

- **SO 04 – Vodovod**

Vodovodní řad je navržen PE100RC D90x8,2 SDR11, celkové délky 278 m, za účelem zásobování lokality pro budoucích 17 novostaveb RD pitnou vodou. Nové potrubí bude vedeno částečně ze stávající místní komunikace a následně v nově navrhované komunikaci obytné zóny. Nově navržený vodovodní řad bude prodloužením stávajícího obecního vodovodu IPE D90, napojení proběhne u RD č. p. 230. Koncový podzemní hydrant na stávajícím potrubí bude odstraněn. Z místa napojení bude potrubí vedeno v místní komunikaci, v lomovém bodě L4 potrubí odbočí doleva do nově navržené obytné zóny „Nad Ouvary“. Za lomovým bodem L4 bude osazen podzemní hydrant kalník. V úseku obytné zóny bude v nejvyšším bodě osazen podzemní hydrant vzdušník, v nejnižším koncovém bodě bude osazen podzemní hydrant kalník. Na trase navrhovaného vodovodního potrubí bude napojeno 17 ks vodovodních přípojek.

- **SO 05 – Vodovodní přípojky**

Na navržený vodovodní řad bude napojeno 17 ks přípojek z třívrstvého PE100RC+DOQD 32x3,0 SDR11 o celkové délce potrubí 135 m. Jednotlivé přípojky budou napojeny na navrhovaný řad po natlakování a desinfekci vodovodního řadu a budou dále vedeny do plastových vodoměrných šachet DN1200. Šachty budou osazeny v travnaté ploše na jednotlivých soukromých parcelách, ve vzdálenosti 5 m, případně 10 m od míst napojení. Vodoměrné šachty budou přístupné z jednotlivých soukromých pozemků. Ve vodoměrných šachtách budou osazeny vodoměrné sestavy a dále povedou potrubí k jednotlivým RD.

- **SO 07 – Veřejné osvětlení**

Rozvod veřejného osvětlení bude proveden ze stávajícího sloupu. Svod bude osazen pojistkovou skříní, bude opatřen omezovačem přepětí a do výšky 2,5 m chráněn chráničkou. Bude osazeno celkem 7 ks osvětlovacích stožárů se zdrojem LED 30W. Stožáry budou uzemněny. Pro možnost osazení samostatného měření bude vedení zasmyčkováno v plastovém pilířku u distribuční trafostanice. V celé trase bude kabel uložen v plastové rouře. Délka prodloužení podzemního vedení veřejného osvětlení je cca 300 m.

1. účel vodního díla:

Zásobování pitnou vodou, odvádění splaškových vod, osvětlení pozemních komunikací.

2. druh vodního díla:

Vodovodní řad a kanalizační stoka; § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Stavby vedlejší (vodovodní přípojky, kanalizační přípojky, veřejné osvětlení); § 94j odst. 2 stavebního zákona.

přibližné určení místa:

ZÚ Y 613027 X 1149301

KÚ Y 613208 X 1149354

Termín pro dokončení stavby: do 31.12.2025

Odbor životního prostředí Městského úřadu Tišnov oznamuje známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a zahájení řízení podle § 94 m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení, ve kterém upouští od ohledání na místě a ústního jednání a dává jim tímto možnost vyjádřit se a doplnit svá závazná stanoviska k podkladům tohoto řízení **do 15 dnů** od doručení tohoto oznámení. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Odboru životního prostředí Městského úřadu Tišnov. Do podkladů vodoprávního řízení a zejména do dokumentace záměru, je možno nahlédnout na Městském úřadě Tišnov, odboru životního prostředí v úřední hodiny (pondělí, středa 7.00 - 17.00 hod., pátek 7 – 12.00 hod.), po telefonické domluvě i jindy. Účastníci řízení jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Jedná se o řízení s velkým počtem účastníků, jednotlivě se doručuje stavebníkovi, dotčeným orgánům, dotčeným obcím a vlastníkům stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem a vlastníkem pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku.