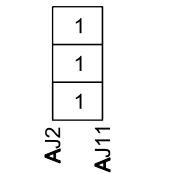


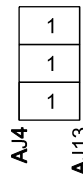
ÚZEMÍ  
DRUHY POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



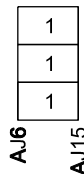
Poř. Druh kultury	1	Vozovka-asfalt
Přítoky Šachta	AJ2	
Poř. Vzdálenost šachet	1	3.30
Poř. Sklon - délka	1	96.97 - 3.30
Poř. DN - materiál - délka	1	400 - KT - 3.30
Poř. Kap.[l/s] - rychl.[m/s]	1	607.91 - 4.84
Poř. V.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]	1	96.00 - 3.53

Přítoky Šachta	Stoka	DN[mm]	dno[m.n.m.]	přítok[l/s]
AJ2	AJ-3	400	443.15	251.0
AJ11	AJ-3.1-stáv.	400	443.87	



Poř. Druh kultury	1	Vozovka-asfalt
Přítoky Šachta	AJ4	
Poř. Vzdálenost šachet	1	4.00
Poř. Sklon - délka	1	81.25 - 4.00
Poř. DN - materiál - délka	1	300 - KT - 4.00
Poř. Kap.[l/s] - rychl.[m/s]	1	258.80 - 3.66
Poř. V.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]	1	79.00 - 3.20

Přítoky Šachta	Stoka	DN[mm]	dno[m.n.m.]	přítok[l/s]
AJ4	AJ-3	400	446.11	172.0
AJ13	AJ-3.2-stáv.	300	446.94	79.0

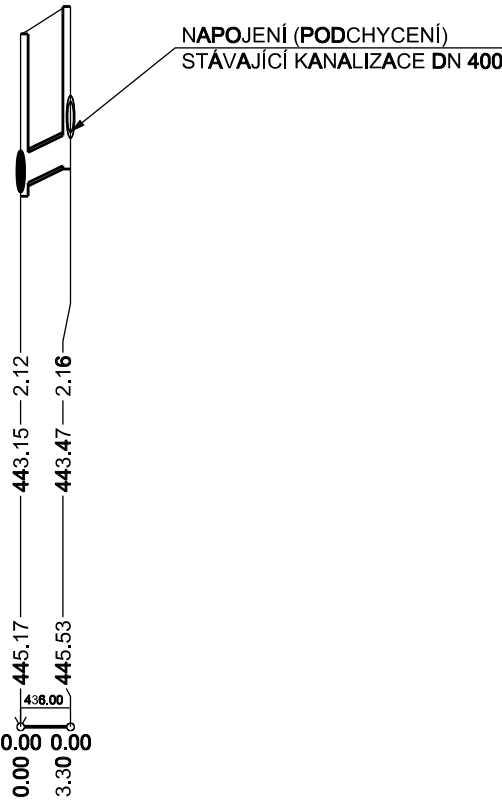


Poř. Druh kultury	1	Vozovka-asfalt
Přítoky Šachta	AJ6	
Poř. Vzdálenost šachet	1	4.00
Poř. Sklon - délka	1	62.64 - 4.00
Poř. DN - materiál - délka	1	300 - KT - 4.00
Poř. Kap.[l/s] - rychl.[m/s]	1	227.19 - 3.21
Poř. V.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]	1	93.00 - 3.05

Přítoky Šachta	Stoka	DN[mm]	dno[m.n.m.]	přítok[l/s]
AJ6	AJ-3	300	451.70	79.0
AJ15	AJ-3.3-stáv.	300	451.95	93.0

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY AJ-3.1

MĚŘITKO 1:500/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

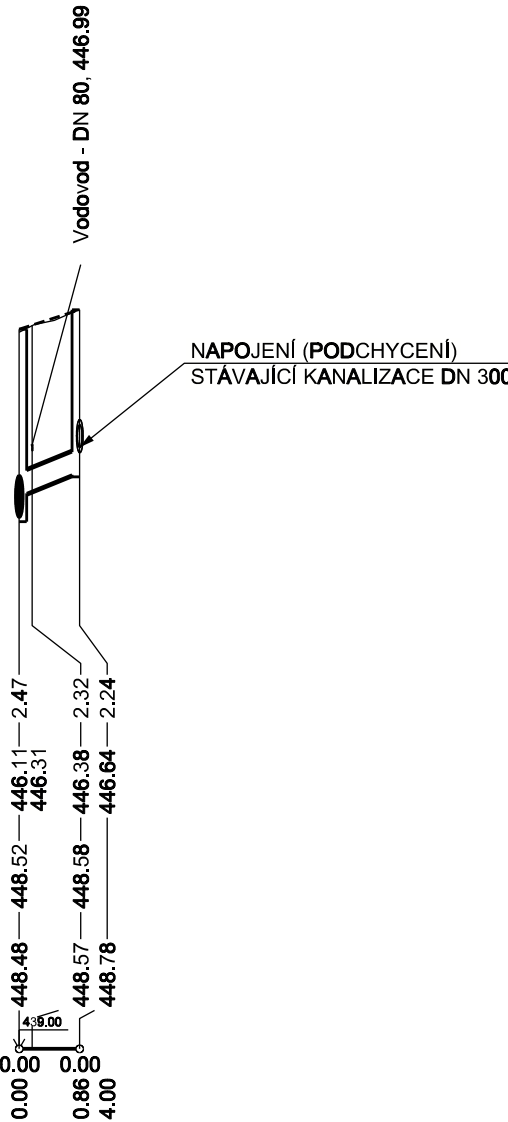
KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	1
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	1
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	1
NÁVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	1

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY AJ-3.2

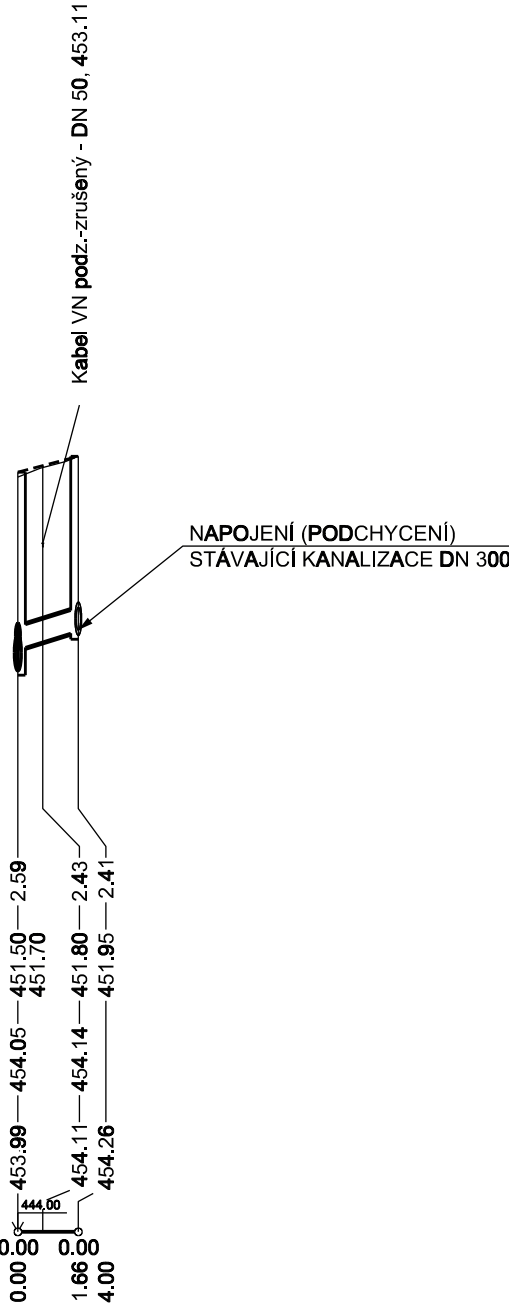
MĚŘITKO 1:500/1:100



1
1
1
1

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY AJ-3.3


MĚŘITKO 1:500/1:100



1
1
1
1

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V. (Balt po Vyrovnání), TRASY 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.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	
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	DPS/ZD	Datum	12/2022	Zadávací číslo	1585021-18
--------	-----	---------	-----------	--------	--------	-------	---------	----------------	------------

Projekt	REVITALIZACE UL. DVORSKÉHO, TŘEBÍČ		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2 - SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY			
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - AJ-3.1, AJ-3.2, AJ-3.3	Číslo přílohy D.2.3	Souprava Revize 0