



Váš dopis zn.:

Ze dne: 22. 7. 2021

Naše zn: POD/14049/2021/923/2/849

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596 657 271

E-mail: burel@pod.cz

Datum: 23. 5. 2021

Signal Projekt, s. r. o.

28. Října 165

Ostrava

709 00



POD000275833

**Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649 trati Frýdek – Místek – Český Těšín, k. ú. Ropice – stanovisko správce povodí pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení**

Odpovídáme na Vaši e-mailovou žádost týkající se výstavby přejezdového zabezpečovacího zařízení na přejezdu P8341 v km 134,649 v traťovém úseku Český Těšín – Hnojník. Stavba bude křížit bezejmenný vodní tok (IDVT 10216413) – levostranný přítok Ropičanky v říčním km 1,677 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Jsme správcem uvedeného vodního toku.

Předložený záměr si klade za cíl zvýšení bezpečnosti a plynulosti na železniční trati, tvoří jej tyto stavební objekty a provozní soubory:

**SO 01-10-01 Železniční svršek** – železniční svršek bude rekonstruován v délce 37,5 m, protože je již v technicky nevyhovujícím stavu. Provede se směrová a výšková úprava koleje

**SO 01-11-01 Železniční spodek** – šterkové lože v místě přejezdu je zcela znečištěné, pod přejezdem se nachází betonová deska, která bude odstraněna. Zhotoví se nový železniční spodek, pláň bude odvodněna trativodem v délce 15 m, který bude vyústěn volně ve svahu.

**SO 01-13-01 Železniční přejezd** – přejezdová konstrukce je tvořena pryžovými panely vnějšími i vnitřními. Po opravě bude přejezdová konstrukce rovněž z pryžových panelů. V současné době je délka přejezdové konstrukce 5,4 m, nově to bude 7,1 m.

**SO 01-72-01 Reléový domek PZS** – v blízkosti přejezdu bude osazen nový reléový domek. Jedná se o prefabrikovaný objekt o zastavěné ploše 8,94 m<sup>2</sup>. Uvnitř budou umístěny technologie

**SO 01-86-01 Elektrická přípojka** – ze zastávky Ropice bude položen nový napájecí kabel k reléovému domku a k zabezpečovacímu zařízení.

**PS 01-01-31 PZS v km 134,649** – železniční přejezd je dnes zabezpečen pouze výstražnými kříži, nově bude zabezpečen závorami a pozitivní signalizací. Bude provedena také náhrada stávajícího metalického traťového kabelu novým, v místě křížení s vodním tokem budou kabely uloženy do kabelového žlabu v konstrukci stávajícího propustku. Technologie budou umístěny v reléovém domku poblíž přejezdu.

**Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:**

- 1) Záplavové území na vodním toku Ropičanka ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 23. 2. 2006, č. j. MSK 3761/2006.



- 2) Záplavové území na bezejmenném vodním toku ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo.
- 3) Stavební práce budou probíhat mimo stanovené záplavové území. Z hlediska odtokových poměrů sdělujeme, že k uvedenému záměru nemáme námitky.
- 4) Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.
- 5) Zahájení stavebních prací na metalickém kabelu bude oznámeno v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému provozu v Českém Těšíně (cesky\_tesin.vhp@pod.cz, tel: 554 731 700). Bude uveden kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnosti.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0780 „Ropičanka od pramene po ústí do Olše“. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649 trati Frýdek – Místek – Český Těšín, k. ú. Ropice“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

**Povodí Odry**  
státní podnik 230  
701 24 Ostrava, Varenská 49  
IČ: 230 21 DIČ: CZ70890021

*Paula L.*

Ing. Lukáš P a v l a s  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí  
Povodí Odry, závod 02 Frýdek - Místek