

ÚZEMÍ  
DRUHY POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL STOKY FB-2

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

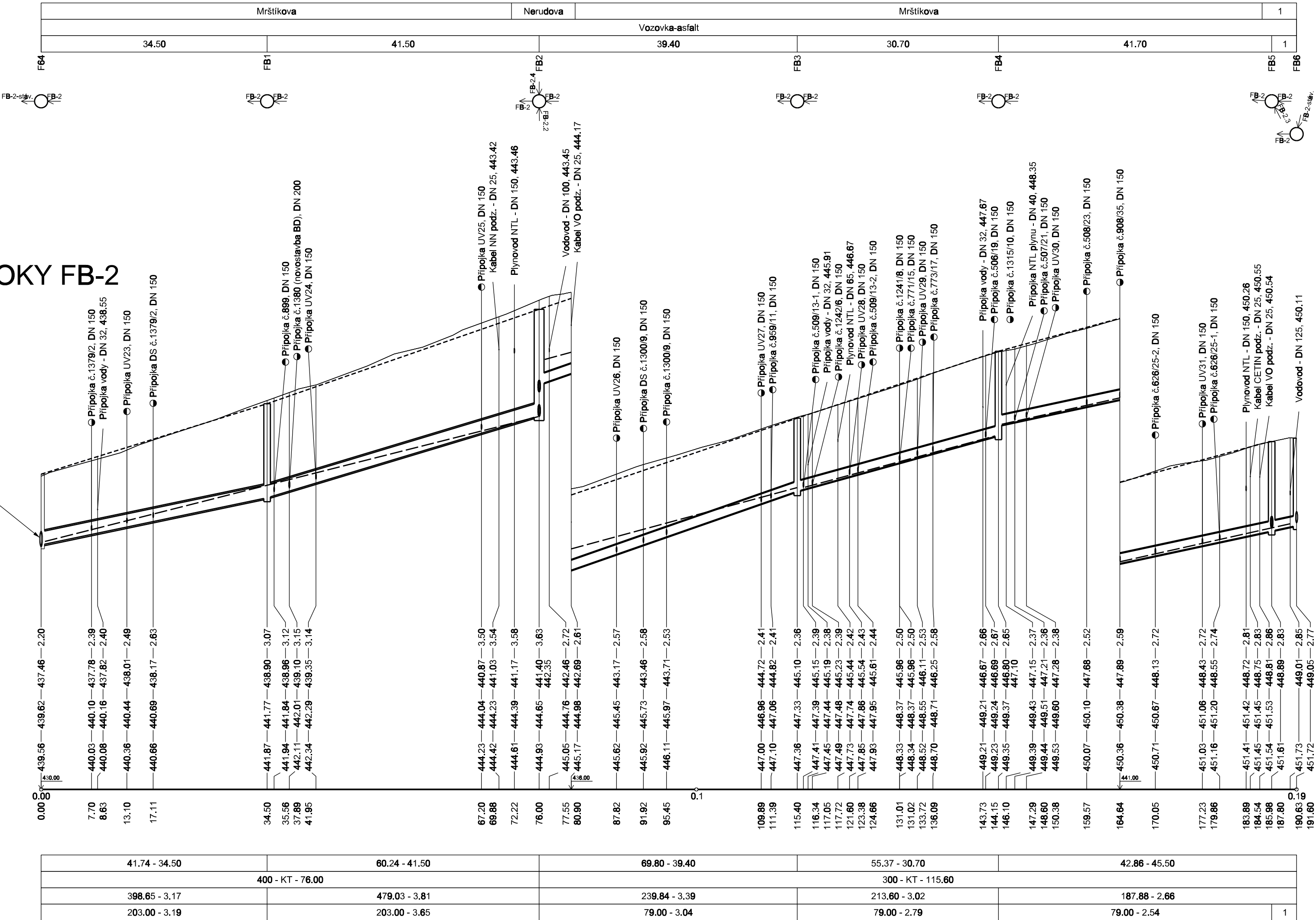
KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]  
NÁVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



Poř. Vzdálenost šachet  
1 3.80  
Poř. V.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]  
1 10.00 - 1.39

Přítoky  
Šachta  
FB2  
FB2  
FB5  
FB6  
Stoka  
FB-2.4  
FB-2.2  
FB-2.3  
FB-2-sláv.  
DN[mm]  
300  
300  
300  
300  
dn[mm]  
441.40  
442.15  
448.99  
449.15  
přítok[l/s]  
40.0  
48.0  
10.0

LEGENDA:

— — — NIVELETA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po Vyrovnnání).  
TRÁSY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.  
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.  
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT.



**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Oppelt
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Vladimír Oppelt
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Oppelt
Vypracoval	Martin Jílek
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA

Investor	město Třebíč
Objednatel	město Třebíč

Formát	4A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	DSP/DPS	Datum	10/2020	Zadávací číslo	1536519-18
--------	-----	---------	-----------	--------	---------	-------	---------	----------------	------------

Projekt

REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU  
D.1.2 - SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY

Průloha

PODÉLNÝ PROFIL - STOKA FB-2

Číslo průlohy  
D.1.2.2

Revize  
0

Souprava