

Váš dopis

Ze dne: 22.4.2025

Číslo jednací: 23.MV.2025

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum: 20.5.2025

Ing. Michal Šedivý

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

377 02 Jindřichův Hradec

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

**Třeboň, parc. č. 993/1, 993/2, 993/5, 993/6, 993/11, 993/13, 1022/2, 1022/3, 1022/7, 1026/1, 1026/2, 1026/3, 1026/4, 1026/7, 1037/1, 1098/1, 1977/1, 1977/13, -  
Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni  
(územní/stavební řízení)**

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy části stávající místní komunikace ulice U Světa a povrchovou úpravu krytu přilehlé parkovací plochy na parcelách č. 993/1, 993/2, 993/5, 993/6, 993/11, 993/13, 1022/2, 1022/3, 1022/7, 1026/1, 1026/2, 1026/3, 1026/4, 1026/7, 1037/1, 1098/1, 1977/1, 1977/13 v k.ú. Třeboň. Celková délka místní komunikace dotčené stavební úpravou je 168 m. Součástí stavby je výstavba nové dešťové kanalizace vč. přípojek a nové veřejné osvětlení.

**SO 301 – Dešťová kanalizace:**

**Sběrač „A“:** Potrubí PP SN 12 DN 300 mm v celkové délce **155,6 m** bude začínat kanalizační šachtou „Š5“ u závorů lázeňského parku na parc.č. 1022/2 a bude ukončeno napojením na stávající šachtu „ŠŠ1“ na parc.č. 993/13 v k.ú. Třeboň. Na stoce je navrženo celkem **4 ks** kanalizačních šachet (Š2 – Š5). Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Šachta „ŠŠ1“ je navržena jako napojovací.

Šachta „Š5“ je navržena jako lomová.

**SO 304 – Dešťové kanalizační přípojky:**

**Přípojky dešťové kanalizace:** Nové potrubí PVC SN 12 DN 200 mm v celkové délce **22,5 m** bude napojeno na dešťovou kanalizaci typovými odbočkami nebo do šachty a bude ukončeno na hranici pozemku jednotlivých stavebních parcel nebo připojovaných nemovitostí revizními šachtami PP DN 400 mm.

Celkový počet přípojek budou **3 ks**.

Uliční vpusti (nové UV, dvojité a obrušnickové) v celkovém počtu **9 ks** jsou napojeny potrubím PVC DN 200 mm na dešťovou kanalizaci. Celková délka přípojek od UV je **34,4 m**.

Podél komunikace jsou vedeny drenáže DN 100 mm v celkové délce **329,1 m**. Drenáže jsou napojeny na dešťovou kanalizaci přes uliční vpusti.

V části komunikace bude osazen odvodňovací žlab v délce **47,5 m** napojený na dešťovou kanalizaci potrubím PVC DN 160 mm v celkové délce **1,6 m**.

Bude provedena výšková úprava stávajících šachet a uličních vpustí.

**S projekčním návrhem a následnou realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

**Připomínky k realizaci:**

- **Vyčistit stávající jednotnou kanalizaci v daném rozsahu akce.**

**Všeobecné podmínky:**

- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05
- . Nutno striktně dodržet oddělení splaškových a dešťových vod v souladu s Vyhláškou č.360/2021 Sb .
- . Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – [redacted] (vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- . Uzavírku vody pro účely napojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. [redacted] minimálně 17 dnů předem.
- . Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. [redacted]
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. ([redacted]) bude v předstihu vyzvána ke kontrole potrubí před záhozem. O kontrole potrubí bude proveden zápis.
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. ([redacted]) bude včas informována o termínu konání tlakových zkoušek a kamerových prohlídek. Tlaková zkouška bude provedena dle ČSN 755911. Kamerová zkouška bude provedena v souladu s ČSN 756909.
- . Poklapy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavíráním.
- . Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpustí s horním sifonovým přepadem. Vpust, v provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny a delší rozměr otvorů v mříži bude orientován kolmo na směr jízdy.
- . Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z hladkého nebo dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN 12, u přípojek min. SN 8.
- . Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv).
- . Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.
- . Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- . Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti předána tato dokumentace: geodetické zaměření skutečného provedení povrchových prvků na VJH síti.
- . Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek. Dále bude doloženo celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. - [redacted]
- . **Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti předána tato dokumentace:**
  - . Projektová dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, situace, kladečský plán skutečného provedení, tabulka materiálu potrubí, podélné profily potrubí) včetně dokladové části
  - . Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení všech potrubí, která bude provedena před záhozem. Dokumentace bude obsahovat technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek

s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

- . Atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů
- . Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek
- . Protokol o proměření vytyčovacího ( signálního) vodiče
- . Kamerovou prohlídku kanalizačních stok - splaškové a dešťové ( záznam pořízený na CD, protokol záznamu, přehledná situace s vyznačením kontrolovaného úseku)

Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem



vyjadrovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro stavební řízení  
žádost



**Městská  
Vodohospodářská s.r.o.**  
Na Kopečku 1341  
379 01 Třeboň II  
IČ: 28136853  
DIČ: CZ28136853

