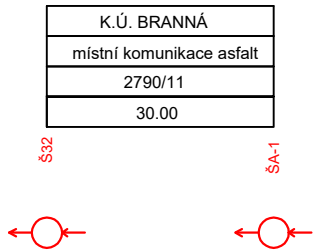


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 30.00

Podélný profil stoky A

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA TERÉNU

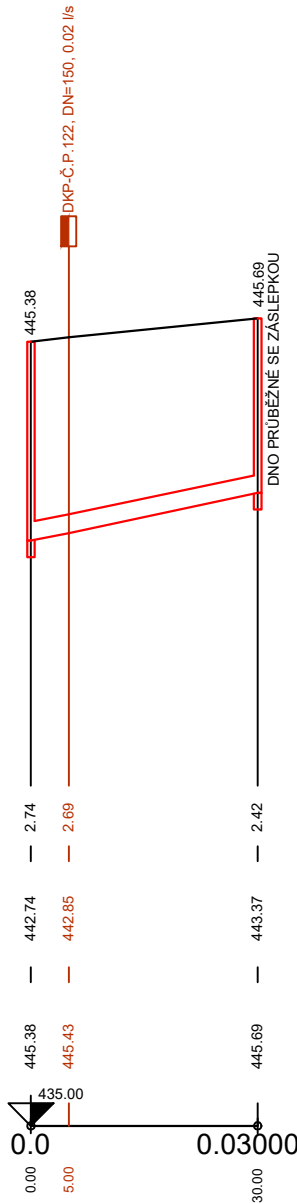
HLOUBKA VÝKOPU

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]



21.00 - 30.00
1
138.83 - 2.83
0.02 - 0.15

STANIČENÍ ODBOČEK

čp.97 0,00500 KM

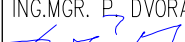
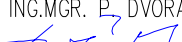
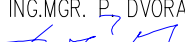


LEGENDA:

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 	Tech. kontrola ING. JANA ČIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBONĚ				Soubor BRANNA.DWG
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Formát 2x A4
				Datum 07/2020
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY A, IO 19				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.19.

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