

3. VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: **ŠTERNBERK - OPRAVA MK UL. OPAVSKÁ,**

1.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 15cm vč. odvozu na recyklaci - např. 4 km (<i>poplatek</i>) $1 + 7 + 9 + 26 + 3 + 6 + 2 + 4 + 4 + 5 + 5 + 16 + 9 + 4 + 7 + 4 + 2 + 1,7 = 115,7m$	116 m
2.	Vybourání stáv. bet. přídlažby š. 25cm vč. odvozu na recyklaci - např. 4 km (<i>poplatek</i>) $7 + 63,5 + 110 + 250 + 206 + 10 + 99 + 110 = 855,5m$	856 m
3.	Rozebrání stáv. kostky 10/10 uložení na místě staveniště $0,1 + 6 + 14 + 17 + 5 + 4 + 8 + 1 + 7 + 4 + 10 + 6,4 + 4 = 84,5m^2$	85 m
4.	Rozebrání stáv. bet. zám. dlažby 20/10 uložení na místě staveniště $1 + 2 + 2 + 4 + 2 + 2 + 4 + 11 + 17 = 45 m^2$	45 m ²
5.	Řezání asfalt. vozovky v tl. 2cm - proříznutí spáry v tl. min. 25mm a vyplnění modifik. zálivkou $15 + 5 + 10 + 5,3 + 5,8 + 6 = 47m$	47 m
6.	Frézování asfalt. vozovky v tl. 8cm naložení a odvoz na recyklaci - např. 10 km- <i>poplatek</i>	3626 m ²
7.	Položení vozovky z asfalt. betonu ACL 16 v tl. 4,5cm + ACO 11 v tl. 3,5cm vč. 2x spojovacího asfalt. postřiku 0,5kg/m ²	3378m ²
8.	Položení kce pod vozovkou ze šterkodrti ŠD _B v tl. 300mm (2x150mm)	52 m ²
9.	Osazení sil. bet. obrubníku 15/25/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $1 + 7 + 9 + 26 + 3 + 6 + 2 + 4 + 4 + 5 + 5 + 16 = 88 m$	88 m
10.	Osazení sil. obrubníku přechodový 15/15-25/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání Levý – L – 4ks Pravý – P – 5ks	9 ks
11.	Osazení sil. nájezd. obrubníku 15/15 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $4 + 7 + 4 + 2 + 17m$	17 m
12.	Položení 1 řádku z kam. kostky 10/10 do bet. lože tl.15cm dovoz z meziskládky – 85m ² nákup a dovoz – 45m ² $1 \text{ řádek (vozovka)} - 5 + 69 + 123 + 250 = 447m$ $2 \text{ řádky (vozovka)} - 2,5 + 7 + 110 + 99 + 206 = 424,5m$	130 m ²

13.	Plocha z kostky 10/10 do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm naložení na místě – 85m ² nákup a dovoz – 98m ² $0,1 + 6 + 14 + 17 + 5 + 4 + 8 + 1 + 7 + 4 + 10 + 1 + 4 + 102 = 183\text{m}^2$	183 m ²
14.	Plocha z bet. zám. dlažby 20/10/6 do kamenné drti fr. 0 – 4 v tl. 40mm dovoz z meziskládky $17 + 11 + 4 + 2 + 2 + 2 + 1 + 4 = 43\text{m}^2$	43 m ²
15.	Výkop a odvoz vykop. materiálu na skládku – 22km	1,5 m ³
16.	Zásyp ornici, ohumusování a osetí travním semenem 10m ² vč. nákup a dovoz	1 m ³
17.	Výšková úprava stáv. uličních vpustí	24 ks
18.	Osazení vyrovnávacího prstence 4-10cm vč. nákup a dovoz	2 ks
19.	Výšková úprava stáv. šoupat	36 ks
20.	Přechodné dopravní značení podle TP 66 na dobu 1 týden - osazení DZ č. Z2 s výstražným světlem, DZ č. B1 – 2ks, DZ č. IP10b – 2ks	
21.	Přechodné dopravní značení podle TP 66 na dobu 1 měsíc dle schématu B/3	
22.	Frézování asfalt. vozovky v tl. 12cm naložení a odvoz na recyklaci - např. 10 km- <i>poplatek</i>	102 m ²