



Signal Projekt s.r.o.
Projektové pracoviště 513
28. října 165
709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
20-140-10-513 /31.03.2021

NAŠE ZN.:
DUCR-18152/21/Sg

VYŘIZUJE/TEL.
Ing. Karel Souček
+420 972 524 098 (linka 228)

PLZEŇ
27.04.2021

Zavedení ASVC v úseku Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)

Drážní úřad obdržel dne 31. 3. 2021 Vaši žádost o posouzení stavebního záměru „Zavedení ASVC v úseku Rokycany (mimo) – Nezvěstice (mimo)“ z hlediska § 103 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“).

Předmětem stavby je zřízení systému „Automatické stavění vlakových cest“ (dále jen „ASVC“) na jednokolejné regionální dráze „Rokycany – Nezvěstice“, tedy ve stanicích Mirošov a Příkosice. Systém ASVC je implementován do provozní aplikace GTN a je nástrojem automatizace řízení provozu, který umožňuje především odstranění rutinných úkonů a činností dopravních zaměstnanců. Jedná se o technologickou stavbu dráhy, kdy je především nutné pro zavedení systému ASVC provést výměnu a úpravu softwaru zabezpečovacího zařízení.

V uvedeném případě se jedná o udržovací práce podle § 103 odst. 1 písm. c stavebního zákona, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení a podle § 79 odst. 5 téhož zákona nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Pro realizaci uvedeného záměru upozorňuje Drážní úřad na dodržení povinností stavebníka podle § 152 stavebního zákona.

Drážní úřad
Wilsonova 200/8
121 06 Praha 2 (28)

Ing. František Kuška
ředitel územního odboru Plzeň

Příloha 1x: Projektová dokumentace

Škroupova 11, 301 36 PLZEŇ



972524098



soucek@ducr.cz

www.ducr.cz

IČO: 613 794 25

Datová schránka: 5mjaatd