

SAGASTA s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM-30705/2023/5203/Kuč

VYŘIZUJE

Bc. Kučerová Nikola

+420 541 637 296

kucerovan@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

27. 6. 2023

Implementace ETCS Regional Rudoltice v Čechách – Lanškroun

(K.ú. Lanškroun, Luková, Rudoltice u Lanškrouna; ORP Lanškroun; kraj Pardubický; ČHP 4-10-02-0080/0100/0142-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 21. 4. 2023 nám byla předložena DUSP stavby „Implementace ETCS Regional Rudoltice v Čechách – Lanškroun.“ Investorem je Správa železnic, s. o. Žadatelem je firma SAGASTA s.r.o.

Předmětem stavby je implementace systému ETCS STOP ve variantě D3 včetně traťového souhlasu TS-D3. V rámci stavby bude zřízena nová kabelová trasa pro zabezpečovací a sdělovací zařízení.

Bude vybudováno nové přejezdové zabezpečovací zařízení železničního přejezdu P6646 v km 0,913. Nové přejezdové zabezpečovací zařízení bude reléového typu s LED výstražníky a závorami. Technologie přejezdu bude umístěna v novém reléovém domku v blízkosti přejezdu, který bude vybaven poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem (PZTS).

Bude provedena úprava stávajícího železničního přejezdu P6646 v km 0,913. Dojde k demontáži stávající přejezdové živičné konstrukce, stávajícího kolejové roštu včetně vykopání konstrukčních vrstev.

Bude vybudována nová přejezdová celopryžová konstrukce. Komunikace na přejezdu bude rozšířena na 3,6 m.

Stavební délka přejezdu činí 7,2 m. Bude vybudováno nové odvodnění železničního přejezdu.

Délka stavby činí 4,408 km. Stavba bude probíhat v celém úseku trati, tedy km 0,000 až km 4,408 trati Lanškroun – Rudoltice v Čechách.

Stavba je umístěna převážně v extravilánu na regionální železniční trati č. 769 00 Lanškroun – Rudoltice v Čechách a v intravilánu obcí, kterými trať prochází. Konkrétně se jedná o Lanškroun a Rudoltice.

Řešená železniční trať kříží vodní toky, které jsou ve správě Povodí Moravy, s. p. - provoz Šumperk, vedoucí provozu: David Čížek DiS., mob.: 721 651 192, e-mail: cizek.david@pmo.cz:

DVT Rudoltička IDVT 10191438 – vedení bude uloženo v novém žlabu na zábradlí

DVT IDVT 10189316 – vedení bude uloženo v chrániče mimo propustek

DVT IDVT 10195954 - vedení bude uloženo v chrániče 1 m od římsy

DVT IDVT 10208105 – vedení bude uloženo v chrániče mimo propustek

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV_0200 Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava a MOV_0210 Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava.

Stanovisko správce povodí a správce výše uvedených vodních toků

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce vodních toků následující

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod

a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za dodržení podmínek:

1. Uchycený kabelový žlab na mostním objektu, musí být umístěn v chráničce na výtokové straně tak, aby nezasahoval do průtočného profilu mostu. Kabelové vedení bude 6 m od břehové hrany vodního toku uloženo v chráničce s nosností nad 25 t.
2. Práce budou v průběhu stavby odsouhlaseny PM, s.p. - provoz Šumperk, úsekový technik: Petr Březina, tel.: 583 301 293, mob.: 724623873, e-mail: brezina@pmo.cz.
3. Stavbou nesmí být snížena kapacita koryta vodního toku pod mostem.
4. Při výkopových pracích nebude materiál ukládán do koryta vodního toku, nebo na jeho břehy a bude zabráněno jeho erozivnímu smyvu do koryta vodního toku. Veškerý přebytečný materiál musí být po ukončení prací beze zbytku odstraněn.
5. Stavbou nesmí být omezen výkon správce toků k uplatnění práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 254/2001 Sb.
6. Správci toku - PM, provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk, tel.: 583 301 293, úsekový technik: Petr Březina, mob.: 724 623 873, e-mail: brezina@pmo.cz bude oznámeno zahájení prací a bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Upozornění:

- Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za případné škody, které mohou investorovi vzniknout na majetku při průchodu velkých vod. Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném a staticky bezpečném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod, a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 52, § 85).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s.p. – provoz Šumperk