

KATASTER
PARCELAČNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHET

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------------------|--|----|-----------|---------------------|--|--|
| STOŽOK | | | | | | | | | |
| 1898 | 554 | 1284 | 1 | | | | | | |
| PRIEKOPA | KRAJNICA | PRIEKHP | NESPEVNENÁ PRIEKOPA | | | HP | NESPEVNENÁ PRIEKOPA | | |
| 8.82 | 48.99 | 47.55 | | | Š4 | 47.57 | 42.28 | | |
| Š1/156.4° | Š2/203.7° | Š3/181.4° | | | Š5 | Š6/179.9° | Š7/174.3° | | |

SMEROVÉ POMERY



MIERKA 1:500/100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

POZDĹŽNY PROFIL
VETVA "D"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĹBKÁ VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA


STANIČENIE [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĹŽKA[m]
SKLON[promile]–DĹŽKA[m]
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]

0.0

| | | |
|--|------------|------------|
| DN400 – PLNOSTENNÉ HLADKÉ PVC-U, KG SW – SN 8 – 242.76 | | |
| 9.6–105.36 | 15.7–95.12 | 35.5–42.28 |
| 271.7–2.16 | 349.6–2.78 | 530.5–4.22 |
| 64.6–1.77 | 50.5–2.00 | 38.2–2.49 |

0.1

0.2

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| Objednávateľ: | Obec Stožok, 962 12 Stožok 47 |  PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOSŤ VODOHOSPODÁRSKE STAVBY ING. JÁN JANEČ HAŠKOVA 30, 974 11 B.BYSTRICA | |
| Miesto stavby: | Stožok | | |
| Vypracoval: | ING. STRUČKOVÁ VIERA | | |
| Zodp. projektant: | ING. JÁN JANEČ | | |
| Vedúci projektu: | | | |
| Názov stavby: | | Stupeň : | DSP |
| CYKLISTICKÝ CHODNÍK V OBCI STOŽOK | | Dátum : | 04/2017 |
| SO-02 ZATRUBNENIE CESTNEJ PRIEKOPY | | Formát : | 4 A4 |
| Objekt: | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | Zák. číslo: | 17ZK0013 |
| | | Mierka : | 1:500/100 |
| Príloha: POZDĽŽNY PROFIL - VETVA "D" | | Číslo prílohy: 4. | Číslo súpravy: |