

Investor:

Žadatel:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bohdana Nastoupilová

Bozděchova 1668/13a

50002 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VOS/VAS/2020/0340**

Vyřizuje: **Ing. Lucie Vašková**

Telefon: **420493544842**

E-mail: **vaskova@vosjicin.cz**

**Název akce: II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA**

Důvod akce / žádosti: **Informace o existenci sítí (před zpracováním projekt. dokumentace)**

Typ řízení:

*Zájmové území*

**Revoluční 11, 50791 Stará Paka**

Obec:

**Nová Paka, Stará Paka**

Katastr:

**Nová Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky, Stará Paka**

Adresa:

**Revoluční 11, 50791 Stará Paka**

Datum vydání vyjádření: **09.12.2020**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady a kanalizační stoky ve správě VOS a.s., situaci se zákresem sítí zasíláme v příloze včetně digitálních dat ve formátu \*.dgn.

Část sítí je zaměřena, část je zakreslena informativně – viz legenda sítí.

Dešťová kanalizace v obci Stará Paka je ve správě obce.

Vodovodní a kanalizační přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Odvedení dešťových vod z komunikace je nutno řešit přednostně do toku a neodvádět je do stávající kanalizace.

**Požadujeme, aby zpracovatel PD (případně investor) projednal s VOS a.s. požadavky na případné rekonstrukce vodovodu a kanalizace v dotčené komunikaci a zejména způsob odvodnění komunikace.**

**Kontaktní osoby - investiční technik p. Bartoš – tel.č. 603 480 419 (kanalizace), vedoucí provozního střediska VOS a.s. v Nové Pace ing. Bareš tel.č. 493 721 209, 606 649 019 (vodovod).**

**Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

počet příloh: 4

souborové přílohy:

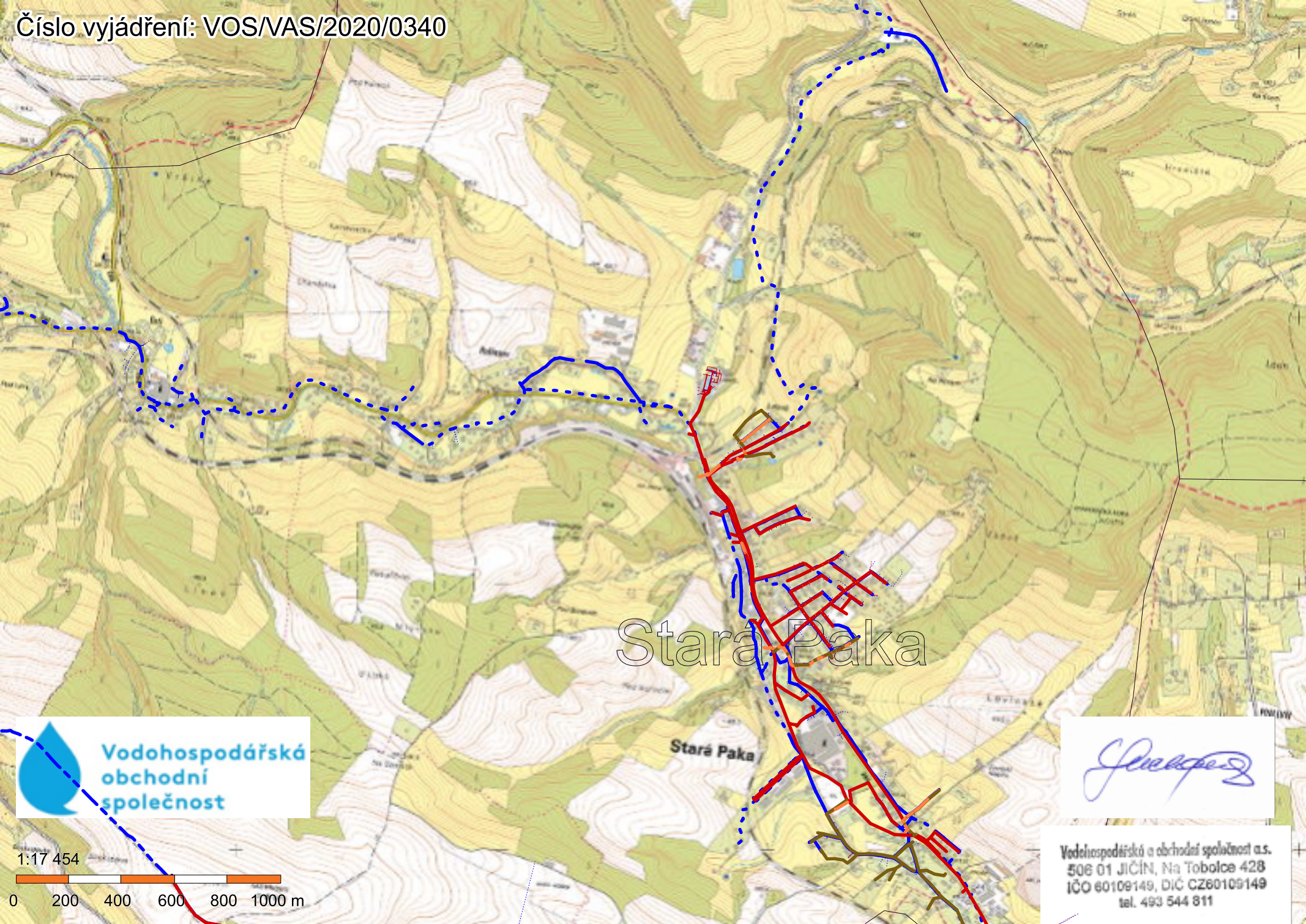
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- St\_Paka\_Ústí\_u\_St\_Paky.dgn (příloha vyjádření)
- LEGENDA.dgn (legenda/interní příloha)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.  
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ CZ60109149  
tel. 493 544 811



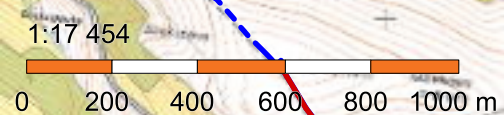
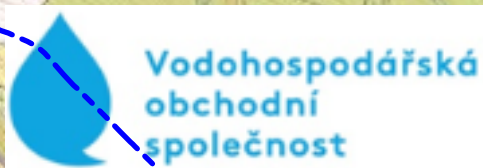
Ing. Jaroslava Suchánková  
Vedoucí TPČ  
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.





Stará Paka

Stará Paka



Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.  
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ CZ60109149  
tel. 493 544 811



# Legenda

	<p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - geodetické zaměření</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data</p>
	<p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data</p>
	<p>Zatrubněný potok - orientačně</p>
	<p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Stoka jednotné kanalizace - výtlač</p>
	<p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Stoka splaškové kanalizace - výtlač</p>
	<p>Vodovodní přípojka - geod. zaměření</p> <p>Vodovodní přípojka - geod. zaměření po zásypu</p> <p>Vodovodní přípojka - orientačně</p> <p>Vodovodní přípojka - převzatá data</p> <p>Vodovodní řad - geod. zaměření</p> <p>Vodovodní řad - geod. zaměření po zásypu</p> <p>Vodovodní řad - orientačně</p> <p>Vodovodní řad - převzatá data</p>
	<p>Výpust vodojemu</p>
	<p>Chráníčka</p> <p>El. Vedení KAO</p> <p>Ovládací el. vedení</p> <p>Silové el. vedení nadzemní</p> <p>Silové el. vedení podzemní</p> <p>Zemnicí vedení</p> <p>Obrys objektu KAO</p> <p>Obrys objektu podzemní geod. zaměřený po zásypu</p> <p>Obrys objektu podzemní zpracovaná dokumentace</p> <p>Obrys objektu pozdemní geod. zaměřený</p>