

Investor:

Žadatel:

Růžička a partneři s.r.o.
Ing. Tomáš Růžička
Schöfflerova 2050/32
13000 Praha

Vaše značka:

Číslo jednací: **VOS/VAS/2022/0466**

Vyřizuje: **Ing. Lucie Vašková**

Telefon: **+420493544842**

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

Název akce: **Výstavba chráněného bydlení v Nové Pace**

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

Zájmové území

Obec: **Nová Paka**

Katastr: **Nová Paka**

Adresa: **Na Vyšehradě 1205, Nová Paka**

Datum vydání vyjádření: **19.04.2022**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Toto není vyjádření ve smyslu stavebního zákona ani k projektové dokumentaci všech stupňů.

V příloze Vám zasíláme situace se zákresem veřejného vodovodu a veřejné kanalizace ve Vašem zájmovém území ve formátu *.pdf a *.dgn.

Objekt č.p. 1264 je připojen na veřejný vodovod a veřejnou kanalizaci.

Vodovodní a kanalizační přípojka je ve vlastnictví majitele připojené nemovitosti.

Požadujeme, aby pro novou stavbu byly přípojky v souladu se "Standardy vodovodu a kanalizace", které jsou zveřejněny na webu www.vosjicin.cz.

Vodovodní přípojka PE 32, vodoměr je umístěn v objektu. Je nutno posoudit, zda je kapacita přípojky dostačující pro nový objekt, vodoměr bude nově umístěn ve vodoměrné šachtě na pozemku investora, parametry šachty budou v souladu se "Standardy vodovodu" t.j. vodoměrná šachta samonosná plastová kruhová, světlý plast, tloušťka stěny min. 8 mm, tl. stropu a dna 15 mm, 3x příčná výztuž, výška komínku 300 mm, plastový žebříček, poklop s ochranou UV, parametry šachty srovnatelné minimálně s výrobky firmy Bazénplast Bělá u Turnova.

Trasu a technický stav kanalizační přípojky je nutno prověřit kamerovou prohlídkou (možno objednat např. u firmy Ekolservis, s.r.o. Nová Paka). V případě nevyhovujícího stavu požadujeme rekonstrukci kanalizační přípojky ve stávající trase v souladu se "Standardy kanalizace".

V případě, že jsou odpadní vody do kanalizace vypouštěny přes předčisticí zařízení (septik), požadujeme toto zařízení vyřadit z provozu a odpadní vody vypouštět do

kanalizace bez předčištění.

Dešťové vody požadujeme likvidovat na pozemku investora (akumulace, vsak).

Návrh řešení zásobení vodou a odvádění splaškových a dešťových vod požadujeme konzultovat v rozpracovanosti.

Projektovou dokumentaci, do které budou zapracovány výše uvedené požadavky, 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 **1 rok** ode dne vydání.

Přílohy:

počet příloh: 4

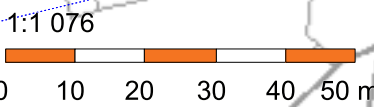
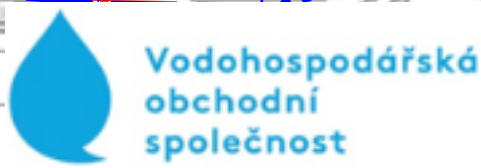
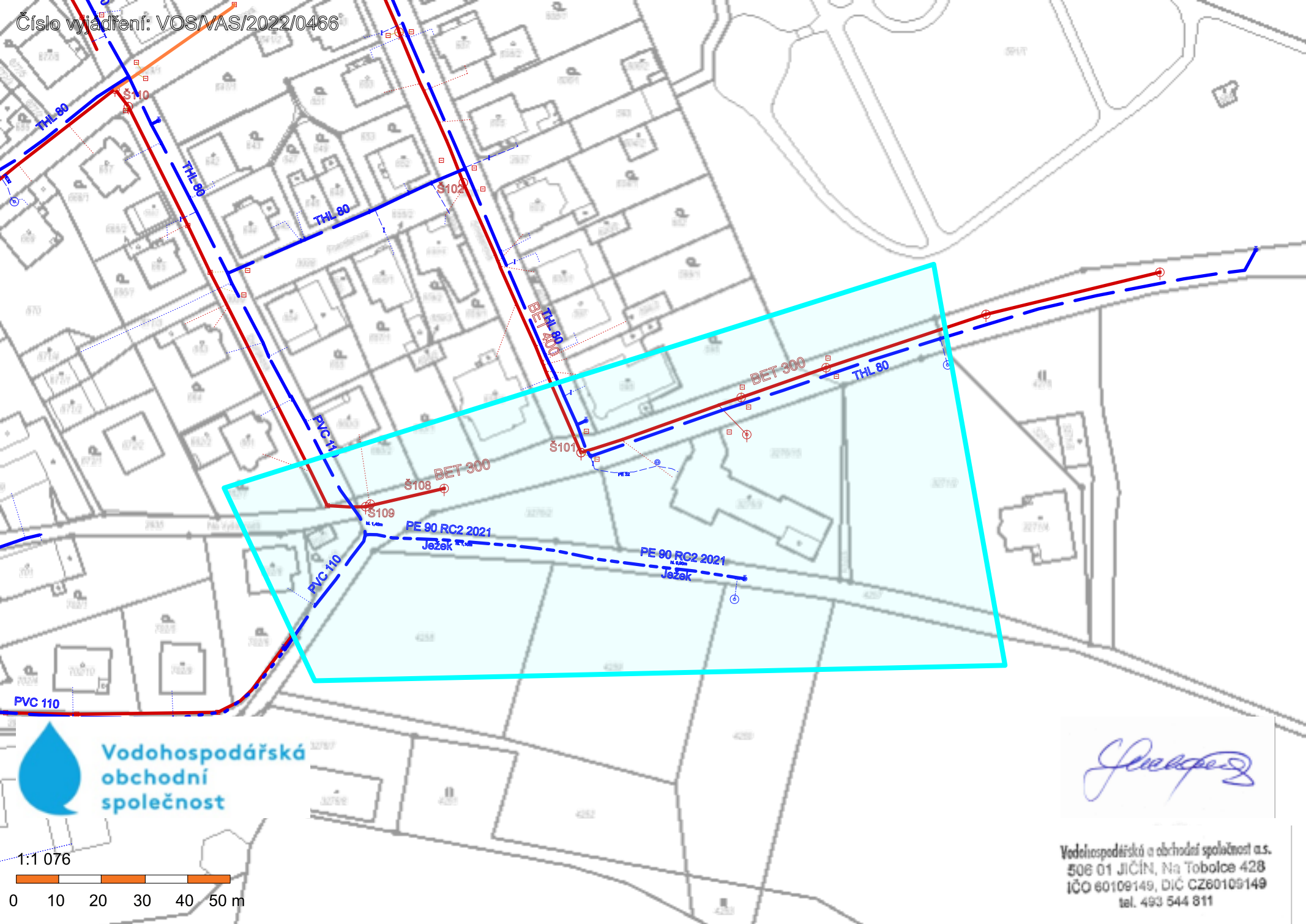
souborové přílohy:

- N_Paka_st_3276_3.dgn (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)
- LEGENDA.dgn (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 TPC
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.



Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
508 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>