvy asfaltobetonu v tl. 9cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) km 0,325 – 0,350 částečně levá strana, km 0,350 – 0,49661 celé (185,02+865,84) 0,5x50+0,5x75+9,7 pro uložení dvouřádku kostek	1123 m ²
3.	Vybourání stáv. silničních bet. obrubníků š. 15cm, včetně bet. lože včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) Levá – 4,4 Pravá – 7,9+5,3+4,1+7,2+1,3+7,8+4,9+11,5+4,8+10,0	69,2 m
4.	Vybourání stáv. kamenných obrubníků š. 16cm, včetně bet. lože, (ZÚ) včetně naložení a odvoz na skládku TS – (3km) Levá – 2,2+2,3+9,0+13,3+24,9+25,0+6,1+2	84,8 m
5.	Vybourání stáv. chodníkových bet. obrubníků š. 10cm, včetně bet. lože včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) Levá – 4,3+4,5+13,3+12,2+37,6+7,0+1,1 Prava – 12,1+2,7+2,7+9,9	107,4 m
6.	Vybourání stáv. zahradních bet. obrubníků š. 5cm, včetně bet. lože včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) Levá – 4,8+2,7 Pravá – 1,2+10,5+0,8+0,9+10,6 U p.č. 3108 – 1,3+2,2+1,4+1+1+1+1	40,4 m
7.	Odstranění bet. panelu nástupiště zastávky 4,5x1,5x0,25 včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) Levá – km 0,150 00	2 ks
8.	Odstranění ocelového označníku zastávky + ocel. zábradlí 4,5m, odvoz kovošrot Levá – km 0,150 00	1 ks
9.	Rozebrání beton. zámkové dlažby šedé 20/10/6, odvoz na skládku TS 3 km Levá – km 0,000 00	11,6 m ²
10.	Rozebrání beton. zámkové dlažby šedé 20/10/6, uložení na místě U p.č. 3108 – 4,2	4,2 m ²
11.	Odstranění bet. plošné dlažby 30/30/4, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) Levá – 107 Pravá – 33,8	140,8 m ²
12.	Doplnění konstrukce komunikace ze štěrkodrti ŠD 0-32, pro recyklaci za studena (9,8+4,6+6,4+5,2+3,9+3,7+4+1,8+3,9+5,9+4,2+1,9)	55,3 m ³
13.	Odkop konstrukce komunikace, užití do recyklace za studena (1,75+7,13+5,38+0,88+1,25+0,32)	16,7 m ³

14.	Výkop pro plnou konstrukci komunikace, žlaby , odvoz na skládku vzd.3km (14+54+21+88+111,5) x 0,75 x 0,6 U byt domu č.p. 1188 – 5,6	135,4 m ³
15.	Výkop pro uložení bet. obrub, řádku kam. kostky, odvoz na skládku vzd.3km mimo místa se žlaby Levá – 302,7 x 0,2 x 0,5 Pravá – (54,2+318,3) x 0,2 x 0,5	67,52 m ³
16.	Odtěžení nánosů zeminy podél komunikace v tl. 15cm , odvoz na meziskládku do 3km, zpětné použití zásyp levá strana mezi stromy v km 0,155 00 – 0,250 00 a km 0,260 00 – 0,475 00 47,5 x 1 + 225 x 0,75	216,3 m ²
17.	Výkop pro stanoviště kontejnerů, odvoz na skládku vzd.3km km 0,125 00 a km 0,150 00 (10 x 0,5 x 0,4 + 10 x 1,5 x 0,1 + 16,5 x 1 x 0,1 + 16,5 x 1 x 0,4)	11,8 m ³
18.	Výkop pro parkovací stání, odvoz na skládku vzd.3km (17 x 0,25 + 11 x 0,5)	9,8 m ³
19.	Odstranění kamenné žulové kostky 10/10 z podkladních vrstev komunikace v místě park. st. očistění, užití v místě stavby	17 m ²
20.	Výkop pro nové chodníky, odvoz na skládku vzd.3km Levá – (2,2 x 8,5 + 1,7 x 87,7) x 0,25 Pravá – (1,7 x 6 + 1,7 x 6 + 2 x 2,1 + 1,8 x 30 + 1,8 x 1,7) x 0,4	74,6 m ³
21.	Odhumusování v tl. 10cm , odvoz na meziskládku do 3km, zpět použití na humusování a zásyp U byt domu č.p. 1188 23,4+38,5+19,3	81,2 m ²
22.	Osazení nových betonových chodníkových obrubníků š. 8cm, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz Chodník vlevo – 2,9+4,3+0,8+63,8+18,2+2,7+0,6+0,8 Chodník vpravo – 2,4+0,7+2+2,6+0,8+1,7+3,2+6,4+1,6+1,6+11,7+11,9+0,7+0,7+12,7+4,6+3,3 kontejnerové plochy - 10 + 16	188,7 m
23.	Osazení nových betonových silničních obrubníků š. 15cm, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz L (1,8+8,3+64,3+18,1+2,7+2,6+0,6+0,5+3+53,2) = 155,1 P (9,9+5,9+1,2+0,8+2,6+10,1+2,6+0,8+1,4+8,6+5+5,4+10 +9,5+31,6+18+63,5+3,3+2+2+1,5+1,6+8+1,6+1,5 = 208,4 Z toho R 0,5m (vnější), délka oblouku 0,78m Z toho R 1,0m (vnější), délka oblouku 0,78m Z toho R 2,0m (vnější), délka oblouku 0,78m 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 (3,1+3,7+3+1,5+1,6+13,5+10+14,2+2)	363,5 m 0 ks 5 ks 6 ks 11 ks 10 ks 52,6 m
24.	Řádek kamenné kostky 10/10 kolem obrub do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz 349,3-2,7-10-2,7-2-2-2	327,9 m

25.	Řádek kamenné kostky 10/10 napojení sjezdů do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz 0,9+7,3+1,5+2,4	12,1 m
26.	Dvou-řádek kamenné kostky 10/10 podél komunikace a park. stání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz L (23,7+29,6+10,5+22+6,3+13,9+5+148,9+60,7+4,6+3,8) P (15+1,6+3,3+16,3+6,8+3,7+12,6+5,2+29,8+5+148,8+41,2+22)	640,3 m
27.	Pěti-řádek kamenné kostky 10/10 ve tvaru žlabu v místech sjezdu do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz P (10+9,1+6,7+7,6) km 0,390 00 - KÚ	33,4 m
28.	Osazení bet. odvodňovacího žlabu 50/50/13, hl. 5cm do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz L (88) P (111,5-10-9,1-6,7-7,6)	167 m
29.	Zrušení stáv. uliční vpusti, zafoukání přípojek hubeným betonem (km 0,007 50)	1 ks
30.	Výšková úprava stávající kanalizační vpusti (km 0,389 00)	1 ks
31.	Osazení nových uličních vpustí, včetně výkopu a zásypu litinová mříž tř.zatížení 400kN do beton-litinového rámu DN400 přípojky od vpustí z PVC DN150 včetně výkopu a zásypu: 4+1+6+1+3+3+3,7+2,5+15,5 oblouk z PVC kolen DN 150/87 dodatečná napojovací kan.odbočka na bet.trouby z DN150 viz. sestava kanalizační vpusti v příloze PD	9 ks 9 ks 39,7 m 9 ks 9 ks
32.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti ŠD 30cm, parkovací stání u byt. domu č.p. 1188	24 m ²
33.	Drenážní dlažba 20/20/8 do lože z drti 4-8, parkovací stání u byt. domu č.p. 1188	24 m ²
34.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti ŠD 30cm, chodníky, kontejnery Levá – (2,0 x 8,5 + 1,5 x 87,7) Pravá – (1,5 x 6 + 1,5 x 6 + 2,0 x 2,1 + 1,5 x 30 + 1,8 x 1,5) Kontejnery – (10 x 1,8 + 16 x 2)	268,5 m ²
35.	Chodníky - beton.zámková dlažba 20/10/6 červená slepecká Levá – (1,1+1,8+1,2+0,4) Pravá – (1,5+3,6+0,6+0,6)	10,8 m ²
36.	Chodníky - beton.zámková dlažba 20/10/6 přírodní šedá, hladká Levá – (143,1) Pravá – (27,2+15,9+17,7+6,7) Kontejnery – (18,6+31,2)	260,4 m ²
37.	Recyklace za studena dle TP 208 na místě RS 0/32 CA 18cm (od km 0,200) predikce cement min.4% , asfalt.emulze 2% 6,5 x 19,3 + 7,0 x 57,5 + 6,5 x 220	1958 m ²
38.	Infiltrační postřik PI , zbytkové množství pojiva 0,6 -1,0 kg/m ²	1958 m ²
39.	Penetrační postřik pro spojení dlažebních kostek / asfaltobeton 6,5 x 200	1300 m ²

40.	Asfaltový beton podkladní ACP 16+ (50/70) 70mm 6,5 x 200 + 6,5 x 19,3 + 7,0 x 57,5 + 6,5 x 220	3258 m ²
41.	Spojovací postřik PS KAE zbytkové množství pojiva 0,2 – 0,65 kg/m ²	3546 m ²
42.	Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ (50/70) 40mm 3258 + 17,6 + 16,3 + 92,6 + 12,1 + 13,5 + 13,9 + 51,2 + 13,2 + 3,5 + 8 + 12 + 10 + 9,1 + 6,6 + 7,6 Komunikace ul. Vrchlického, napojení ul. Luční, napojení sjezdů	3546 m ²
43.	Výšková úprava šoupat plyn. vodovod	9 ks
44.	Výšková úprava poklopů kanalizace na novou niveletu	10 ks
45.	Řezání hl.50 mm, výplň modifikovanou asfalt.zálivkou 0,9+14,9+8+0,5+3+4,5+13,5+3,2+3,2+9+0,6+5,3+15,4+8,5+12,5+3,5+8+12+10+9,1+6,6+7,6+10,5	171 m
46.	Terénní úpravy – svahování + ohumusování tl.10cm + osetí travním semenem, nákup ornice (40,9+45,6+30,5+47,6+65,4+31,1+17+117,9+10,7+6+18,8+22+13,7+39,8) Zásyp za obrubou, zelené plochy	507 m ²
47.	Zásyp kačírky tl. 10cm, podél domu č.p. 1188	17,3 m ²
48.	Zásyp štěrku 8/16 tl. 20cm v místech podél komunikace 14,8 + 21,3 + 32,9 + 41,2 + 5,9 Vpravo – km 0,100 00 – 0,120 00, km 0,155 00 – 0,205 00 km Vlevo – km 0,260 00 – 0,450 00	116,1 m ²
49.	Vodorovné dopravní značení, žlutá čára V12c – 0,125 nástřikem (ul. Luční)	10,5 m
50.	Dělená kabelová chránička DN 110 2+2,5 IS u parkovacího stání v km 0,015 00	4,5 m
51.	Odstranění keřů / náletových dřevin Vpravo – km 0,035 00 – 0,080 00 + nahodile podél komunikace	50 m ²