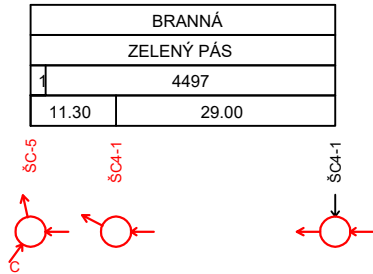


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

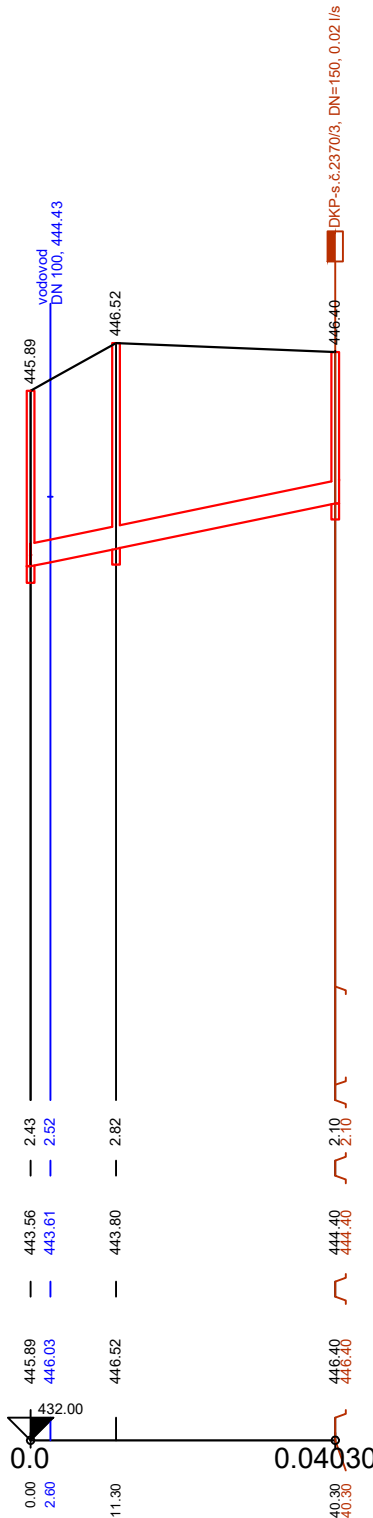


LEGENDA:  
1) 2049/52

Podélný profil stoky C4

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]

20.84 - 40.30
300 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TRÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 40.30
223.98 - 3.17
0.02 - 0.15

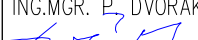
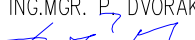
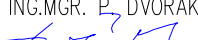


STANIČENÍ ODBOČEK  
st.č.2370/3    0,04030 KM

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 - 1 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		Soubor BRANNA.DWG	
Investor MĚSTO TŘEBONĚ				Formát 2x A4
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Datum 7/2020
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C4, IO 14				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.14.

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