



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Středočeský kraj

Chodník Mnichovická bude !!!

Obci Struhařov se podařilo uspět a získala cca 5 mil. Kč dotaci SFDI na realizaci chodníku podél hlavní komunikace Mnichovická, která je díky svému dopravnímu zatížení a technickým parametrům již pro chodce velice nebezpečná.

Stavba musí být realizována nejpozději do konce září 2016, paní starostce se podařilo vyjednat na Krajské SÚS a Středočeském kraji rekonstrukci vlastní komunikace, které se pak v říjnu dostane nového asfaltového koberce.

Chodník bude při pohledu do kopce po pravé straně komunikace od návsi až po Ondřejovskou, v horní části od rybníka po Ondřejovskou pak oboustranný. Vše v provedení v zámkové dlažbě se snížením u vrat a barevným rozlišením bezpečnostních prvků. Chodník z důvodu bezpečnosti musí být kontinuální, a tak ohraničí parkoviště u Požárního domu i obchodu tak že bude mít vjezd a výjezd pro vozidla, u MŠ bude opatřen zábradlím, aby děti nemohly vbíhat přímo do vozovky jako nyní. Spolu se stavbou chodníku budou realizovány i 4 osvětlené přechody pro chodce, doplněno veřejné osvětlení a opravena dešťová kanalizace.

Se stavbou chodníku nebudou budovány přímo navazující vjezdy k přilehlým nemovitostem (pouze snížen chodník v místě vjezdu), na to se žádná dotace nevztahuje a je na každém, zda a jak si vjezd dobuduje. Opět se pokusíme na budování vjezdů pro Vás dojednat zvýhodněnou nabídku od dodavatelské firmy, až bude tato vybrána po řádném výběrovém řízení.

Vzhledem k tomu, že stavba chodníku se přímo dotkne všech vlastníků sousedících nemovitostí, považujeme za vhodné Vás seznámit s projektem a projednat podrobnosti k jednotlivým nemovitostem.

**Srdečně Vás tímto zveme na
Veřejnou schůzi „Chodníky Mnichovická“
dne 19.července 2016 v 18,00 do sálu Požárního domu.**

Zváni jsou především obyvatelé Mnichovické, ale samozřejmě i ostatní občané Struhařovští, kteří se o projektu chtějí více dozvědět, jsou vítáni.

Ve Struhařově 1. 7. 2016

Mgr. Dagmar Zajíčková
starostka