



Městský úřad Turnov

odbor životního prostředí

Antonína Dvořáka 335

511 01 Turnov

Adr:

- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
IČ: 49295934
zastupuje: Radek Hnát, Prouskova 1724, 511 01 Turnov

Ostatní účastníci řízení:

- Obec Kacanovy, Kacanovy 51, 511 01 Kacanovy (doručeno DS 6d4an93)
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice (doručeno DS f7rf9ns)
- Ing. Pavel Marek, Kacanovy 11, 511 01 Kacanovy (doručeno DS 9dxtce3)
- Bc. Lenka Marková, Kacanovy 11, 511 01 Kacanovy
- Radek Bárta, Kacanovy 84, 511 01 Kacanovy
- MgA. Barbora Němcová, Na kopečku 1279/9, Praha 8, Libeň, 180 00 Praha
- Jan Bílý, Kacanovy 30, 511 01 Kacanovy
- Ing. Simona Čepková, Husova 568, 511 01 Turnov
- Jan Randák, Kacanovy 92, 511 01 Kacanovy
- Jaroslava Hrušková, Dunajovice 86, 379 01 Dunajovice
- Jan Pavlíček, Pod makovým vrchem 471, 345 62 Holýšov
- Alena Pavlíčková, Pod makovým vrchem 471, 345 62 Holýšov
- Aleš Zeman, Kacanovy 90, 511 01 Kacanovy
- Lenka Doležalová, Velká Úpa 14, 542 21 Pec pod Sněžkou
- Mgr. Jan Knop, Dvorská 395/16, 460 05 Liberec
- Milan Vrána, Všeň 72, 512 65 Všeň
- Radmila Vránová, Všeň 72, 512 65 Všeň
- Martin Šikola, Kacanovy 24, 511 01 Kacanovy
- Štěpánka Šikolová, Kacanovy 24, 511 01 Kacanovy
- Antonín Stratílek, Nad Šálkovnou 1528/9, Praha 4, Braník, 147 00 Praha
- Mgr. Hana Kynkorová, Vrchlického 314/4, 460 01 Liberec
- Miroslav Kočí, Antala Staška 490, 513 01 Semily
- Lukáš Krbeček, Kacanovy 98, 511 01 Kacanovy
- MUDr. Gabriela Křečková, Polní 637, 460 01 Liberec
- Michaela Ungerová, Milánská 415, Praha 15, Horní Měcholupy, 109 00 Praha
- MUDr. Jiří Pozniak, Oldřichova 539/10, Praha 2, Nusle, 128 00 Praha
- Mgr. Jindra Pozniaková, Oldřichova 539/10, Praha 2, Nusle, 128 00 Praha

- další účastníci řízení vyrozuměni veřejnou vyhláškou

Číslo jednací: OZP/22/90/HOJ

Vyřizuje: Houžvička

Turnov: 11.1.2022

Věc:

Kacanovy – prodloužení vodovodu Babina

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

O Z N Á M E N Í

o zahájení správního řízení bez místního šetření

Radek Hnát, který zastupuje Vodohospodářské sdružení Turnov, podal žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu “**Kacanovy – prodloužení vodovodu Babina**“.

Umístění stavby:

Prodloužení vodovodního řadu: ppč. **322/1, 326/1, 326/4, 327/2, 335/11, 335/12, 458, 462, 465, 1143/1, 1143/4**, k.ú. **Kacanovy**.

Vodovodní přípojky:

VP 1 – st.p.č. **51**, ppč. **468/2, 1143/4**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 2 - st.p.č. **37**, ppč. **1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 3 - st.p.č. **210**, ppč. **322/4, 322/9, 323/3, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 4 - st.p.č. **50**, ppč. **426, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 5 - st.p.č. **49**, ppč. **425, 427, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 6 - ppč. **324, 326/3, 424, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 7 - st.p.č. **93**, ppč. **326/3, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 8 - ppč. **326/2, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 9 - st.p.č. **102**, ppč. **1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 10 - ppč. **327/2, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 11 - ppč. **335/12**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 12 - st.p.č. **118**, ppč. **335/12, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 13 - st.p.č. **169**, ppč. **330/5, 330/6, 334/1, 334/2, 335/11, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 14 - st.p.č. **170**, ppč. **330/5, 330/6, 330/7, 334/1, 335/11, 1143/1**, k.ú. **Kacanovy**.

VP 15 - st.p.č. **112**, ppč. **542/1, 542/2, 1133/5, 1133/20, 1143/4, 1204**, k.ú. **Kacanovy**.

Popis stavby:

Stavba **IO 301- Vodovod** zahrnuje výstavbu nového rozváděcího řadu 1 v obci Kacanovy v prostoru od křižovatky u místního koupaliště a propustku Kacanovského potoka do lokality Babina. Stavěním bude místní asfaltová komunikace. Jedná se o tzv. zadní cestu mezi obcí Kacanovy a okrajem obce Olešnice. Rozváděcí řad 1 bude dlouhý celkem 660,0 m a bude proveden z potrubí z PE-HD D 90x8,2 mm, PE 100RC2, SDR 11, PN 16.

Na řad bude napojeno celkem 15 ks vodovodních přípojek k rodinným domům a rekreačním objektům.

Počáteční úsek řadu 1 v délce 19,0 m bude výměnou stávajícího řadu PVC D 90 mm, který je dnes veden v místní komunikaci a je následně zalomen jako řad z PE-HD D 63 mm k rodinným domkům.

Přehledná tabulka vodovodních řadů

Označení vodovod. řadu	Materiál, dimenze	Tl. třída PN	Délka	Počet VP	Odvz. spr.	Hydranty	
						nadzemní	podzemní
1	PE-HD 90x8,2 mm	PN 16	660,0 m	15 ks	3 ks	2 ks	2 ks
PE 63	PE-HD 63x5,8 mm	PN 16	2,0 m	0 ks	--	---	---

CELKEM	662,0 m	15 ks	3 ks	2 ks	2 ks
---------------	----------------	--------------	-------------	-------------	-------------

Rozváděcí řad 1 bude budován pro zásobování 15 objektů, nyní napojených na individuální vodní zdroje. Bude rozšířením vodovodní sítě v Kacanovech do lokality Babina. Počáteční úsek v délce 19,0 m bude výměnou stávajícího úseku vodovodního řadu PVC D 90 mm mezi lomem v křižovatce a lomem a pokračováním řadu PE-HD D 63 mm. Včetně výměny tohoto úseku řadu PVC 90 bude nový řad 1 napojen ve stávající křižovatce místních komunikací v km 0,000 u místního koupaliště na pravém břehu Kacanovského potoka. Zde bude vybudován nový armaturní uzel se 2 ks šoupátek DN 80 se zemními soupravami. Ve směru do lokality Babina bude veden řad 1 z PE-HD D 90 mm, na opačnou stranu bude v armaturním uzlu na T-kus TLT DN 80 Pn 16 napojena nová vodovodní přípojka pro čp.35. Řad bude do km v nové trase nahrazovat řad PVC D 90 mm. V km 0,019 bude na řad prodloužením v délce 2,0 m z PE-HD D 63x5,8 mm přepojen řad PE-HD D 63 mm. Zde bude vytvořen nový armaturní uzel se 2 ks šoupátek se zemními soupravami- 1 v DN 80 PN 16 a v trase řadu PE-HD 63 mm šoupátko DN 80 PN 16 se zemní soupravou. Za šoupátkem DN 80 PN 16 bude v přímém směru pokračovat řad 1 potrubím z PE-HD D 90 mm dále do lokality Babina.

Řad bude veden ve své trase v řídké i hustě zastavěném území s přílehlými objekty, kdy ke komunikaci a trase přiléhají opěrné zdi a oplocení nemovitostí jak s podezdívkami tak bez podezdívek. V km 0,550.50 ve vrcholovém bodu V8 bude řad zalomen a dále již veden loukou a travnatou plochou v souběhu mezi sloupy nadzemního vedení linky VN a VO a souběžnými sdělovacími kabely do ukončení v km 0,660. Ukončení v km 0,660 bude nadzemním hydrantem H4 sloužícím pro odvodu řadu a pro požární zásah. Ve vzdálenosti 3,50 m před tento hydrant bude do km 0,656.5v km za přípojkami VP-13 a VP-14 osazeno předřazené šoupátko. Bude uzavírat řad před nadzemní hydrantem z důvodu omezení kažení vody za přípojkami v potrubí bez odběru. V tomto úseku se v budoucnu počítá s napojením další vodovodní přípojky a s ohledem na trasování VP-13 a VP-14 a trase kabelového sdělovacího vedení bylo zvoleno toto technické řešení, které v budoucnu nebude vyžadovat přemístění hydrantu ale pouze případné přesunutí předřazeného šoupátka.

Na trase řadu bude na odbočky vysazeno a vybudováno celkem 7 ks armaturních sestav pro odvodu řadu a odkalení řadu DN 80. Z toho 4 ks sestav pro odvodu řadu s použitím 3 ks odvodu řadu a zavzdušňovací sestavy a 1 ks s nadzemním hydrantem a 3 ks hydrantových sestav pro odkalení řadu, z toho 2 ks sestav s použitím podzemního hydrantu a 1 ks sestavy s nadzemním hydrantem. Oba nadzemní hydranty bude možné prioritně použít i pro požární zásahy.

Na řad bude dále napojeno celkem 15 ks nových vodovodních přípojek VP-1 až VP-15.

Stavba **IO 302- Vodovodní přípojky** zahrnuje výstavbu 15 kusů nových vodovodních přípojek VP-1 až VP-15 napojených na nově projektovaný vodovodní řad 1 v obci Kacanovy v prostoru od křižovatky u místního koupaliště a propustku Kacanovského potoka do lokality Babina. Vodovodní přípojka VP-15 bude budována od křižovatky u koupaliště k čp.35- směrem k silnici do obce Vyskeř. Stavenišťem veřejných částí bude místní asfaltová komunikace již dotčena stavbou nového vodovodního řadu a krajnice místních komunikací a jako domovní části a domovní části-ZTI soukromé pozemky a připojované objekty a jejich sklepy, hospodářské a provozní místnosti.

Vodovodní přípojky zahrnují vodovodní potrubí veřejné i domovní části za napojovací tvarovkou a hlavním domovním uzávěrem osazených na řadu 1 (napojovací tvarovka, uzavírací armatura, zemní souprava, podkladní deska, poklop, orientační tabulka a sloupek

jsou součástí řadu), vodoměrnou šachtu a potrubí domovní instalace-ZTI, tj. potrubí vedené z vodoměrné šachty po propojení na vnitřní rozvody v připojovaném objektu.

Budou provedeny z potrubí z PE-HD D 32x3,0 mm, PE-HD D 40x3,7 mm a 50x4,6 mm a to podle délek. Vodovodní přípojky a jejich trasy budou provedeny jak technologií hloubené rýhy, tak za použití technologie řízeného protlaku. Tyto návrhy jsou výsledkem jednání s vlastníky dotčených pozemků a stavebním provedením jejich stávajících povrchů v trasách potrubí vodovodních přípojek.

V opodstatněných případech byly ponechány za výslovného souhlasu vlastníka některé úseky potrubí domovních částí-instalací ZTI, ale vždy až za osazenou vodoměrnou šachtou. Vodoměrné sestavy budou z důvodu tlakových poměrů ve vodovodní síti osazeny domovními redukčními ventily.

Přípojky nesmí být propojeny s žádným jiným soukromým ani veřejným zdrojem vody.

Přehledná tabulka vodovodních přípojek

Označení VP	Napoj. nemovitost	Typ obj.	D 32mm	D 40 mm	D 50 mm	Vodom. šachta	Vodom. sestava	Umístění vodoměru
	čp		m	m	m	ks	ks	ks
VP-1	10	RD	6,00	---	---	---	1	sklep
VP-2	11	RD	9,00	---	---	---	1	sklep
VP-3	90	RD	38,00	---	---	1-prefa	1	VŠ
VP-4	5	RD rekonst.	4,00	---	---	---	1	hosp.m.
VP-5	4	RD rekonst.	15,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-6	37	Rekr.chata	56,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-7	24	RD	25,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-8	29	Rekr.chata	12,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-9	30	RD	9,00	---	---	---	1	hosp. m
VP-10	ppč.328/2	RD	22,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-11	27	RD-rekonst.	---	---	2,00	1 – plast	1	VŠ
VP-12	39	RD	8,00	---	---	1 – plast	1	VŠ
VP-13	če. 207	Rekr. chata	---	94,00	---	1 – plast	1	VŠ
VP-14	če. 208	Rekr. chata	---	96,00	---	1 – plast	1	VŠ
VP-15	35	RD rekonst.	---	150,00	---	1- beton	1	VŠ
CELKEM			204,00 m	340,00 m	2,00 m	1/ 1/ 9 ks	15 ks	

Inženýrský objekt **IO 303-Opravy povrchů** řeší opravy a obnovy ploch dotčených stavbou vodovodu a vodovodních přípojek. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu či v této PD vyprojektovaného stavu /urovnání do původní nivelety, osetí trávou, šterkové terénní úpravy dotčených prašných cest v celé šířce, vyspravení dotčených živičných komunikací asfaltovou směsí s provedením řádných podkladních vrstev z hutněného kameniva dle výkresové přílohy a dle níže uvedených textů.

Podrobný popis stavby je uveden v projektové dokumentaci, kterou vypracoval p. Radek Hnát, autorizace Ing. Milan Ulbrych, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, číslo zakázky 336/2020, datum zpracování květen 2021.

Žadatelem bylo mimo jiné doloženo:

- Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny české republiky, Regionální pracoviště Liberecko, Správa CHKO Český ráj, čj. SR/1585/LI/2021-3 ze dne 25.6.2021 (udělen souhlas)
- Souhrnné stanovisko MěÚ Turnov OŽP, vydáno pod čj. OZP/21/1893/KOR dne 15.7.2021, jehož součástí je souhlas MěÚ Turnov, orgánu státní správy lesů, s dotčením 50-ti metrového ochranného pásma pozemků určených k plnění funkcí lesa
- Stanovisko SčVK a.s. vydané pod zn. O21610154969/UTPCTU/Val ze dne 3.8.2021

Právo k umístění stavby na pozemcích bylo doloženo.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů („vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů („správní řád“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů („stavební zákon“), oznamuje zahájení vodoprávního řízení účastníkům řízení.

Vzhledem k tomu, že jsou správnímu orgánu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad, je upuštěno od ohledání na místě i od ústního jednání.

Vodoprávní úřad určuje lhůtu, do kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popř. důkazy, do

15 dnů od doručení tohoto oznámení

V uvedené lhůtě je rovněž dána možnost účastníkům řízení nahlédnout do spisu a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to v úřední dny (pondělí, středa) v kanceláři č. 109 Městského úřadu Turnov, OŽP.

Jedná se o řízení s velkým počtem účastníků řízení (více jak 30 účastníků), tedy vodoprávní úřad oznamuje zahájení správního řízení jeho účastníkům veřejnou vyhláškou. Žadateli a rovněž majitelům pozemků dotčených stavbou se v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu doručuje formou doporučené zásilky, event. do datové schránky.

Potvrzení o vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce vodoprávního úřadu, popř. obecního úřadu (vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů - poslední den této lhůty je dnem doručení):

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko a podpis orgánu, který vyvěšení a sejmutí potvrzuje:

K vyvěšení na úřední desku se zasílá obci Kacanovy (doručeno DS).

Před vydáním stavebního povolení je nutno žadatelem uhradit **správní poplatek** ve výši 3 000,- Kč. (na účet 19-1263075359/0800, VS 1722230002)

Otisk úředního razítka

Ing. Miloslava Šípošová
vedoucí odboru životního prostředí