

**Svislý rez B ( 1:50 )**

Det. 4 Světlik

S1 S2 Det. 3

bentonitový pásek + injektážní systém ( 20m )

+7.62

220 1225

2720 1720 3340

1000 400

+7.55

+3.84

P3

+3.75 +3.84 90

Pozn. 7 Pozn. 8

±0.00

opěrná stěna

terén dvora

-0.45

+9.70

10.150 cca

440

260

810 2970 370

270 1890

3440

±0.00

The diagram shows a cross-section of a dam. The left vertical face is labeled with points A (top), C (middle), and D (bottom). The right vertical face is labeled with points B (top) and C (bottom). The bottom horizontal face is labeled with point D at the left corner. The top horizontal face is labeled with point B at the right corner. The dam has a sloped upstream face on the right and a stepped downstream face on the left.

- Revize a / 2024 - změna učebny

|                                    |                              |  |                                    |
|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| Projektant:                        | Ing. Věroslav Vopat          | Vedoucí zakázky:   | Ing. Jan Dušek                     |
| <div>DPT</div> <div>projekty</div> | Objednatel:                  | Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary           | Zakázka č.: 2023/55<br>Stupeň: RDS |
|                                    | Zakázka:                     | SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO | Datum: 15.12.2023<br>Měřítko: 1:50 |
|                                    | Dokumentace/část:            | Realizační projektová dokumentace                        | Formát: A2/4                       |
|                                    | Svislé řezy A, B - nový stav |  | 8                                  |