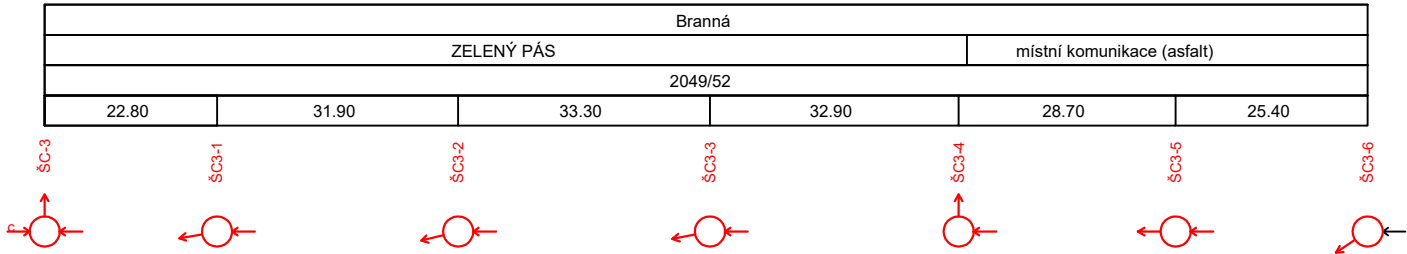


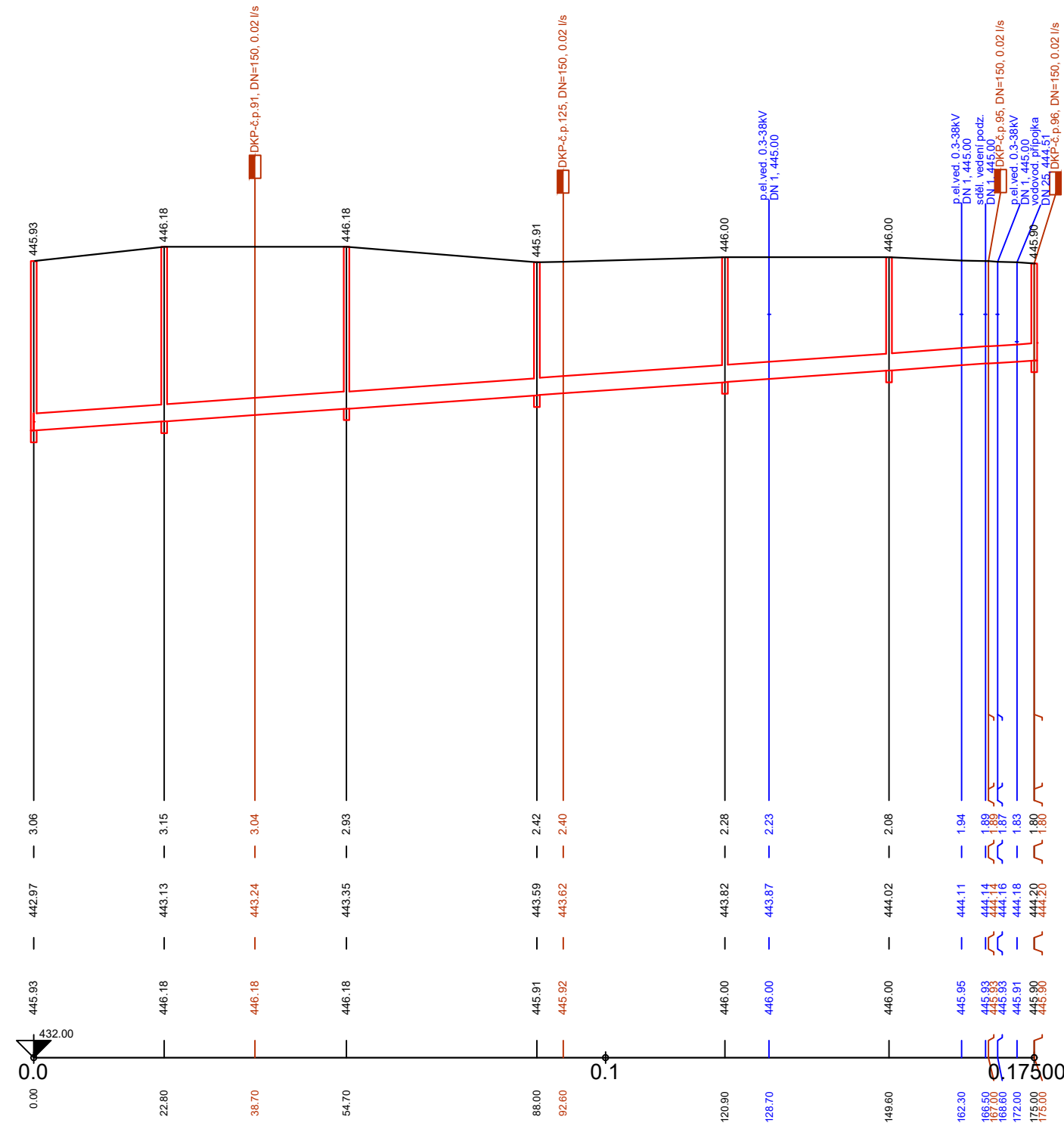
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky C3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA 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]

7.03 - 175.00		
300 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TRÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 175.00		
123.27 - 1.74		
0.08 - 0.20	0.06 - 0.17	0.04 - 0.14

STANIČENÍ ODBOČEK

čp.91 0,03870 KM
čp.125 0,09260
čp.95 0,16700
čp. 96 0,17500

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. SÍŤ VYTÝČIT!

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 4 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ		Obec BRANNÁ		
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Soubor BRANNA.DWG
				Formát 3x A4
				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C3, IO 13				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.13.

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