

| | | | |
|--|--------------------------------|---|---------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | Ing. Štefan Čižmár Kaluža 119 072 36 Kaluža | |
| ING. ŠTEFAN ČIŽMÁR | ING. ŠTEFAN ČIŽMÁR | | |
| OÚ : MICHALOVCE | OCÚ : NACINA VES | FORMÁTOV | 1 A4 |
| INVESTOR: OBEC NACINA VES | | DÁTUM | 10 2023 |
| STAVBA : KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením | | ÚČEL | PDSP |
| | | MIERKA | |
| | | Č. VÝKRESU | PARE |
| OBJEKT : | SO 04 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA | D04-5 | |
| PRÍLOHA : | PARAMETRE ŠACHIET | | |

| Označenie šachty | Uhol $\alpha / \beta / \gamma$ | Staničenie | Kóty | | Výška | Počet skruží | | | | | Prstenec bet. | Poklop DN 600 |
|---------------------|-----------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | dna | terénu | | poklopu | Šachtové dno [mm] h=435 | Šachtová skruž [mm] h=250 | Šachtová skruž [mm] h=500 | Šachtový kónus [mm] h=915 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| č. | | v km | m n.m. | | m | | | | | | | |
| KŠ1 | 180 / 90 | 0,0040 | 120,65 | 123,30 | 123,30 | 2,65 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ2 | 165 | 0,0520 | 120,79 | 123,41 | 123,41 | 2,62 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ3 | 174 | 0,0860 | 120,89 | 123,20 | 123,20 | 2,31 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ4 | 157 | 0,1385 | 121,05 | 123,36 | 123,36 | 2,31 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ5 | 180 | 0,1915 | 121,21 | 123,10 | 123,10 | 1,89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ6 | 174 | 0,2335 | 121,33 | 123,04 | 123,04 | 1,71 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| KŠ7 | 175 | 0,2865 | 121,49 | 123,01 | 123,01 | 1,52 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| KŠ8 | koncová | 0,3275 | 121,62 | 123,12 | 123,12 | 1,50 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spolu : | | | | | | 8 ks | 5 ks | 10 ks | 8 ks | 8 ks | 8 ks | 8 ks |

Schéma šachtového dna

