

Investor:
Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7
11000 Praha

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAK/Jn/2023/1724**

Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**

Telefon: **569430231, 731060265**

E-mail: **janacek@vakhb.cz**

Žadatel:

Signal Projekt s.r.o.
Stanislava Sedláčková
Václavská 546/55
63900 Brno

Název akce: **Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod – Rosice n.L.**

Důvod akce / žádosti: **Společné územní a stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Ždírec nad Doubravou, Sobiňov**

Katastr: **Horní Studenec, Sobiňov, Ždírec nad Doubravou**

Datum vydání vyjádření: **14.12.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **14.12.2024 (12 měsíců)**

Předložená projektová dokumentace řeší opravu přejezdového zabezpečovacího zařízení přejezdu P5279 v km 25,452 trati Havlíčkův Brod – Rosice n. L. včetně souvisejících sdělovacích zařízení, elektro rozvodů a přejezdové konstrukce cyklostezky.

Společnost Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen "VAK HB") s předloženou projektovou dokumentací **souhlasí** bez připomínek.

V zájmovém území v místě opravy PZZ přejezdu P5279 v km 25,452 trati Havlíčkův Brod – Rosice n. L. se **nenachází** žádné inženýrské sítě ve správě VAK HB. Rozsahem stavby nedojde k zásahu do ochranného pásma inženýrských sítí ve správě VAK HB.

Vyjádření je platné pouze pro výše uvedené zájmové území. V příloze zasíláme zákres inž. sítí ve správě VAK HB v širším okolí stavby.

Pokud dojde ke změně rozsahu stavby, je nutné požádat o nové vyjádření VAK HB.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

počet příloh: 3

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)

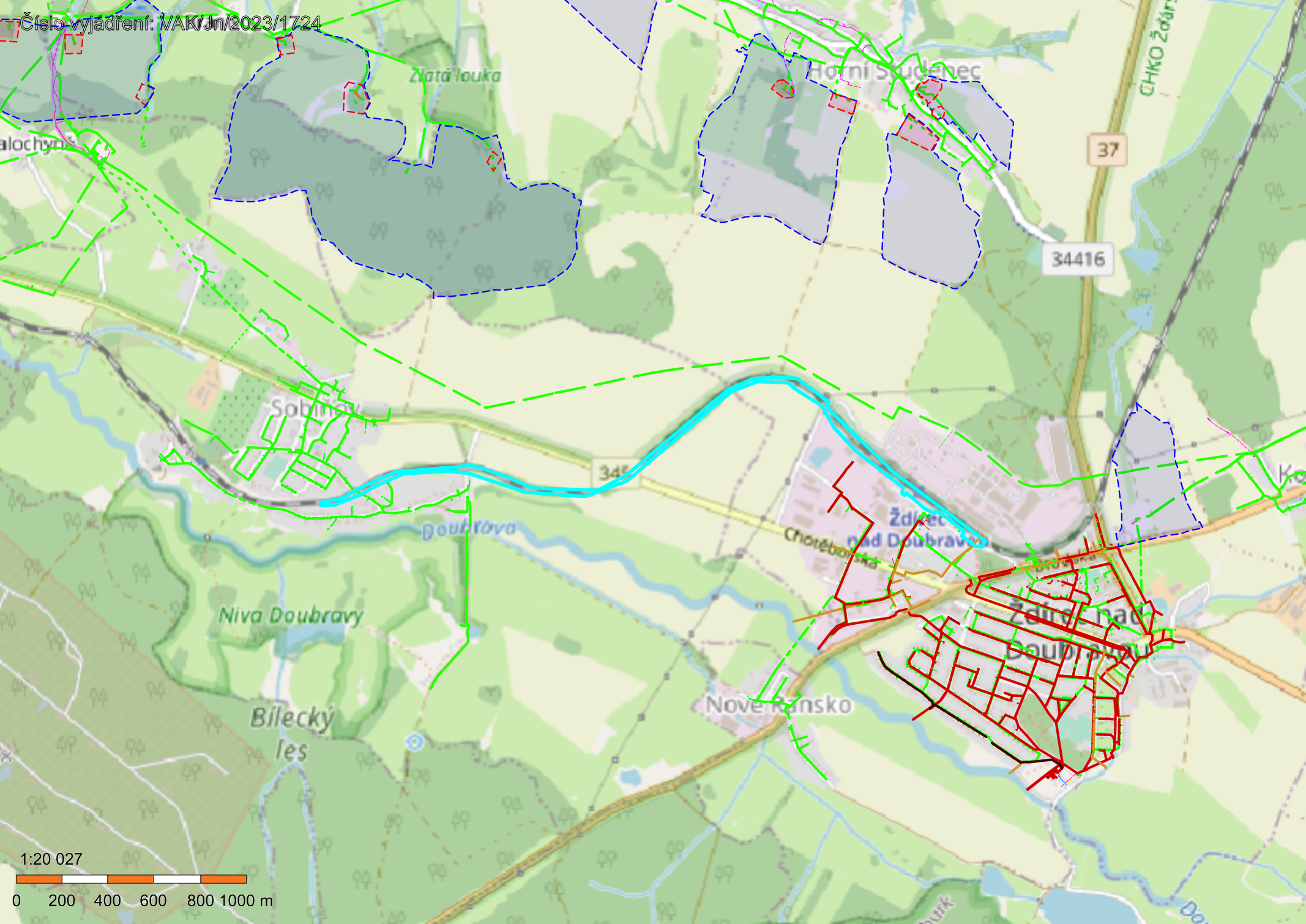
(SHA1: dcafe66dd15a6aa2f90ba57388df52682d180503)

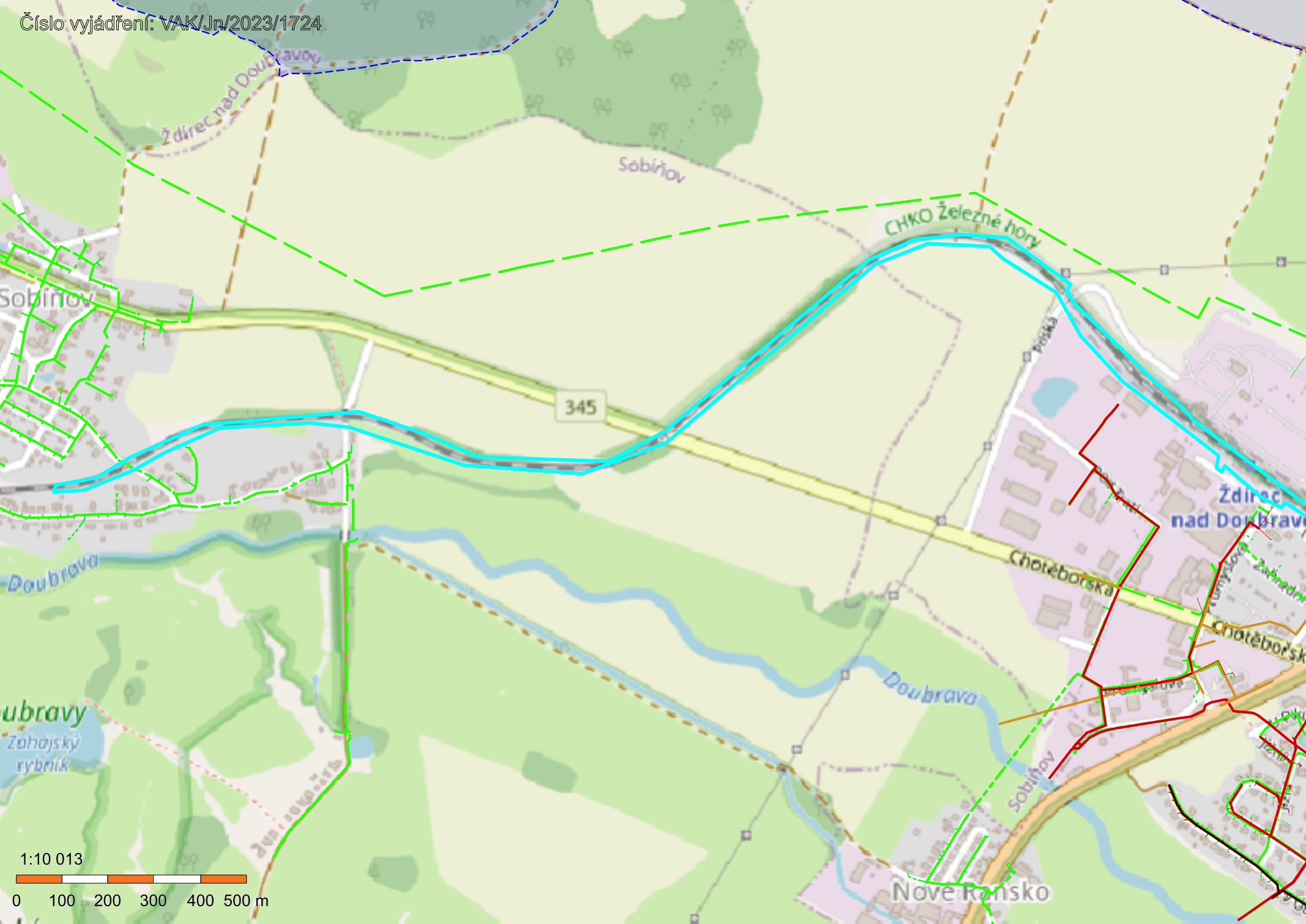
- Situace.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: ccc473c470fc76f13d76e209c611b2a360234cdb)


















- Legenda_inzenyrskych_siti.pdf (legenda/interní příloha)

(SHA1: de4264ac0a0ff8fc2d87c3a1b552d09add8d0acf)





LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	Vodovod – geodeticky zaměřený
	Vodovod – orientační zákres dle povrchových znaků
	Vodovod – orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky - orientační zákres
	Splašková kanalizace – geodeticky zaměřená
	Splašková kanalizace – orientační zákres dle povrchových znaků
	Splašková kanalizace – orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky - orientační zákres
	Jednotná kanalizace – geodeticky zaměřená
	Jednotná kanalizace – orientační zákres dle povrchových znaků
	Jednotná kanalizace – orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky - orientační zákres
	Dešťová kanalizace – geodeticky zaměřená (není ve správě Vak HB)
	Dešťová kanalizace – orientační zákres dle povrchových znaků (není ve správě Vak HB)
	Dešťová kanalizace – orientační zákres (není ve správě Vak HB)
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky - orientační zákres (není ve správě Vak HB)
	Elektrické vedení Vak HB