

Názov stavby: **Obec Drienovská Nová Ves - kanalizácia**

Stavebný objekt: **SO 04 Výtlačné potrubia z PČS**

## Zoznam súradníc vrcholových bodov

### Výtlačné potrubie č. 1

Vrcholový bod	X	Y
V1=PČS 1	1220104,856	262632,992
V2	1220105,847	262632,515
V3	1220106,716	262634,316
V4	1220103,563	262635,836
V5	1220100,389	262636,142
V6	1219982,048	262698,685
V7	1219949,742	262715,099
V8	1219910,156	262735,883
V9	1219808,686	262791,674
V10	1219765,907	262818,120
V11	1219722,507	262819,402
V12	1219561,426	262759,961
V13	1219545,061	262757,603
V14	1219536,804	262755,015
V15	1219532,816	262751,998
V16	1219463,337	262731,945
V17	1219450,800	262729,600
V18	1219441,547	262765,300
V19	1219424,586	262764,894
V20	1219416,573	262772,534
V21	1219412,719	262933,754
V22	1219407,943	263092,189
V23	1219394,466	263106,544
V24	1219278,697	263104,602
V25	1219274,129	263108,836
V26	1219234,333	263106,756
V27	1219197,126	263108,025
V28	1219131,927	263104,911
V29	1219125,362	263132,750
V30	1219113,908	263136,468
V31	1219024,978	263128,328
V32	1218932,757	263121,766
V33	1218924,248	263127,161
V34	1218906,286	263119,142
V35	1218899,206	263117,062
V36	1218874,360	263112,640
V37	1218836,969	263110,996
V38	1218803,000	263107,500
V39=ŠC27	1218801,040	263094,457

### Výtlačné potrubie č. 3

Vrcholový bod	X	Y
V1=PČS 3	1218744,073	262795,040
V2	1218748,273	262794,999

V3	1218748,396	262803,502
V4	1218803,681	262802,704
V5	1218802,048	263093,087
V6	1218791,763	263131,177
V7	1218785,686	263129,115
V8	1218763,950	263122,882
V9	1218727,595	263107,915
V10	1218710,463	263098,700
V11	1218698,780	263093,694
V12	1218658,368	263078,858
V13	1218632,485	263070,710
V14	1218576,248	263052,664
V15	1218565,829	263050,717
V16	1218548,484	263049,244
V17	1218538,850	263047,583
V18	1218513,112	263041,450
V19	1218499,218	263038,984
V20	1218480,259	263037,344
V21	1218467,672	263036,805
V22	1218434,715	263034,452
V23	1218358,676	263037,652
V24	1218351,048	263038,374
V25	1218257,385	263052,423
V26	1218246,996	263055,854
V27	1218219,795	263058,228

Prešov, december 2025

  
Ing. Marián Pekarovič