

ZÁMĚR AKCE

Typ akce: **rekonstrukce**

Investor: **Statutární město Brno**

Číslo stavby: **133143**

Název stavby: **Brno, Matlachova, Krejčího, Bedřichovická – rekonstrukce jednotné a připojení dešťové kanalizace a vodovodu**

Objekt: **vodovod**

Úsek stavby: **Matlachova: celá ulice**

Krejčího: celá ulice

Bedřichovická: celá ulice

1.	Číslo podnětu / datum schválení	
2.	Místo stavby	Brno, k. ú. Slatina, ul. Matlachova, Krejčího, Bedřichovická
3.	Propočet nákladů	
4.	Popis, požadovaný účel stavby a její stručné zdůvodnění: V ulici Matlachova, Krejčího a Bedřichovická bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu DN 100 z roku 1930 – 2004 od ul. Tuřanka po konec ul. Bedřichovická, včetně zálivu Budínská a zálivu Kellnerova. Stávající vodovodní řad DN 100 v ul. Matlachova, Krejčího a Bedřichovická bude v celé délce nahrazen novým vodovodním řadem DN 150. Profil vodovodního řadu bude v délce 730 m DN 150 a v délce 22 m DN 100. Celková délka rekonstrukce je 752 metrů. Na akci budou použity následující profily, včetně tvarovek a armatur: a) Spotřební řady Litina DN 150 s TPO.....343 m Litina DN 150387 m Litina DN 100 s TPO.....14 m Litina DN 1008 m b) Přípojky HD-PE.....1115 m	

5. Problémy, jimž je nutno věnovat při přípravě zvýšenou pozornost, upozornění, požadavky:

- Koordinace se stavbou kanalizace.
- Koordinace s rekonstrukcí ostatních inž. sítí, rekonstrukcí komunikace.
- Koordinace se stavbou „Brno, Tuřanka I – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“.
- Poloha nové trasy vodovodu je v záměru uváděna pouze orientačně a musí být v projektové dokumentaci upřesněna.
- Zajistit náhradní zásobování vodou a provádět stavbu za příznivých klimatických podmínek.

Příloha č. 1 - Technická zpráva

V ulici Matlachova, Krejčího a Bedřichovická bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu DN 100 z roku 1930 – 2004 od ul. Tuřanka po konec ul. Bedřichovická, včetně zálivu Budínská (DN100) a zálivu Kellnerova (DN100). Stávající vodovodní řad DN 100 v ul. Matlachova, Krejčího a Bedřichovická bude v celé délce nahrazen novým vodovodním řadem DN 150. Trasa navrhovaného vodovodu bude vedena přibližně ve stejné trase, tj. v komunikaci 1 – 1,5 m od obrubníku. Z důvodu blízkosti trolejbusové trati bude použito trub se speciální ochranou. Vodovody DN 150, DN 100 jsou v tlakovém pásmu 3.11, vodojem Stránská skála, kóta přepadu 304,6 m. n. m.

Profil vodovodního řadu bude v délce 730 m DN 150 a v délce 22 m DN 100. Celková délka rekonstrukce je 752 metrů.

Vodovod bude naprojektován a realizován dle městských Standardů pro vodovodní síť a norem v nich uvedených.

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 150 a 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 armatureních šachet mimo komunikace budou obedlázděny 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 zámléru.

Součástí rekonstrukce vodovodu bude vyvolaná výměna všech vodovodních přípojek, při níž se musí respektovat následující požadavky:

- Stávající vodovodní přípojky z HD-PE se v rámci stavby pouze přepojí, neboť se vzhledem k jejich materiálu a tím i stáří předpokládá, že jsou ve vyhovujícím technickém stavu.
- U stávajících přípojek z jiných materiálů, včetně PE, se předpokládá (i s ohledem na jejich stáří) neznámý technický stav, který se může vlivem prováděných výkopových prací v jejich okolí výrazně a rychle zhoršit až do stavu havárie. Proto bude u těchto starých přípojek vyměněno stávající potrubí v celé délce (od navrtávacího pasu až po vodoměr) za potrubí z materiálu HD-PE

(profil stejný jako u stávající přípojky, min. 32 mm). Tato vynucená výměna potrubí bude provedena na náklady stavby.

- V případě, kdy je nutné zvětšení profilu přípojky z důvodů na straně vlastníka nemovitosti (již dříve byla realizována nebo je teprve plánována rekonstrukce vnitřní instalace v nemovitosti, kdy profil hlavní větve vnitřní instalace je větší než dimenze stávající přípojky), jedná se o rekonstrukci přípojky. V tomto případě zvětšení profilu a kapacity přípojky musí být náklady na rekonstrukci přípojky v celé délce hrazeny vlastníkem nemovitosti (v souladu se zákonem č.274/2001 Sb., §3, odst. 6).
- Dimenze jednotlivých stávajících přípojek upřesní projektant v projektové dokumentaci na základě archivních podkladů Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a po provedení průzkumu v nemovitostech.

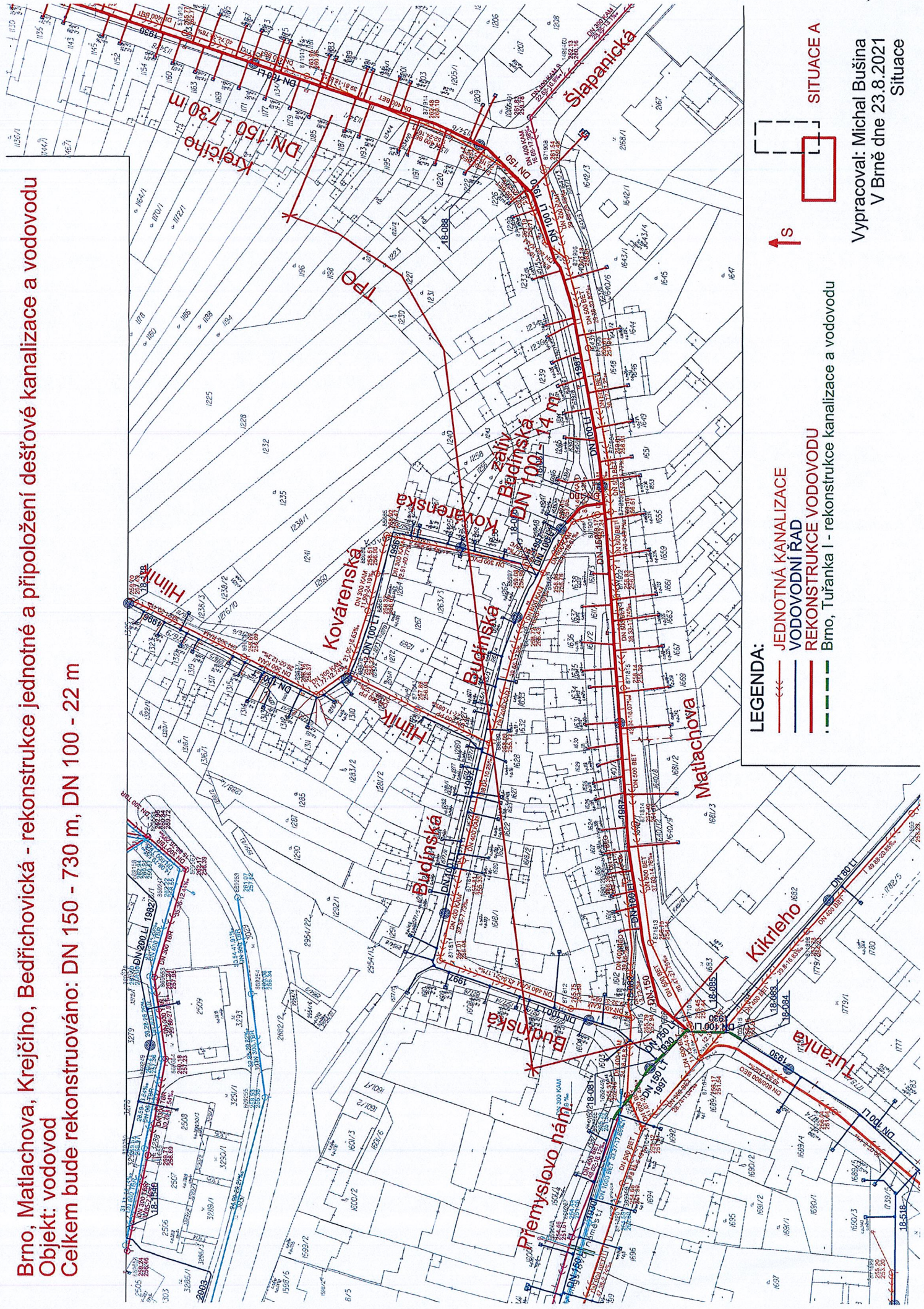
Požadavky na trubky a tvarovky z tvárné litiny

Tlaková třída trubek, minimální tloušťka stěny – parametry standardních výrobků dle tabulek č. 16 a 17, bodu 8.1 normy ČSN EN 545

- 1) 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 řadu 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
- 2) Spoje - pružný násuvný těsnící nebo zámkový spoj pro trubky a tvarovky s jednokomorovým nebo dvoukomorovým hrdlem je opatřen těsnícím nebo zámkovým kroužkem z pryže EPDM dle ČSN EN 681-1. Spoj umožňuje minimální úhlové vychýlení dle ČSN EN 545.
- 3) 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/m² 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/m² 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 - DTTO bod 3, písmeno a, část i) nebo ii), ale se zesíleným homogenním
 - (1) vytlačovaným polyethylenovým povlakem standardní tloušťky dle tabulky č. 2, bodu 5.3.2 ČSN EN 14628 (1,8 – 2,5 mm dle DN trubky)
 - (2) polyuretanovým povlakem minimální tloušťky dle bodu 5.2.2 ČSN EN 15189 (700 mikrometrů)
 - ii) pro tvarovky - vrstva práškového epoxidu min. 250 µm podle ČSN EN 14901
- 4) Vnitřní vyložení trubek a tvarovek
 - a) základní ochrana
 - i) pro trubky - odstředivě nanášená vrstva cementové vystýlky dle ČSN EN 545 - vysokopevní cement nebo struskoportlandský cement (vyráběný 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, Matlachova, Krejčího, Bedřichovická - rekonstrukce jednotné a připojožení dešťové kanalizace a vodovodu

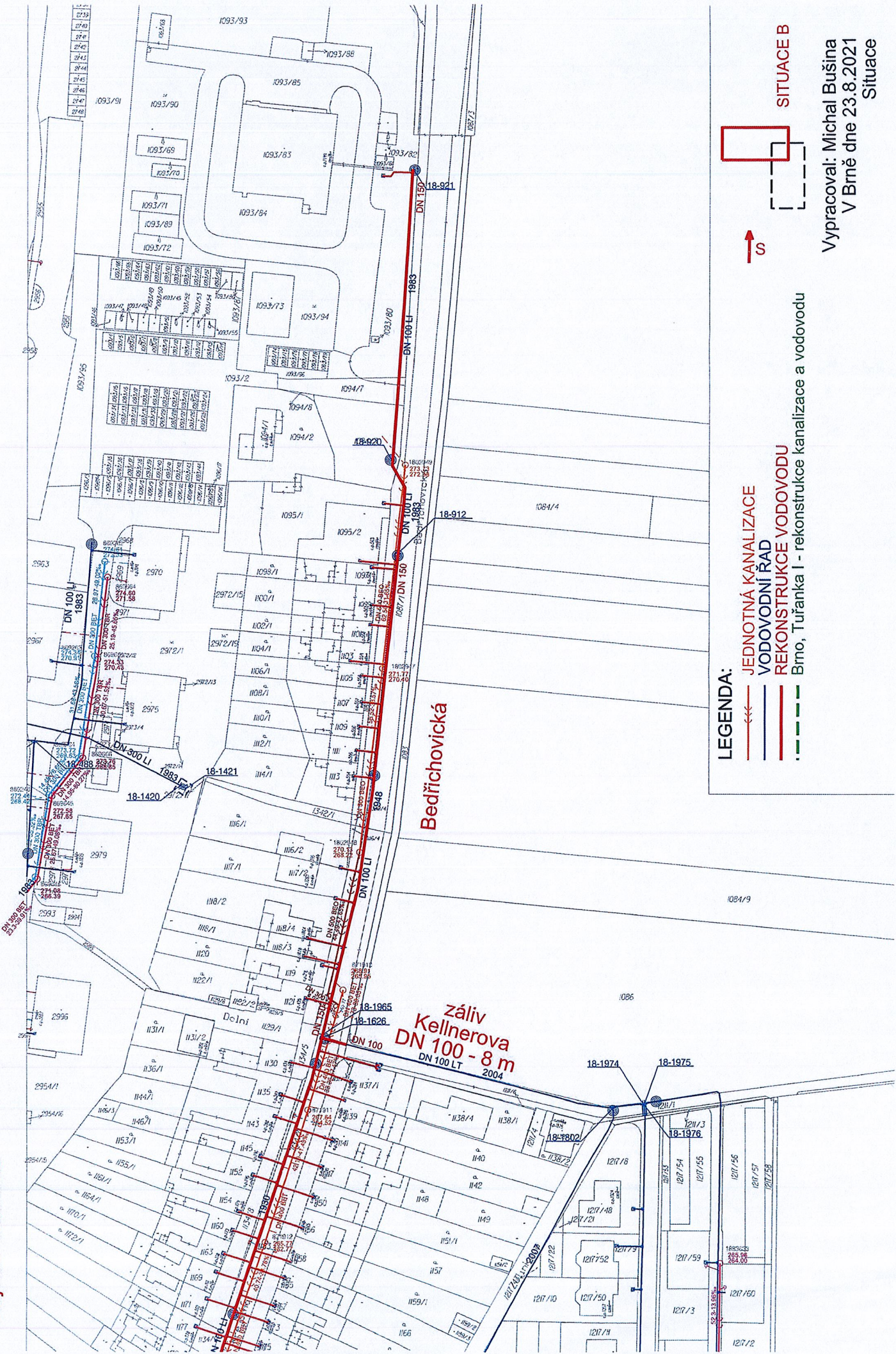
Objekt: vodovod
Celkem bude rekonstruováno: DN 150 - 730 m, DN 100 - 22 m



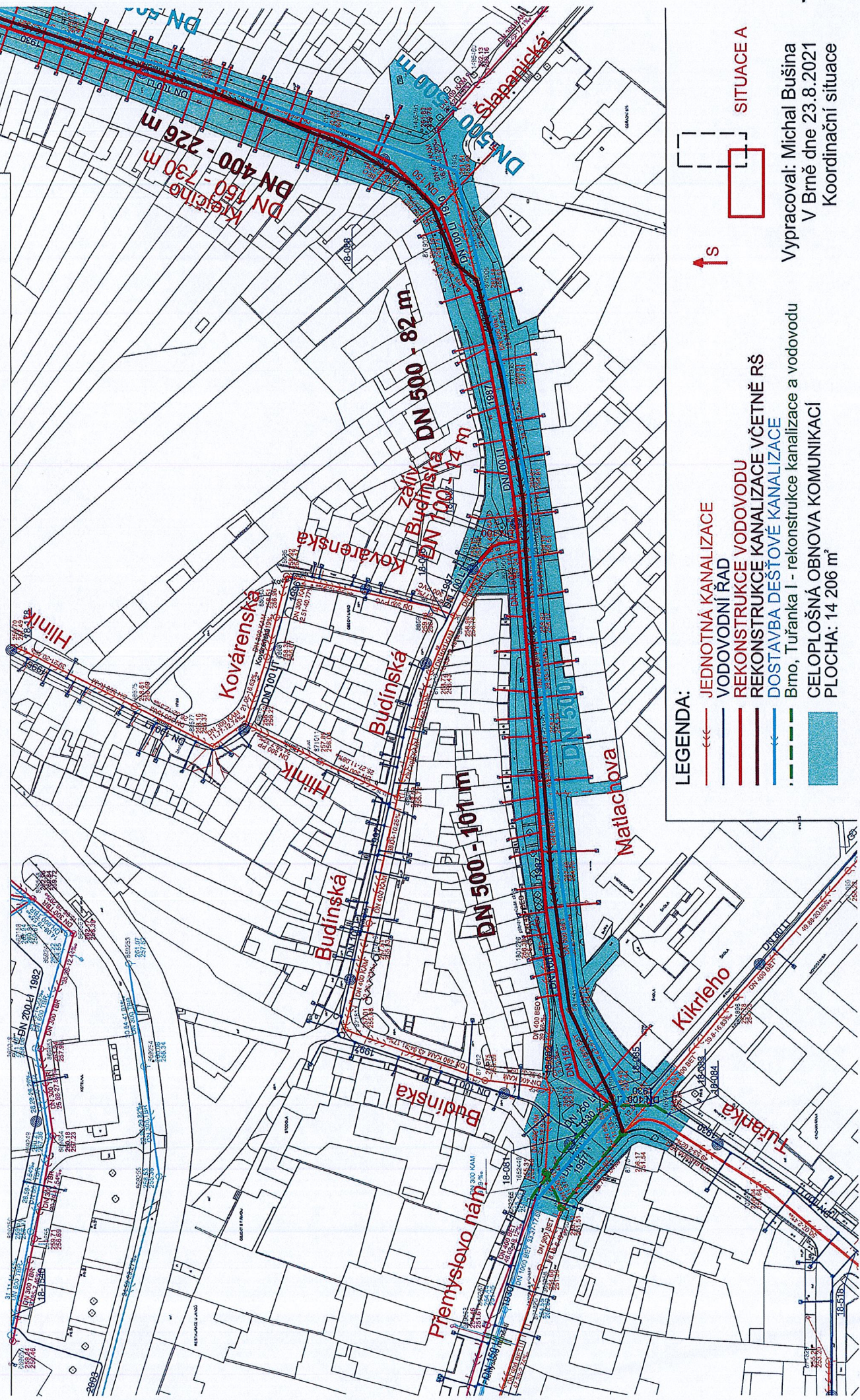
Vypracoval: Michal Bušína
V Brně dne 23.8.2021

Situace

Brno, Matlachova, Krejčího, Bedřichovická - rekonstrukce jednotné a připojožení dešťové kanalizace a vodovodu
Objekt: vodovod



Brno, Mattachova, Krejčího, Bedřichovická - rekonstrukce jednotné a připojožení dešťové kanalizace a vodovodu
Celkem bude rekonstruováno: VODOVOD: DN 150 - 730 m, DN 100 - 22 m
KANALIZACE: DN 500 - 183 m, DN 400 - 390 m - jednotná kanalizace
DN 500 - 500 m - dešťová kanalizace



Brno, Matlachova, Krejčího, Bedřichovická - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

