

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-------|-----------|-----|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | A | | | | | | | | | |
| B | | Ozna Číslosachty | Vetev | Stancenie | DN | Kóta terénu šachty [m.n.m.] | Kóta výtoku [m.n.m.] | Krytie [mm] | Výška nad terén [mm] | Stavební výška [mm] | Celková výška [mm] | DN vstup/výstup | Úhly vstup | Triela poklopu | Nosnosť poklopu | Konstrukce poklopu | Hutnenie okolí/doprava |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Š1 | | | 630 | 693,77 | 694,20 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | Koncová | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 3 | Š2 | | | 630 | 693,1 | 694,2 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | 135 | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 4 | Š3 | | | 630 | 693,29 | 694,39 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | 165 | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 5 | Š4 | | | 630 | 693,43 | 694,53 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | 180 | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 6 | Š5 | | | 630 | 694,79 | 695,89 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | 180 | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 7 | Š6 | | | 630 | 695,83 | 696,93 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | Koncová | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 8 | Š7 | | | 630 | 695,02 | 696,12 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | Koncová | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| | 9 | Š8 | | | 630 | 963,269 | 964,369 | 660 | 0 | 1100 | 1195 | 300/315 | 180 | D400 | 40 | Pevný | Dobré DPr 97% (t ťažká doprava) |
| C | | Ozna Číslosachty | Vetev | Stancenie | DN | šachty | Kóta výtoku [m.n.m.] | Kóta terénu [m.n.m.] | Poklop | Výška nad terén [mm] | Stavební ka [mm] | Celková výška [mm] | Poklop druh | | | | |
| | 1 | U1 | | | 450 | | 693,885 | 694,5 | | 0 | 1170 | 1170 | klasický poklop | | | | |
| | 2 | U2 | | | 450 | | 694,225 | 694,84 | 694,99 | 0 | 1100 | 1170 | obruníkový poklop | | | | |
| | 3 | U3 | | | 450 | | 694,735 | 695,35 | 695,5 | 0 | 1100 | 1170 | obruníkový poklop | | | | |
| | 4 | U4 | | | 450 | | 697,255 | 697,87 | 698,02 | 0 | 1100 | 1170 | obruníkový poklop | | | | |
| | 5 | U5 | | | 450 | | 696,615 | 697,23 | 697,38 | 0 | 1100 | 1170 | obruníkový poklop | | | | |
| | 6 | U6 | | | 450 | | 696,615 | 697,23 | 697,23 | 0 | 1100 | 1170 | klasický poklop | | | | |
| | 7 | U7 | | | 450 | | 694,435 | 695,05 | 695,2 | 0 | 1100 | 1170 | obruníkový poklop | | | | |
| | 8 | U8 | | | 450 | | 694,885 | 695,5 | 695,5 | 0 | 1100 | 1170 | klasický poklop | | | | |
| | 9 | U9 | | | 450 | | 697,005 | 697,62 | 697,62 | 0 | 1100 | 1170 | klasický poklop | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ing. Bohuslav MASIAŘČÍK

odpovědný stavební inženýr

373

A

4-21

Stavebné konštrukcie

HLAVNÝ PROJEKTANT

ZAREMKOM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Bohuslav Mäsiarčík

Ing. Gabriela Záremská

VYPRACOVAL

Ing. Gabriela Záremská

Podjavorinskej 5,058 01 Poprad, Slovakia
zaremkom@gmail.com, tel. 0910 109 780

INVESTOR

Obec Abrahámovce

STAVBA

Chodník pre peších, cesta II/536, Obec Abrahámovce-Smer Vlkova

STUPEŇ

Projekt pre územné a stavebné povolenie

DÁTUM

2/2019

FORMÁT

A3,2

MIERKA

ČÍSLO PARE

STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR

PROFESIA / PREV. JEDNOTKA

Doprava

ČÍSLO ZÁKAZKY

NÁZOV VÝKRESU

Uličná vpusť a revízna šachta

ČÍSLO VÝKRESU

5

LIST

2 / 2