

11. 2. 2019

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava odbor vnějších vztahů	C. dop. 4	Č. E
Dodáno: 25. 01. 2019	Způsob:	
Čj.: 195/16	Uhl. zn.:	15.1
Přílohy: 1/0		1/5

BODY-5

Městský obvod Slezská Ostrava

Těšínská 35

71016 Ostrava

Vážení,

v návaznosti na dopisy zn. SLE/2737/19/TSK/ ze 22.1.2019, zn. SLE/43907/18/ ze 27.12.2018 a přidělené magistrátní dotaci 7,831 mil. Kč, za kterou prý Technické služby Slezská Ostrava a.s., IČO 47674725, opravovaly Vaše chodníky, v rámci práva na informace dle zákona č. 106/1999 Sb., žádám sdělit rozměry opravených chodníků (délka x šířka), jejich umístění a jaké byly v příčném řezu tloušťky vrstev kterých materiálů.

Za poskytnutí informace děkuji.



Statutární město Ostrava
městský obvod Slezská Ostrava
úřad městského obvodu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

DS:

E-mail:

Datum: 2019-30-01

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava č. j. ar vnútr. 1111/19	č. dop. 3
Došlo: 30-01-2019	Zprac.
Cj.: 1111/19	Ukl. zn.
Prilohy:	

Poskytnutí informace na žádost dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění

Statutární město Ostravy, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů obdržel další Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodné přístupu k informacím, v platném znění, ve věci sdělení rozměrů opravených chodníků podél komunikace ul. Vratimovská v obci Ostrava, k.ú. Kunčice nad Ostravicí.

Oprava oboustranných chodníků, které jsou umístěny podél ul. Vratimovské, v úseku od křížení s ul. Rudná po vjezd do hlavní brány společnosti ArcelorMittal, a.s. v k.ú. Kunčice nad Ostravicí, byla provedena v délce 1013 m (po obou stranách) se standardní šířkou 2,05 m, která v místě zeleného pásu je 1,5 m a v místě zvýšeného pohybu chodců pak 3,05 m. Celková plocha opravovaných chodníků činila 4325 m².

Skladba chodníku je v průměrné tloušťce 240 mm s použitím materiálů:

- zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- ložní vrstva (směs kameniva a vysokopecní strusky frakce 0-8) tl. 30 mm
- podkladní vrstva (vysokopecní strusky – štěrkodrt' frakce 0-32) tl. 150 mm.

S pozdravem