

SO 102 - VÝKAZ VÝMĚR

1.	odfrézování stáv. vrstvy asfaltobetonu v tl. 12cm, včetně naložení a odvoz k recyklaci – recyklační dvůr Karetá (RDK) 4km rohy parkoviště (5,0 + 5,5 + 21,8 + 23,0) + střední ostr. 5	60,3 m ²
2.	Vybourání stáv. silničních bet. obrubníků š. 15cm, včetně bet. lože včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) (26 + 23 + 6x 23 + 3 + 14)	204 m
3.	Vybourání stáv. chodníkových bet. obrubníků š.8-10cm, včetně bet. lože včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km) (2 x 23)	46 m
4.	Vybourání stáv. kam. 1řádku kostky 10/10 podél obrub včetně očištění, uložení na místě (26 + 7 x 23 + 3 + 14)	204 m
5.	Rozebrání beton. zámkové dlažby červené s výstupky (slepecké) 20/10/6, uložení na místě 3 +1 Zpětné použití 4m ²	4 m ²
6.	Rozebrání beton. zámkové dlažby šedé 20/10/6, uložení na místě (23 x 2) Zpětné použití 46m ²	46 m ²
7.	Vybourání asf.chodníku tl. 10cm včetně naložení a odvoz k recyklaci – (RDK 4km)	1,5 m ²
8.	Řezání povrchu asf.konstrukcí tl. 5cm vč.asfalt.zálivky Chodník (3 + 15) + vozovka rohy (19 + 10 + 10)	57 m
9.	Výkop pro konstrukci komunikace parkoviště - odvoz na skládku vzd.3km Vjezd + výjezd , zelené pásy (75 + 8 + 3 x 23 x 1,7 + 19 + 20) x 0,6 = 231,3 x 0,6 = 138,78	146,8 m ³
10.	Odhumusování v tl. 10cm , odvoz na meziskládku do 3km, zpět použití na humusování a zásyp (4 x 23)	92 m ²
11.	Osazení nových betonových silničních obrubníků 15/25cm, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz (11 + 16 + 16 + 56 + 8 + 8) = 115m + Obloukový obrubník R 1,0m (vnější), délka oblouku 0,78m obruby přechodové 15-25/15/100 L obruby přechodové 15-25/15/100 P obruby nájezdové 15/15/100 2 + 1 + 3	115 + 10,92 + 12 m 14 ks 3 ks 3 ks 6 m
12.	Osazení nových betonových chodníkových obrubníků 10/20cm, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz (19 + 8 + 8)	35 m
13.	sanace podloží ze štěrkodrti tl 30cm v případě nedodržení modulu přetvárnosti včetně výkopu + separační geotextilie 300g/m ² dle.pol. 9	231 m ²

14.	konstrukce vozovky dle vzor .řezu šterkodrt' 210 + 180 mm infiltrační postřik PI , zbytkové množství pojiva 0,6 -1,0 kg/m ² asfaltový beton podkladní ACP 16+ (50/70) 60mm spojovací postřik PS KAE zbytkové množství pojiva 0,2 – 0,65 kg/m ² asfaltový beton obrusný ACO 11+ (50/70) 40mm	231m ²
15.	konstrukce chodníku – obnova povrchu v nároží asfaltový beton obrusný ACO 11+ (50/70) 60mm	7 m ²
16.	řádek kamenné kostky 10/10 kolem obrub do beton.lože tl. 15cm dle pol. 11 vyzískaná kostka , přebytek se použije v SO 101	138 m
17.	chodníky - beton.zámková dlažba 20/10/6 červená slepecká 5m ² – vyzískaný materiál dle pol.5 , nákup 18 - 5 = 13m ²	18 m ²
18.	chodníky - beton.zámková dlažba 20/10/6 přírodní šedá hladká 46m ² – vyzískaný materiál dle pol.6 přebytek odvoz na TS 3km	25,5 m ²
19.	Demontáž svislého dopravního značení, osazení na stožár VO - 1x značka B29 + dod.tabuka	7 ks
20.	Osazení svislého dopravního značení Nová DZ č.IP 11b + IP4b na začátek parkoviště vč.sloupku a základu Nová DZ č.P2 , B2 a P4 křižovatka na výjezdu vč.sloupku a základu Nová DZ č.IP 12 vč.sloupku a základu	2 + 2 ks 3 ks 2 ks
21.	Vodorovné dopravního značení , nástřikem barvou V10b - (21 + 19) x 5 + (18 + 5) x 4,5 = 200 + 103,5m š. 0,125m V9a – 4 x směrová šipka = 4m ² V7 – místo pro přecházení 12 + 12 + 12 = 36m V10f – symbol vozíčkáře č.225 4x1 = 4 m ² V12a – zákaz stání 20m V13 – šikmé čáry 5m ²	
22.	Terénní úpravy – svahování + ohumusování tl.10cm + osetí travním semenem Dosypání po odtěžené konstrukci parkoviště tl. 40 cm	90m ² 36 m ³