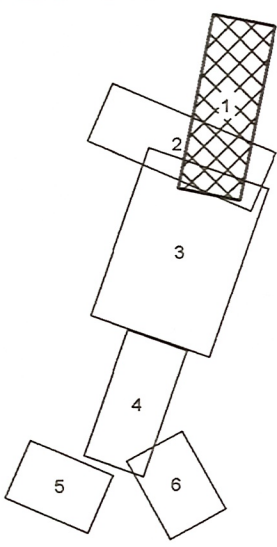


- LEGENDA:
- > NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - DN300 - PVC MATERIAL - PROFIL
  - 5,06-49,45 SKLON (‰)-DĹŽKA (m)
  - o RŠ1 KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - > NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
  - o ČERPACIA STANICA
  - HRANICA DOČASNEHO ZÁBERU
  - HRANICA TRVALÉHO ZÁBERU
  - HRANICA ETÁP VÝSTAVBY

KLAD LISTOV:



OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Dokumentácia bola overená konaním le pod  
kladom pre uskutočnenie vodnej stavby podľa  
povolenia č.: 00-RI-0521-VS/2017/008217-D  
zo dňa 24. 7. 2014  
podpis

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Ing. Dušan ZBORTEK  
autorský inžiniersky ústav  
2595 \* A-1-2  
Inžinierska stavba

VYPRACOVAL: Ing. Golias	KONATEL' SPOLOČNOSTI: Ing. Vary	INP IN PRO KON	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zbortek	HIP: Ing. Zbortek	FORMÁT:	5x4
OBEC:	Borovce	DÁTUM:	09.2014
OBJEDNÁVATEL:	Obecný úrad Veselé	STUPEŇ:	DSP-RP
AKCIA: BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY dobudovanie verejnej kanalizácie, Veselé - rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV G. Projekt organizácie výstavby		Č. ZÁKAZKY:	14 014
PRÍLOHA: G.1 BOROVCE		Č. PROJEKTU:	1781
SITUÁCIA POV. 1 - STOKA C, C-1, C-2, C-3, D, DA, DB, DB-1, VÝTLAK V2, V3		MIERKA:	1:1000
TÁTO TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA V ZMYSLE OBCHODNEHO ZÁKONNÍKA A JEJ ROZMNOŽOVANIE ALEBO POSTÚPENIE TRETIĽM OSOBÁM JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM ZHOTOVITEĽA		Č. PRÍLOHY:	G.1.2-1