

# Z Á M Ě R A K C E

Typ akce: **rekonstrukce**

Investor: **Statutární město Brno**

Číslo stavby: *1932P7*

Název stavby: **Brno, Provazníkova III – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Objekt: **vodovod**

Úsek stavby: **Tomkovo náměstí - Kotěrova**

1.	Číslo podnětu / datum schválení	
2.	Místo stavby	Brno, k. ú. Černá Pole, p. č. 1482/1, ..., ul. Provazníkova
3.	Propočet nákladů	
4.	<b>Popis, požadovaný účel stavby a její stručné zdůvodnění:</b> V ulici Provazníkova bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu DN 100 z roku 1962 u křižovatky s ul. Kotěrova, včetně zálivu Kotěrova (DN 100). Profil vodovodního řadu bude v délce 42 m DN 100. Trasa navrhovaného vodovodu bude vedena přibližně ve stejné trase, tj. v komunikaci 1 – 1,5 m od obrubníku. Z důvodu blízkosti trolejové trati bude v celé délce použito trub s těžkou protikorozní ochranou. Celková délka rekonstrukce je 42 metrů. Na akci budou použity následující profily, včetně tvarovek a armatur: a) Spotřební řady b) Přípojky Litina DN 100 s TPO .....42 m	
5.	<b>Problémy, jimž je nutno věnovat při přípravě zvýšenou pozornost, upozornění, požadavky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinace se stavbou kanalizace.</li><li>• Koordinace s rekonstrukcí ostatních inž. sítí, rekonstrukcí komunikace.</li><li>• Koordinace se stavbou „Brno, Provazníkova IV – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“.</li><li>• Poloha trasy kanalizace a vodovodu je v záměrech uváděna pouze orientačně a musí být v projektové dokumentaci upřesněna.</li><li>• Zajistit náhradní zásobování vodou a provádět stavbu za příznivých klimatických podmínek.</li></ul>	





## Příloha č. 1 - Technická zpráva

V ulici Provazníková bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu DN 100 z roku 1962 u křižovatky s ul. Kotěrova, včetně zálivu Kotěrova (DN 100). Trasa navrhovaného vodovodu bude vedena přibližně ve stejné trase, tj. v komunikaci 1 – 1,5 m od obrubníku. Z důvodu blízkosti trolejové trati bude v celé délce použito trub s těžkou protikorozní ochranou. Vodovod DN 100 je v tlakovém pásmu 2, vodojem Holé hory 2, kóta přepadu 295,0 m. n. m.

Profil vodovodního řadu bude v délce 42 m DN 100. Celková délka rekonstrukce je 42 metrů.

**Trasa je v situaci uvedena pouze orientačně a bude upřesněna v projektové dokumentaci.**

Bude použito trub z tvárné litiny s vnitřní vystýlkou a vnější ochranou viz příloha „Požadavky na trubky a tvarovky z tvárné litiny“. Pro DN 100 bude použito trub s tloušťkou stěny litiny min. 4,7 mm.

**Projektová dokumentace musí respektovat následující požadavky:**

- Nebude-li zrušený vodovod demontován, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí.
- Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypány.
- Poklopy na zrušeném řadu budou demontovány a to včetně orientačních tabulek a sloupků.
- Na požádání obvodového technika budou Brněnským vodárnám a kanalizacím a.s. vráceny stávající armatury a trouby.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ (barevně odlišená od fólie pro kabely) a budou osazeny identifikační body MARKER.
- K potrubí bude připojen identifikační vodič 2 x 4 Cu vyvedený do poklopů armatur a hydrantů.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami.
- Hydranty a šoupátka na hlavních vodovodních řadech musí být osazena mimo parkovací stání s ohledem na zajištění jejich trvalé dostupnosti.
- Poklopy hydrantů, šoupátek, uzávěrů přípojek a armaturních šachet mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Při použití vnější těžké protikorozní ochrany stanoví její přesnou délku projektová dokumentace.
- Podrobná specifikace na trubky a tvarovky z tvárné litiny je definována v samostatném souboru, který je elektronickou přílohou tohoto záměru.

## Příloha č. 2 - Propočet nákladů

### Vodovodní řady

Profil	Množství	Materiál
100	42 m	Tvárná litina s vnitřní vystýlkou a vnější ochranou
	42 m	Náhradní zásobování vodou

### Rušení vodovodu

Profil	Množství	Materiál / technologie
	0,33 m <sup>3</sup>	Zalítí vodovodního řadu cementopopílkovou směsí
	3 ks	Odstavení vodovodního řadu vč. zabetonování

### Rozebrání a obnova povrchů

Plocha	Povrch
4 015 m <sup>2</sup>	Rozebrání a obnova povrchů vozovek celoplošně
<u>940 m<sup>2</sup></u>	Rozebrání a obnova povrchů chodníků a zelených ploch celoplošně
4 955 m <sup>2</sup>	Celkem

V ulici Provazníkova bude provedeno rozebrání a obnova vozovek, chodníků a zelených ploch celoplošně, včetně konstrukčních vrstev - započteno v záměru na kanalizaci.

## Požadavky na trubky a tvarovky z tvárné litiny

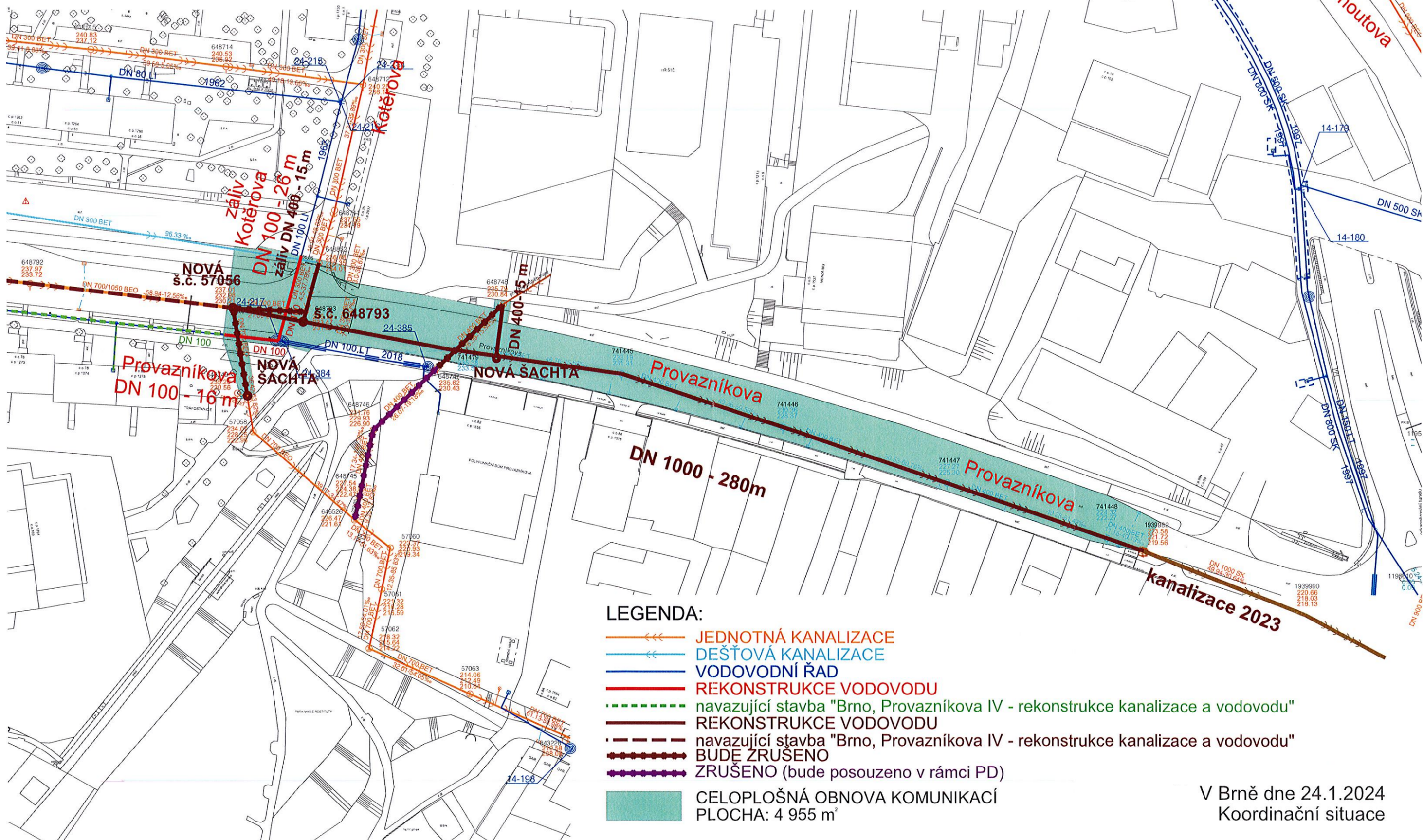
- 1) Tlaková třída trubek, minimální tloušťka stěny – parametry standardních výrobků dle tabulek č. 16 a 17, bodu 8.1 normy ČSN EN 545
- 2) Délka trubek
  - a) pro trubky s hrdly a hladkými konci dle tabulky č. 4, bodu 4.3.3.1 normy ČSN EN 545, preferovaná délka trubek
    - i) 6 m u trubek v úsecích bez odboček
    - ii) 5 nebo 6 m; u trubek s větším množstvím odboček (pro hydranty, přípojky, odbočení řadů apod.)
  - b) pro trubky přírubové dle tabulky č. 5, bodu 4.3.3.2 normy ČSN EN 545 při dodržení nejvyšších přípustných délkových úchylek dle tabulky č. 7, bodu 4.3.3.4 normy ČSN EN 545
- 3) Spoje - pružný násuvný těsnicí nebo zámkový spoj pro trubky a tvarovky s jednodukomorovým nebo dvouukomorovým hrdlem je opatřen těsnícím nebo zámkovým kroužkem z pryže EPDM dle ČSN EN 681-1. Spoj umožňuje minimální úhlové vychýlení dle ČSN EN 545.
- 4) Vnější povrchová ochrana trubek a tvarovek
  - a) základní ochrana
    - i) pro trubky DN do 1000 mm - vrstva žárově nanášené slitiny zinku a hliníku s dalšími kovy nebo bez nich se střední hmotností zinku na jednotku plochy minimálně 400 g/m<sup>2</sup> s vrchní krycí vrstvou
    - ii) pro trubky DN větší než 1000 mm - vrstva žárově nanášené slitiny zinku a hliníku s dalšími kovy nebo bez nich se střední hmotností zinku na jednotku plochy minimálně 200 g/m<sup>2</sup> s vrchní krycí vrstvou
    - iii) pro tvarovky - fosfatizace zinkem s krycí epoxidovou vrstvou nanášená kataforézou o síle min. 70 μm
  - b) speciální ochrana pro použití v zeminách s vyšší korozní agresivitou, při výskytu bludných proudů, uložení v podzemní vodě apod.
    - i) pro trubky dle bodu 2, písmeno a, část i) nebo ii) – DTTO bod 4, písmeno a, část i) a ii) + navíc zesílený homogenní
      - (1) vytlačovaný polyethylenový povlak standardní tloušťky dle tabulky č. 2, bodu 5.3.2 ČSN EN 14628 (1,8 – 2,5 mm dle DN trubky)
      - (2) polyuretanový povlak minimální tloušťky dle bodu 5.2.2 ČSN EN 15189 (min. 700 μm)
      - (3) povlak cementovou maltou vyztuženou vlákny dle ČSN EN 15542 (min. 5 mm)V těchto případech projektant určí dle výsledků korozního průzkumů (s určením fyzikálních, fyzikálně-chemických, chemických, geologických a hydrologických údajů) dle ČSN 03 8365 stupeň ochrany potrubí a z něj vycházející druh zesíleného povlaku, spojů potrubí a způsob fixace polohy potrubí
    - ii) pro tvarovky - vrstva práškového epoxidu min. 250 μm podle ČSN EN 14901
- 5) Vnitřní vyložení trubek a tvarovek
  - a) základní ochrana
    - i) pro trubky - odstředivě nanášená vrstva cementové vystýlky dle ČSN EN 545 - vysokopepční cement nebo struskoportlandský cement (vyráběné podle ČSN EN 197-1), při výrobě směsi cementové malty musí být dle ČSN EN 545 použita voda podle směrnice o pitné vodě 98/83/ES
    - ii) pro tvarovky - fosfatizace zinkem s krycí epoxidovou vrstvou nanášená kataforézou o síle min. 70 μm
  - b) speciální ochrana pro agresivní vody
    - i) pro trubky - vyložení stříkaným polyuretanem dle ČSN EN 15655 nebo epoxidem
    - ii) pro tvarovky - vrstva práškového epoxidu min. 250 μm podle ČSN EN 14901



# Brno, Provazníková III - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Celkem bude rekonstruováno: Vodovod: DN 100 - 42 m

Kanalizace: DN 1000 - 280 m, DN 400 - 30 m



V Brně dne 24.1.2024  
Koordinační situace