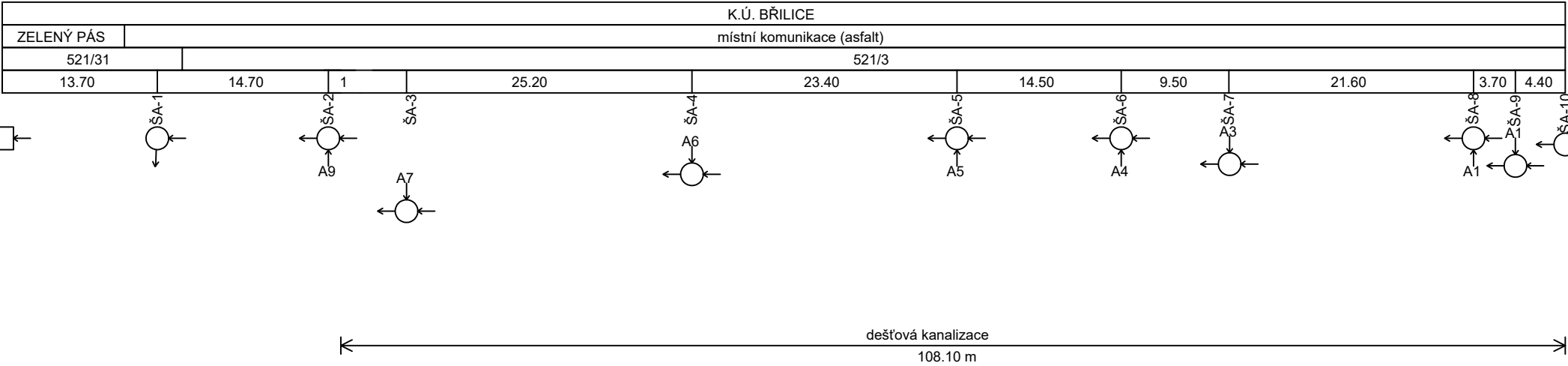


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET

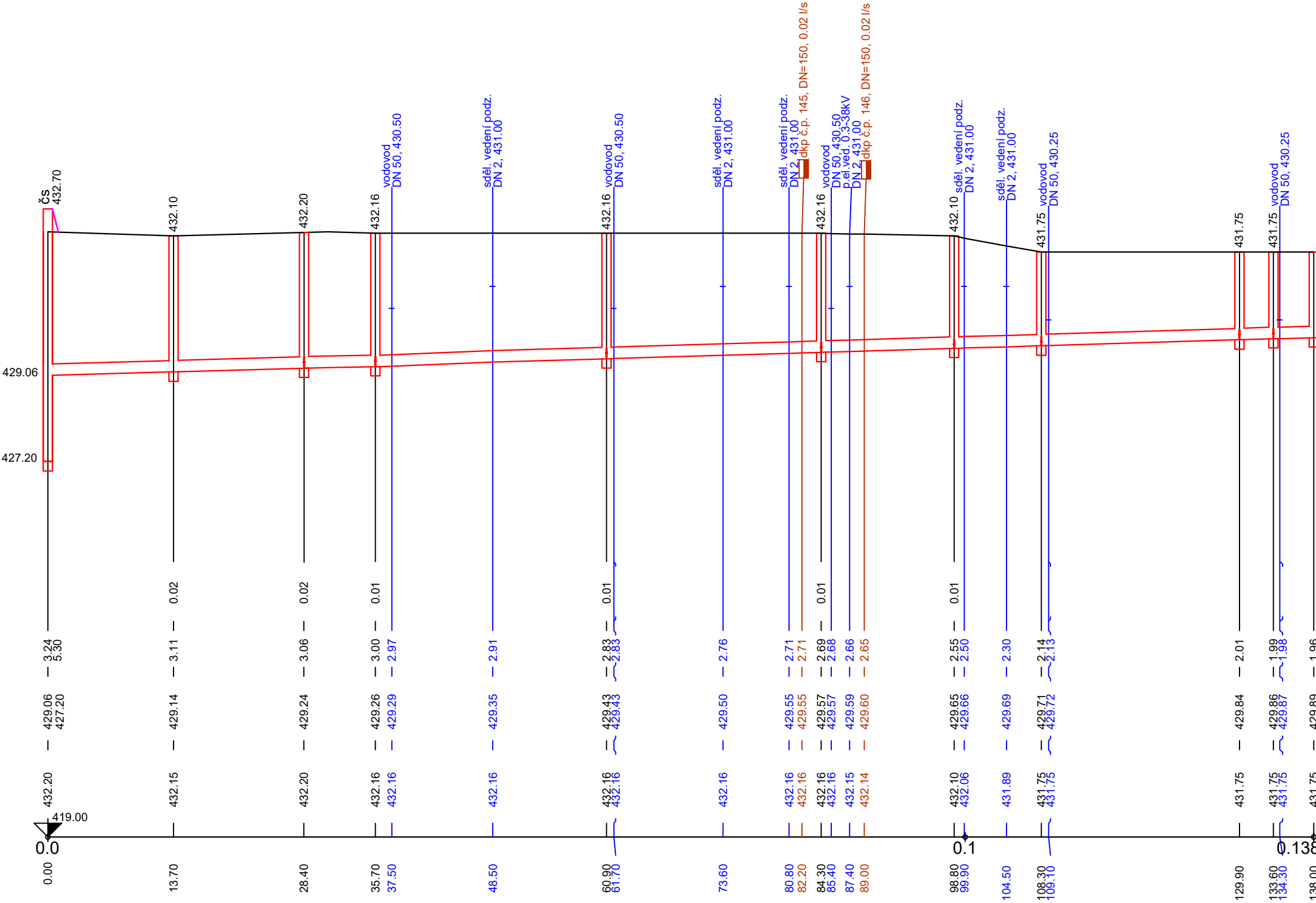
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 6.30
2) 0.37 - 0.33
3) 0.04 - 0.13
4) 0.00 - 0.00

Podélný profil stoky A, IO 01

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



STANIČENÍ ODBOČEK

čp.149 0,08220 KM
čp.150 0,08900

LEGENDA:

ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE

POZN.:

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.

ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT!

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 2 KS

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ






KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

6.01 - 138.00							
250 -PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TRÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 138.00							
69.72 - 1.42							
0.45 - 0.35	2	0.33 - 0.32	0.29 - 0.30	0.20 - 0.27	0.14 - 0.27	0.10 - 0.23	3 4

VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Tech. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec K.Ú. BŘILICE			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ			Soubor PODELNE PROFILY.DWG	
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT			Formát 3x A4	
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Datum 3/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 4704/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY A, IO 01				Měřítko M 1:500/100
				Č. výkresu D.2.1.1.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.