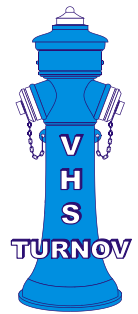


VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, ředitelem svazku VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZZVZ), vyhlašuje s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ (nejde o zadávací řízení v režimu ZZVZ)

výzvu

**na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejné zakázky na
dodavatele stavby**

„Turnov – oprava VH sítí v ulicích Nádražní a Krátká“

Zadávací podmínky sektorové veřejné poptávky

ve smyslu § 151 ZZVZ

1. Základní údaje o zadavateli

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, Kraj Liberecký

IČO: 49295934, DIČ: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – ředitel svazku VHS Turnov

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Andrea Bimová – investiční technik

Tel: 481 313 481

ID: c97yj33

Mobil: 602 786 843

Email: bimova@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem sektorové veřejné zakázky je komplexní realizace stavby „Turnov – oprava VH sítí v ulicích Nádražní a Krátká“. V Nádražní ulici dle vypracovaného podkladu provozovatele a v Krátké ulici dle projektové dokumentace, zpracované firmou Valbek, s.r.o., Liberec z roku 2022. Vše je zahrnuto ve výkazu výměr.

Rozsah díla:

Ulice Nádražní:

Vodovod:

Realizace výměny 3 vodovodních přechodů přes komunikaci včetně zrušení armaturních šachet.

- Propoj + podélná část „u hodin“ ke Krátké ulici – LT DN 150 v délce 42 m + zrušení stávajících armaturních šachet
- Propoj Nádražní – Studentská – LT DN 150 v délce 14 m
- Propoj Nádražní – Kosmonautů – LT DN 150 v délce 12 m + zrušení stávající armaturní šachty

Přechody vody jsou většinou ukončeny na každé straně komunikace ve velkých zděných armaturních šachtách. V rámci stavby budou některé šachty zrušeny a vodovodní uzel bude vystrojen přímo uzávěry na kraji vozovky. Šachty, které zůstanou, obnovovat nebudeme. Rozsah prací je specifikován ve výkazu výměr.

Ulice Krátká:

Vodovod:

Realizace výměny vodovodního řadu PE RC2 d90 v celkové délce 94 m. Vodovodní přípojky v počtu 8 ks.

Jednotná kanalizace:

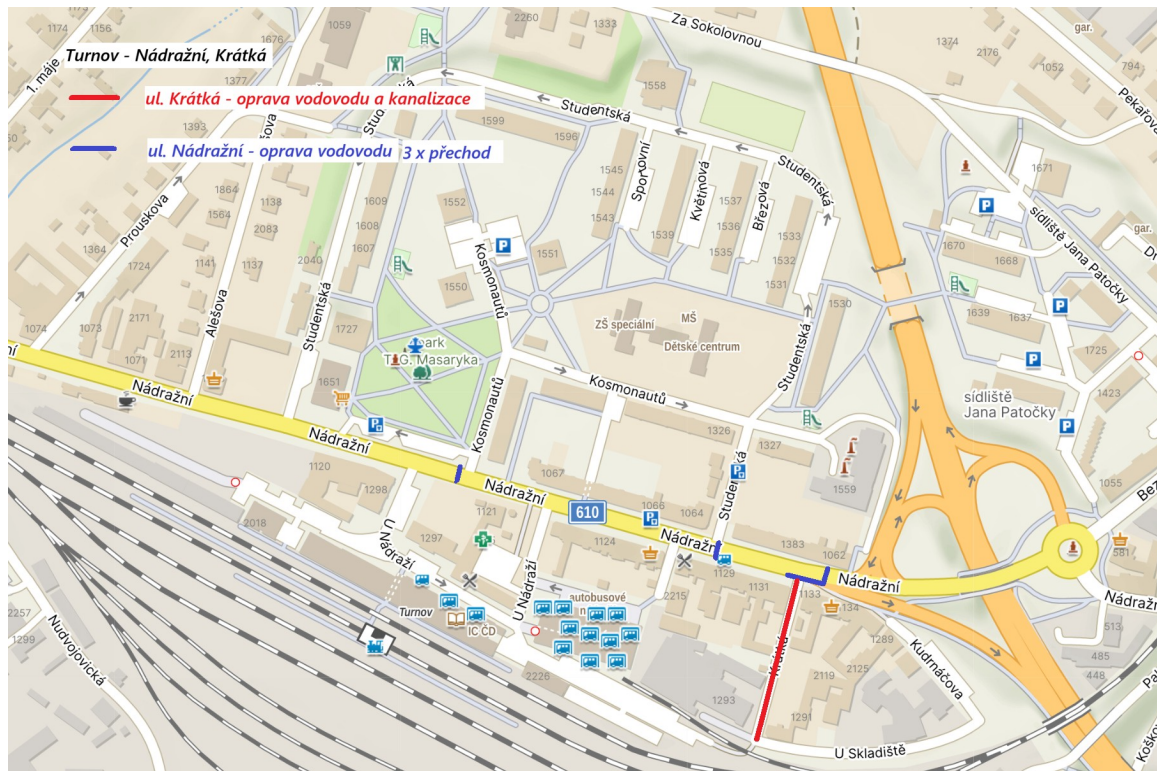
Realizace jednotné kanalizace PVC SN 12 DN 300 v celkové délce 93 m. Kanalizační přípojky v počtu 14 ks.

Obnova zpevněných ploch a komunikace:

Po realizaci sítí budou obnoveny zpevněné plochy následovně:

- ulice Nádražní: překopy a zásahy v asfaltové komunikaci budou v rýze zaasfaltovány - na akci bude navazovat samostatná akce KSS LK celoplošné pokládky asfaltových vrstev. Všechny napojovací místa vodovodu (po obou stranách) – budou uvedeny do původního stavu) – dláždění, zeleň
- ulice Krátká: po pokládce VH sítí bude rýha s rozšířením v rámci stavby zpětně zadlážděna původní žulovou dlažbou

Po dobu provádění prací musí být zajištěn stálý přístup k jednotlivým nemovitostem (v případě otevřeného výkopu povinnost lávky), případně i příjezd mimo pracovní dobu.



3. Požadovaná doba realizace

Předpokládaný termín předání staveniště: první polovina června 2026

V ulici Krátká lze primárně připravit pouze návaznost na napojení ulic a zbytek ulice realizovat kdykoliv letos podle kapacit uchazeče – tedy klidně až po obnově Nádražní ulice, od konce léta až na podzim letošního roku.

Vodovodní přechody v ulici Nádražní je nutné zrealizovat před pokládkou asfaltů v období června 2026 (max. do 15.7.2026).

Dokončení a předání celé stavby:

nejdéle do 20. 11. 2026 bez ohledu na termín skutečného zahájení prací

4. Požadované součásti dodávky

Vybraný dodavatel si zajistí aktuální stanoviska správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů a organizací státní správy, pro provedení stavby nezbytná. Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným časovým předstihem.

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek a výkazu výměr výše uvedené projektové dokumentace je k realizaci stavby nutné provést další činnosti, které zahrnují:

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby
 - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 7 dnů před zahájením výkopových prací
 - zajištění zařízení staveniště, prostory pro mezideponie materiálu a parkování stavební techniky
 - projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, odborem dopravy, zajištění vstupu do komunikace
 - poplatky za užívání veřejného prostranství dle aktuální vyhlášky
 - pasport stávajících přilehlých objektů, zídek, ploch
2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD)
 - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle aktuální směrnice SČVK, a.s. geodetické dokumentace (v tištěné podobě i na CD) včetně zaměření zpevněných ploch. Trasy inženýrských sítí budou zaměřeny před záhozem.
 - dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě (postačí potvrzený ruční zakres do situace s vyznačením změn), prohlášení o shodě na použité materiály
 - statické zkoušky hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu na jednotlivých realizovaných sítích, kamerová prohlídka veškerých budovaných kanalizací a přípojek, tlaková zkouška vodovodu, krácený rozbor vody (i pro provizorní vodovod)
 - stavební deník, evidence odpadů
 - CD s fotodokumentací stavby (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, z realizace, po stavbě)

- doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou)
 - doklady od správců sítí o křížení
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
- provedení potřebných sond
 - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
 - udržování staveniště v čistotě (pravidelný a dostatečný úklid staveniště a příjezdových komunikací, dosypávání výmolů, zkrápění v případě velké prašnosti... apod.)

Všechny tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do ostatních nákladů stavby v rámci výkazu výměr. Výkaz výměr obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení ve výši **300.000,- Kč**.

5. Kritéria hodnocení

1. **Celková cena dle předmětu veřejné zakázky.**
Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu předmětu zakázky ze všech hodnocených nabídek.
2. Očekávaná celková cena zakázky zadavatelem je **6,8 mil. Kč bez DPH**.

6. Obsah zpracované nabídky

1. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti v rozsahu § 74 zákona o ZZVZ.
2. Prostou kopii – výpisu z OR, ne starší než 3 měsíce před zahájením poptávkového řízení, ze kterého musí vyplývat, že dodavatel má oprávnění k podnikání v oboru provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Dále prostou kopii autorizace na vodohospodářské nebo vodní stavby.
3. Předložení prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele (prosté kopie).

Požadujeme předložení min. šesti pozitivních osvědčení:

- a) dvě osvědčení na realizaci vodovodního řadu včetně přípojek - jedno v celkové ceně min. 2 mil. Kč v materiálu litina a druhé min. 1 mil Kč bez DPH,
- b) dvě osvědčení na realizaci kanalizační stoky včetně přípojek - jedno v celkové ceně min. 2 mil. Kč a druhé min. 1 mil Kč bez DPH.

Osvědčení může být předloženo prostřednictvím subdodavatele a nesmí být starší než pět posledních let před zahájením tohoto poptávkového řízení. Pozitivní osvědčení musí obsahovat aktuální kontakt na osobu, která osvědčení vydala, a to pro možnost ověření ze strany hodnotící komise.

4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr včetně krycího listu nabídky (viz příloha č. 1 a 3 výzvy).
5. Potvrzená příloha č. 2 výzvy – Minimální požadavky na smlouvu o dílo (podepsaný originál).

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení v papírové i elektronické podobě na zvoleném datovém nosiči.

7. Další podmínky a práva zadavatele

1. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv poptávkové řízení zrušit.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, pokud prokazatelně nepředloží požadované doklady nebo nesplní podmínky účasti.
3. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, který bude zadavatelem vyzván k odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, nebo významných jednotkových cen, a který nedoložil jejich přijatelné odůvodnění.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení účastníka řízení, který změní v průběhu řízení celkovou nabídkovou cenu.
5. Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění ani variantní řešení.
6. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout účastníka, který od něho v posledních dvou letech obdržel smluvní pokutu, vyplývající z provádění díla.

Informace poskytuje: Andrea Bimová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: bimova@vhsturnov.cz.

Prohlídka staveniště: individuálně. Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a cenové přílohy je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do čtvrtka 14. 5. 2026 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení „Turnov – oprava VH sítí v ulicích Nádražní a Krátká“**“.

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

Osobní doručení nabídky je možné vždy v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin. V ostatní pracovní dny od 8.00 – 14.00 hod., je ale vhodné si možnost převzetí nabídky telefonicky ověřit.

V Turnově, dne 21. 4. 2026

Ing. Milan Hejduk
ředitel svazku VHS Turnov

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách www.vhsturnov.cz) v sekci profil zadavatele.

Příloha č.1 – Krycí list nabídky

Příloha č.2 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo

Příloha č.3 – Výkaz výměr

Příloha č.4 – Projektová dokumentace

Příloha č.5 – Směrnice GZ