### LEGENDA

- **C** Stávající konstrukce přehrázky/stupně
- **I** Dozvědění z kamenného zdi na říčního zdi v komplexního výkresu na MC25, ŠTĚ. VELIKOST KAMENĚ 0,25 m (MIN. Taha 2400 kg/m³)
- **P** Odstranění zvětralé části dolámaním a zdění na skalní masiv

### POZNÁMKY

- Vzhledem k neustálému vývoji koryta jsou rozměry na výkresu orientační a musí být ověřeny na místě stavby
- Opevnění břehů a dna bude provedeno doložením z místního sbíraného kamene, sklon břehů a dna budou zachovány
- Výškový systém: Bpv

---

### OBOR
- Katedra: INŽ. ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- Ročník: VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRACe
- Druhý: Ing. ADAM VOKURKA, Ph.D.

### PŘEDVĚT
- 14:30 PM - DIPLOMOVÁ PRACE

### OLOHA:
- STUDIE ZAHRAZENÍ STRZE SCHUTTINGGRABEN A HOLZSCHLAGGRABEN

### VÝKRES:
- ZDĚNÁ KAMENNÁ PŘEHRAZKA H2 – ŘEZ B–B'

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>FORMÁT</th>
<th>1xA4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MĚRITKO</td>
<td>1:100</td>
</tr>
<tr>
<td>DATUM</td>
<td>20.5.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Č. VÝKR.</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>