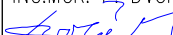






K.Ú. BRANNÁ				
1	3	4	5	6
2049/52	2	2049/52		

POZN.:
PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÉM PROFILU ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.
ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍŤ VYTÝČIT!

VÝŠKOVÝ SYSTEEM BpV			
Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ		
Investor MĚSTO TŘEBOŇ			
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)			
VODOVODNÍ ŘAD PRO ČS C – BRANNÁ			
D.2. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Soubor	BRANNA.DWG
Formát	2x A4
Datum	07/2020
Stupeň	DPS
Zakázka	4179/002
Měřítko M 1:1000/100	Č. výkresu D.2.1.24.

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