

ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL STOKY AJ-3

MĚŘITKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

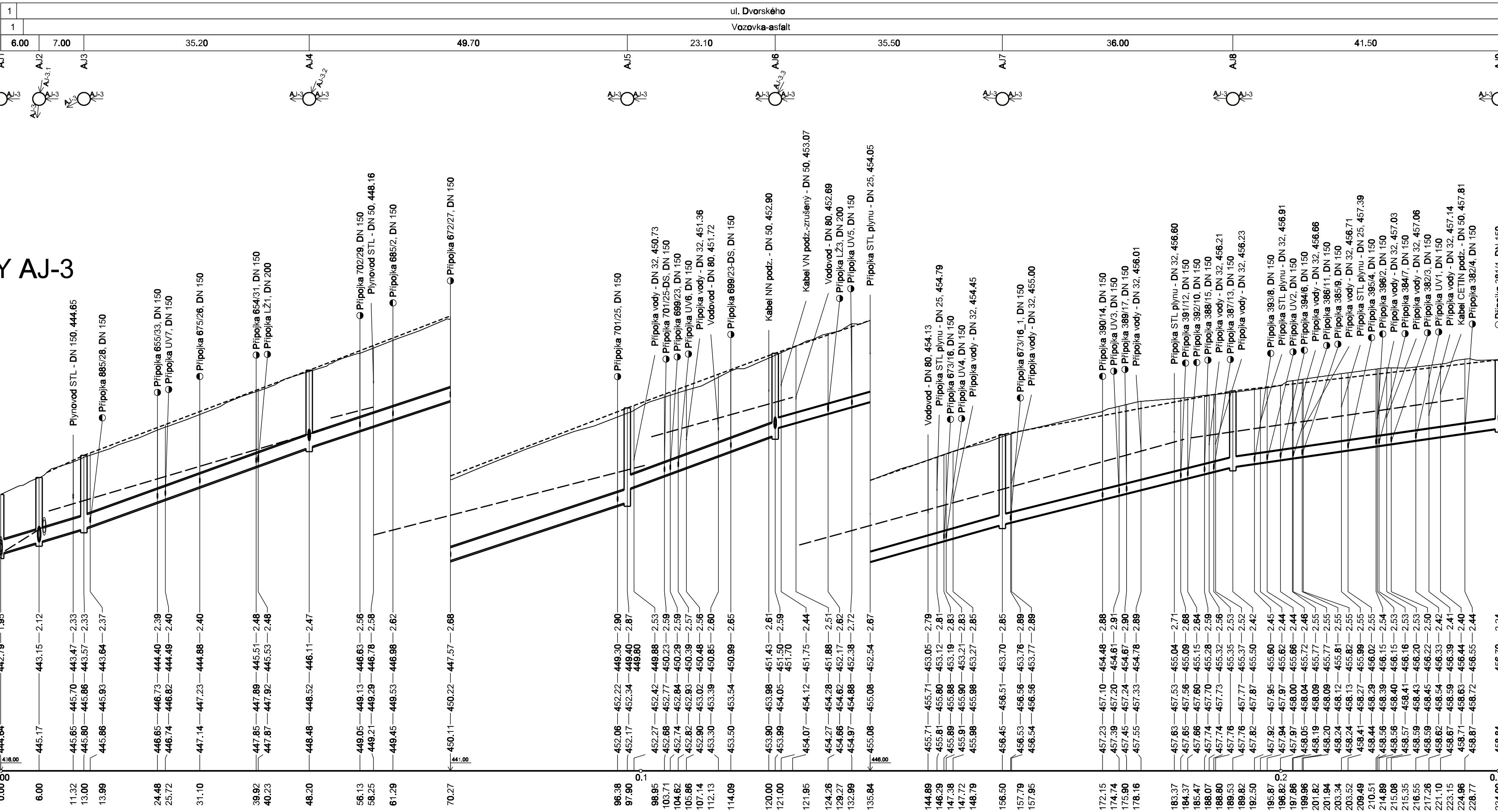
KÓTY DNA POTRUBÍ

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. Druh kultury	
1 Vozovka-žulová dlažba	
Poř. Kap.[l/s] - rychl.[m/s]	
1 478.38 - 3.81	
2 478.38 - 3.81	
Poř. V.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]	
1 390.00 - 4.23	
2 251.00 - 3.85	

Přítoky Šachta				
AJ1	DN[mm]	dno[m.n.m.]	přítok[l/s]	
AJ2	400	442.79	96.0	
AJ4	400	443.15	96.0	
AJ6	300	446.31	79.0	
	300	451.70	93.0	

LEGENDA:

— — — NIVELETA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po Vyrovnaní).
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZNAMÉM 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	Papís revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA[®] PROCON Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
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
Zadákové číslo	1585021-18	

Projekt	REVITALIZACE UL. DVORSKÉHO, TŘEBÍČ		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2 - SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY			
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA AJ-3	Číslo přílohy D.2.2	Souprava Revize 0