

**Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav**  
**Odbor dopravy**  
**Masarykovo nám. 1,2**  
**250 01 Brandýs n/L. – Stará Boleslav**

Naše značka:  
**D2022/028/Ing.T.Vej**

Vyřizuje:  
Ing. T.Vejražka tel. 605 286 609

Datum:  
14.01.2022

**Věc: Žádost o vyjádření/závazná stanoviska k předložené projektové dokumentaci pro společné povolení stavby:**  
**„Vltavská cyklistická cesta - Cyklostezka Zdiby – Klecany (ulice Nábřežní)“**

Na základě objednávky jsme pro KSUS zpracovali výše uvedenou projektovou dokumentaci.

Cílem návrhu stavby je zajistit nové bezpečnější a komfortnější vedení Vltavské cyklistické cesty (EV7, Vltavská) mezi obcí Zdiby a městem Klecany. Nové propojení bude sloužit pěším i cyklistům a oddělí je od automobilového provozu v ulici Nábřežní (obec Zdiby) / Povltavská (město Klecany). Nová cyklostezka bude vedena v zeleni v odstupu od vozovky v Nábřežní/Povltavské ulici. Cyklostezka má celkovou délku 656 metrů a je navržena jako obousměrná s 2 pruhy.

Začíná u stávající cyklostezky vedoucí od Prahy v místě, kde nyní ústí na ulici Nábřežní. Nová cyklostezka končí na začátku zástavby Města Klecany, kde ústí na vozovku v Povltavské ulici. Povltavská ulice je zde v délce 177 m upravena – rozšířena na min. šířku 5,0 m.

Cyklostezka je navržena v základní šířce 3,0 metru. Povrch je navržen asfaltový.

Dešťové vody budou částečně zasakovány, částečně odvedeny do koryta Vltavy. V rámci stavby jsou navrženy celkem 2 palisády – po odkopání zeminy u povrchových objektů kanalizace bude podél stěny objektu osazena palisáda.

Na nové cyklostezce bude osazeno nové svislé i vodorovné DZ.


Pro potřeby stavby bude nutné vykácet 16 stromů v trase cyklostezky a v jejím nejbližším okolí.

Stavba je tvořena jediným stavebním objektem SO 101 – Cyklostezka.

**Žádáme Vás o Vaše vyjádření/závazná stanoviska k předložené PD /DUSP/ k dané akci pro potřeby vydání společného povolení.**

Předem děkujeme za vyřízení.

S přáním hezkého dne

**PPU** spol. s r.o.  
INŽENÝRSKÝ ATELIER  
DIČ CZ49613481 ①  
  
Ing. Tomáš Vejražka

Přílohy : projektová dokumentace /DUSP/ , Plná moc