

VÝKAZ VÝMĚR

20 PARKOVACÍCH MÍST PRO KRYTÝ BAZÉN (STRABAG)

1.	Odstranění stáv.konstrukce vozovky v tl.24cm (kolmá stání) vč.odvozu na meziskládku (500m) tl.24cm : $35+30,5 = 65,5$	65,50 m ² 15,7m ³
2.	Sejmutí drnů tl.10cm (pod novými zpev.plochami) v tl.10cm vč.odvozu na meziskládku vzdál.500m $121,2+30,5+49,3 = 201,0$	201,00 m ²
3.	Kubatura výkopu vč.odvozu na meziskládku do 500m tř.těž.l. $0,45 \times 266,5 = 119,9$	119,90 m ³
4.	Kubatura výkopu pro sanaci tl.400mm vč.odvozu na skládku 500m $266,50 \times 0,40 = 106,6$	106,60 m ³
5.	Úprava podloží	266,50 m ²
6.	Sanační vrstva tl.400mm ze štěrkodrti ŠD frakce 0-125mm vč.nákupu a dovozu parkovací stání : 266,50	266,50 m ²
7.	Úprava pláňe	266,50 m ²
8.	Osazení kamenných obrubníků 30/20 do beton.lože tl.15cm vč.dovozu ze skládky města (2km) $17,5 + 3 + 34,5 = 55,0$ z toho R=1m : $1 \times 1,15\text{m}$ v km 0,206 vlevo nový oblouk	55,00 m
9.	Osazení beton.silničních obrubníků 15/25 do beton.lože tl.15cm vč.nákupu a dovozu, řezání – výměra bez přesahů $3+3+3,2+5,6+13,3+5,6+5,6+16,2+5,6 = 55,5$ z toho R=1m : $8x = (2 \times 1,15 + 1,2 + 4 \times 1,6) = 2,3+1,2+6,4 = 9,9\text{m}$	55,50 m
10.	Plocha z beton.zámkové dlažby 20/10 tl.80mm – podélná park.stání barva přírodní šedá, do lože z kamenné drti 4-8 tl.40mm vč.nákupu a dovozu $41,2+80 = 121,20$	121,20 m ²
11.	Plocha z beton.dlažby drenážní 20/20 tl.80mm – kolmá park.stání do lože z kamenné drti 4-8 tl.50mm, vč.nákupu a dovozu vč.zásypu spar těžným kamenivem fce 8-11 $65,5 + 79,8 = 145,3$ z toho řádek dlažby 20/10 barvy bílé na oddělení park.stání : $9 \times 5,0 = 45 \times 0,10 = 4,5\text{m}^2$	145,30 m ² 4,50 m ²
12.	Plocha ze štěrkodrti ŠD _A tl.150mm park.stání : $121,2+145,3 = 266,50$	266,50 m ²
13.	Plocha ze štěrkodrti ŠD _B tl.150mm park.stání : 266,50	266,50 m ²