

**POZNÁMKY:**  
 km 0,000 000  
 KŘIŽENÍ - VIDLICOVÁ KŘÍŽOVATKA  
 TRASA B, NÁPOJENÍ VPRAVO  
 km 0,008 300  
 PVP1 - VÝUSTĚNÍ DO PŘÍKOPU  
 km 0,008 200  
 SJEZD P/1B, STÁVAJÍCÍ  
 OBJEKT ČP.35  
 km 0,045 600  
 SJEZD L/1B, STÁVAJÍCÍ  
 OBJEKT ČP.38  
 km 0,058 300  
 SJEZD P/2 B, STÁVAJÍCÍ  
 OBJEKT ČP.37  
 km 0,077 000  
 PVP1  
 km 0,106 600  
 SJEZD P/3 B, STÁVAJÍCÍ  
 OBJEKT ČP.47  
 km 0,131 600  
 SJEZD P/4 B, STÁVAJÍCÍ  
 ZEMĚLŠKÝ OBHOSPODÁROVÁNÉ POZEMKY  
 km 0,208 95  
 KŘIŽENÍ - STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK  
 km 0,209 55  
 PPI - NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU  
 km 0,237 50  
 PPI  
 km 0,272 60  
 KŘIŽENÍ - STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK  
 km 0,281 700  
 SJEZD P/5 B, STÁVAJÍCÍ  
 ZEMĚLŠKÝ OBHOSPODÁROVÁNÉ POZEMKY  
 km 0,293 40  
 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV

**SKLONOVÉ POMĚRY:**  
 V1  
 R=2100.00  
 T=15.645  
 y=0.058  
 2.46%  
 3.95%  
 V2  
 R=1230.00  
 T=21.218  
 y=0.183  
 3.95%  
 0.50%  
 V3  
 R=1000.00  
 T=15.650  
 y=0.122  
 3.63%  
 0.298 229  
 494.84  
 0.33879

**NIVELETA:**  
 0.000 000  
 62.14 (46.49)  
 0.046 490  
 0.062 135  
 489.06  
 0.077 780  
 133.28 (96.42)  
 0.174 198  
 0.195 415  
 494.33  
 0.216 633  
 102.82 (65.95)  
 0.282579  
 0.50%  
 3.63%

**PŘÍČNÝ SKLON:**  
 PVP1-PRAVÝ VSAKOVACÍ PŘÍKOP,  
 CELKOVÁ DÉLKA 68,70m, DN 160, ZAUSTĚNÍ DO PŘÍKOPU

**PŘÍČNÝ ŘEZ:**  
 1/B  
 2/B  
 3/B  
 4/B  
 5/B  
 6/B  
 7/B  
 8/B  
 9/B  
 10/B  
 11/B  
 12/B  
 13/B  
 14/B

**KÓTY NIVELETY:**  
 487.53  
 488.02  
 488.52  
 489.05  
 489.57  
 490.56  
 491.35  
 492.14  
 492.93  
 493.70  
 494.24  
 494.45  
 494.55  
 494.65  
 494.75  
 494.88

**KÓTY TERÉNU:**  
 487.53  
 488.01  
 488.49  
 489.10  
 489.51  
 490.53  
 491.29  
 492.09  
 492.89  
 493.65  
 494.21  
 494.43  
 494.48  
 494.53  
 494.66  
 494.88

**SGOVNÁVACÍ ROVINA:**  
 480.00

**STANICENÍ:**  
 0.0  
 20.00  
 40.00  
 60.00  
 75.00  
 0.1  
 20.00  
 40.00  
 60.00  
 80.00  
 0.2  
 20.00  
 40.00  
 60.00  
 80.00

**SMĚROVÉ POMĚRY:**  
 P=10.40m  
 R=95.00m  
 L=50.25m  
 P=58.65m  
 R=210.00m  
 L=19.90m  
 P=30.35m  
 R=50.00m  
 L=41.60m  
 P=14.15m  
 R=92.00m  
 L=80.80m

**VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:**  
 0.00  
 10.40  
 35.53  
 60.65  
 119.30  
 129.25  
 139.20  
 169.55  
 190.35  
 211.15  
 225.30  
 265.70  
 306.10

**ZÚ**  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

|   |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Vypracoval :  | Zodp.projektant :       | Hlavní projektant :     |
| BC.HEROLD <i>HEROLD</i>   | ING. FIŠER <i>FIŠER</i> | ING. FIŠER <i>FIŠER</i> |
| Země: ČR  | Obec : MLÝNICKÝ DVŮR    |                         |
| Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161                  |                         |                         |
| Akce : <b>OBNOVA MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOM.<br/>OBEC MLÝNICKÝ DVŮR</b> |                         |                         |
| Objekt : SO 102 – OBNOVA KOMUNIKACE – TRASA B                         |                         |                         |
| Obsah : <b>PODÉLNÝ PROFIL<br/>TRASA B</b>                             |                         |                         |

**BKN** spol. s r.o.  
Vladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| Stupeň | : | DÚR+DSP |
|--------|---|---------|

|       |   |        |
|-------|---|--------|
| Datum | : | 1/2021 |
|-------|---|--------|

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| Zak.číslo | : | 5725/19 |
|-----------|---|---------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| Měřítko : | Příloha : |
|-----------|-----------|

|        |                |
|--------|----------------|
| 1:1000 | <b>D.1.2.3</b> |
|--------|----------------|