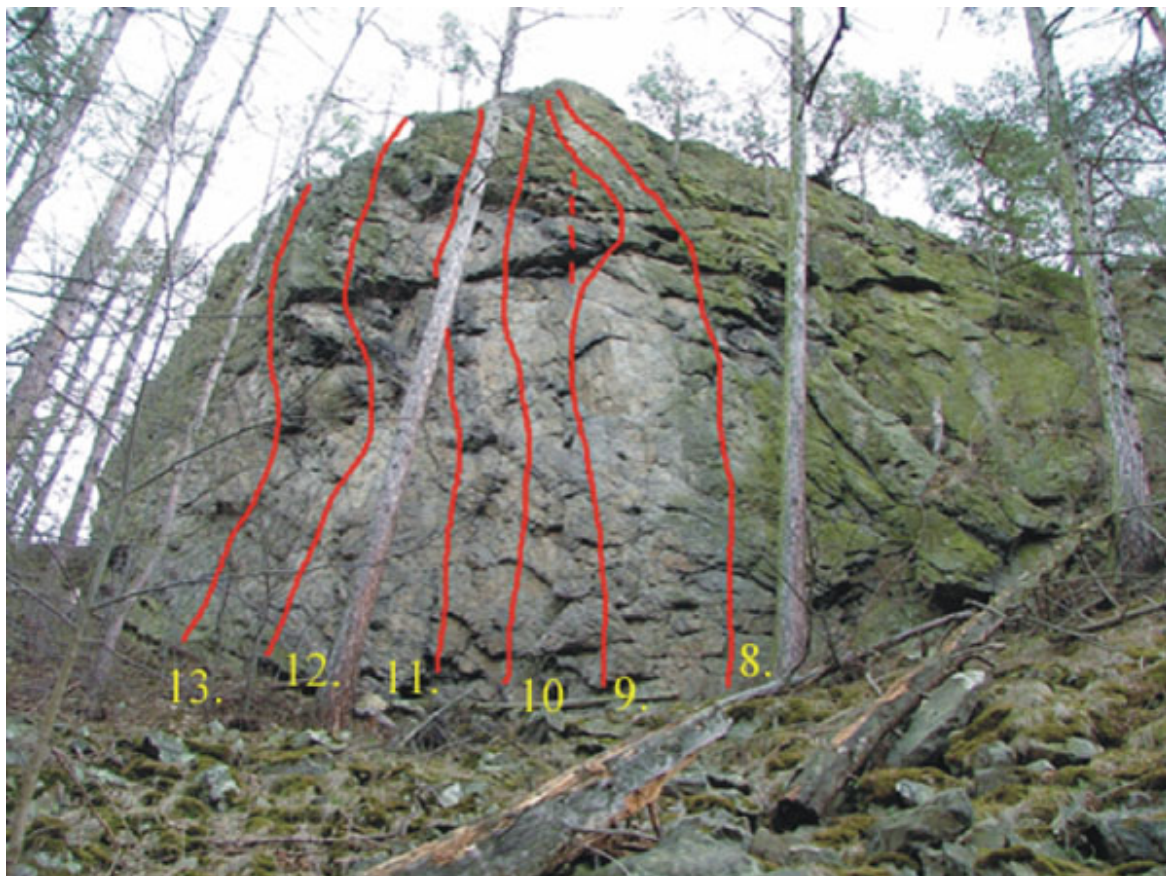


Jevišovice

Skály se nacházejí v údolí potoka Jevišovka, naproti zámku. Cesty, stejně jako průvodce jsou z autorské dílny Viktora Kociána. Přístup - buď zaparkovat u zámku a sejít pěšinou do údolí potoka, nebo jet směrem na Střelice, hned za mostem přes Jevišovku vpravo a rozbitou cestou podél potoka k poslednímu stavení (zde je místo tak na čtyři auta). Dále asi 400 metrů podél potoka, pak přejít přes můstek a naproti do kopce přímo ke skalám.



Malé skalky

1. Stará 4+ : Po levé hraně na vrchol. (M. Mezník 1998)
2. Břicho 7+ : Vpravo od hrany přes převislé břicho a plotnou k vrcholu.(V. Kocián 2001)
3. Krváček 7 : Spodřákem do spáry, přes zelenou stěnkou pod převis a přes něj na vrchol.(V. Kocián 2001)
4. Nox 4+ : Zelenou stěnkou na vrchol.(F. Kocián - V. Kocián 2000)
5. Krakenovy ostny 5- : Levou převislou hranou na vrchol. (V. Kocián - M. Mezník 1995)
6. Bike 7 : Pravou převislou hranou na vrchol. (V. Kocián 2001)
7. Danova 7 : Údolní stěnou kolem zelené hladké plotny, pak mírně doleva na vrchol.(V. Kocián 2001)

Přeskok 2+: Z věže přeskokem do cesty č. 3. Délka přeskoku 2,8m. Odraz je o 50cm výš než dopad

(25. 6. 2005 - Tomáš Závodský)

Žaludova skála

8. Znojemský lapiduch 6+ : Přes šikmou spáru do členitého terénu, pak do hloubení a šikmo doleva k vrcholovému jištění. (V. Kocián 2001)
9. Půlměsíční 7 : Předstěnkou vzhůru k žeburu tvaru půlměsíce, pod převis, vpravo od něj přes zelenou stěnkou k vrcholovému jištění. (M.Mezník 1995)
10. Shell V- Power 8+ : Vpravo od díry, bez ukročení na pravou předstěnkou po hladkých stěnkách k převisu, přes něj a po zelené stěnce k vrcholu. (V. Kocián 1996)
11. Vítr z H.D. 7+ : Od díry přímo k převislé hraně, vlevo od ní přes dunivý blok pod velký převis, přes něj pak na vrchol. (M. Mezník 1995)
12. Kozí noha 7- : Pod první převis, v pravé jeho části přes něj, dále přes druhý převis, pak zelenou stěnkou vpravo od hrany k vrcholové partii. Vpravo od stromku řetěz. (M. Mezník - V. Kocián 2001)
13. Virus 7 : Nahoru přes dunivý blok, pak převisem do horizontální spáry a stěnkou k řetězu. (V. Kocián 2003)