


Položka - popis - výměra	MJ	Množství
Odstranění bet. obrubníků Vytrhání obrub. Odstranění bet. chodníkových obrubníků, 100×250 mm Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. dl. *š. *v.: 92*0,1*0,25=2,300 m3 Předpoklad 2,2 t/m3 váha: 2,300*2,2=5,06 t	M3	2,3
Odstranění bet. lože obruby s opěrou Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. dl. *plocha: 92*0,06m2=5,52 m3 Předpoklad 2,2 t/m3 váha: 5,52*2,2=12,14 t Pozn.: Součást položky "Vytrhání obrub".	M3	5,52
Odstranění betonové dlažby Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší. Bet. dlažba 20x20x6 cm, vč. reliéfní červené bet. dlažby 10x20x6 cm Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. pl. *tl.: 161*0,06=9,66 m3 Předpoklad 2,2 t/m3 váha: 9,66*2,2=21,25 t	M3	9,66
Odstranění lože z kamenné drti Lože zpod bourané bet. dlažby. Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. pl. *tl.: 161*0,03=4,83 m3 Předpoklad 2,05 t/m3 váha: 4,83*2,05=9,90 t Pozn.: Součást položky "Rozebrání dlažeb".	M3	4,83
Odstranění štěrkodrti Konstrukční vrstva zpod bet. dlažby, předpoklad tl. 0,15 m Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. pl. *tl.: 161*0,15=24,15 m3 Předpoklad 2,05 t/m3 váha: 24,15*2,05=49,51 t	M3	24,15
Odstranění štěrkodrti z aktivní zóny Aktivní zóna zpod bet. dlažby, předpoklad tl. 0,30 m Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. pl. *tl.: (161*1,1)*0,30=53,13 m3 Předpoklad 2,05 t/m3 váha: 53,13*2,05=108,92 t	M3	53,13

Poplatek za skládku / za recyklaci (17 01 01) Odstranění bet. obrubníků: váha: $2,300 \cdot 2,2 = 5,06 \text{ t}$ Odstranění bet. lože obruby s opěrou: váha: $5,52 \cdot 2,2 = 12,14 \text{ t}$ Odstranění betonové dlažby: váha: $9,66 \cdot 2,2 = 21,25 \text{ t}$ Celkem: $5,06 + 12,14 + 21,25 = 38,45 \text{ t}$	T	38,45
Poplatek za skládku / za recyklaci (17 01 04) Odstranění lože z kamenné drti: váha: $4,83 \cdot 2,05 = 9,90 \text{ t}$ Odstranění štěrkodrti: váha: $24,15 \cdot 2,05 = 49,51 \text{ t}$ Odstranění štěrkodrti z aktivní zóny: váha: $53,13 \cdot 2,05 = 108,92 \text{ t}$ Celkem: $9,90 + 49,51 + 108,92 = 168,33 \text{ t}$	T	168,33
Odstranění kovového reklamního sloupu Viz technická zpráva SO 002.9. Vč. dopravy a uložení na místo recyklace. 	KS	1
Odstranění betonového základu Odstranění betonového základu reklamního sloupu. Vč. dopravy a uložení na skládku / na místo recyklace. š. * dl. * hl.: $0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,25 = 0,8 \text{ m}^3$ Předpoklad $2,2 \text{ t/m}^3$ váha: $0,8 \cdot 2,2 = 1,76 \text{ t}$	M3	0,8
Poplatek za skládku / za recyklaci (17 01 01) Odstranění bet. základu reklamního sloupu: váha: $0,800 \cdot 2,2 = 1,76 \text{ t}$	T	1,76