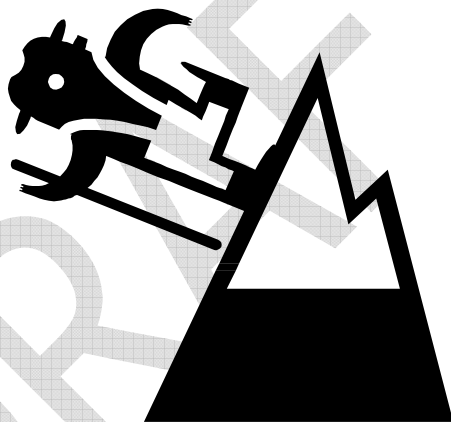


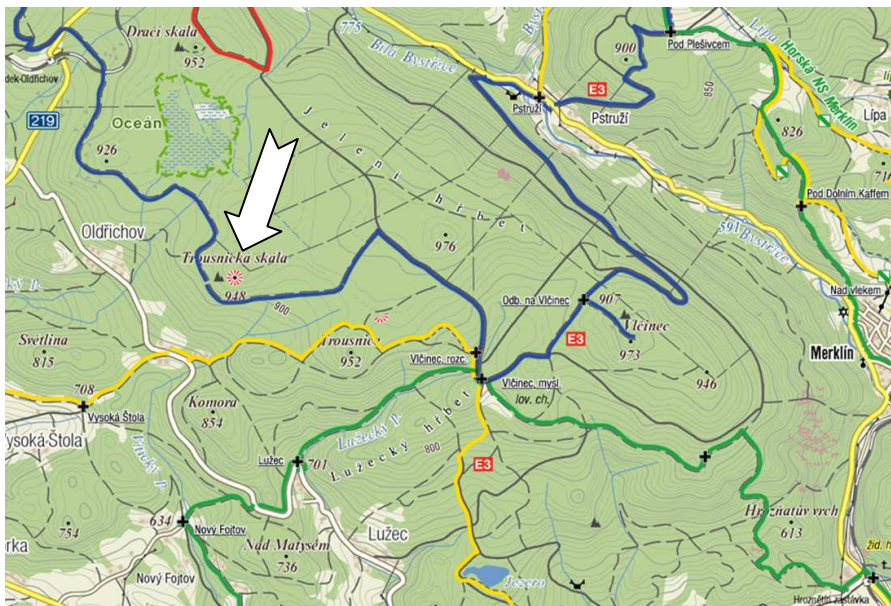
Skály u Nejdku

HOROKLUB CHOMUTOV

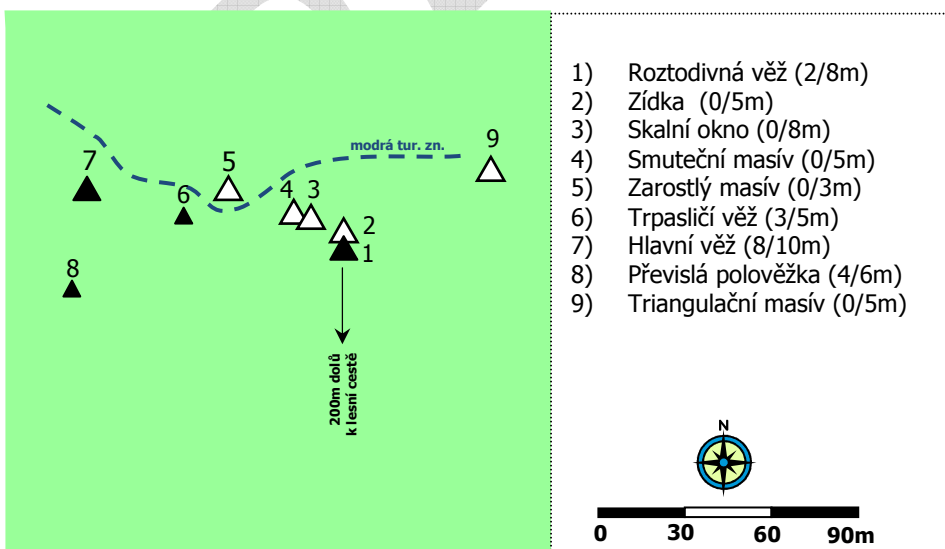


Horolezecký průvodce

TROUSNICKÁ SKÁLA



Mapa 1 – přístup do oblasti



Mapa 2 – celková dispozice skal

Úvod

Trousnická skála, ačkoliv je značena na všech turistických mapách jako význačný vyhlídkový bod s nadmořskou výškou 948m, není dosud v horolezecké literatuře vůbec zmíněna. Nicméně i na této skále lze nalézt stopy po dřívější horolezecké činnosti (staré skoby), takže lze předpokládat, že všechny lehčí logické linie byly již v minulosti prostoupeny.

Jedná se o několik skalních výchozů z žulového porfyru, vystupujících ze západního úbočí hřebenu Vlčince. Kromě masívů se zde nacházejí i pěkné skalní věže a věžičky a spousta balvanů roztodivných tvarů.

Ze skalních výchozů se naskýtá nádherný rozhled zejména na západ. Za dobré viditelnosti lze dohlédnout až na Schneeberg a Ochsenkopf v Bavorském Fichtelgebirge. Kromě nádherných rozhledů poskytují zdejší skály též zcela vyjimečně pěkné lezení. Skála je kompaktní, dobře „chytovatá“ a ačkoliv je zdobena výraznými vyrostlicemi živce (laicky krystaly) přesto neřeže do rukou.

Potenciál pro lezení záleží na úhlu pohledu a zkušenosti uživatele. Lezeckých cest na lano pro průměrného kochače zde může být maximálně do 10 kousků. Klasických logických kvaků zde lze nasekat klidně za den i přes 30kousků. No a pokud se oblast pojme ortodoxně boulderingově, tak se v počtu možností posouváme o řád výš.

Přístup do oblasti je nejkratší azimutem z chatové oblasti Oldřichov, kam se dostaneme po silnici z Děpoltovic. V místě kde ze silnice odbočuje žlutá turistická značka se dá zaparkovat. Dále je třeba stoupat přímo do svahu lesem cca 800m až ke skalám. Převýšení je cca 150m. Zhruba 200m od skal budete křížovat dobře udržovanou lesní cestu. Les je v okolí skal v současnosti místy prokáčený. Jako alternativní přístup lze použít modrou turistickou značku vedoucí přes Vlčinec, která vede přímo ke skalám. Nicméně tato varianta je nevýhodná, jelikož možnost parkování je mnohem problematictější a celkově je cesta ke skalám delší.

1. Roztodivná věž + předskalí

Obtížně dostupná věž, velmi zvláštního tvaru, vysoká 10m z údolní strany a 2m z náhorní štrbiny. Na kamenné podestě stojí vrcholová hlava, přičemž podesty se dotýká malou plochou jen v několika bodech. Díky tomuto lze mezi podestou a hlavou vidět skrze věž na druhou stranu.

Věž:

- a) **Náhorní 3** ; Z náhorní štrbiny výšvihem n.v. (2m)
- b) ***Údolní cesta 5**; Údolní hranou zleva kolem hodin pod převis, přes něj a spárou n.v. (10m)
- c) ***Jizerská 6+** ; Ruční spárou na římsu a šikmo vlevo přes BH na hranu a po ní n.v. (10m) (*M. Svinařík – K. Svinaříková; 2.10.2012*)

Předskalí „Roztodivé věže“:

Skalní suk vyběhající ze svahu, tvořený žulovými kvádry s množstvím koutků, komínků a spár dosahujících výšky max. 5m.

- a) ***Sokolík 5-** ; Z náhorní strany výraznou sokolíkovou spárou n.v. (4m)
- b) **Projekt (ramenní spára)** (6m)
- c) ***Sluneční stěna 3+**; Chytovatou stěnkou n.v. (5m)

2. Zídka

Jedná se o podlouhlý masívek se zarotlým temenem, výšky do 5m. Na dolním (západním) konci je výrazný oblý oddělený pilířek.

- a) **Oblý pilířek 4** ; Stěnou pilířku n.v. (4m)
- b) **Hegeš 5+**; Tupou hranou přes lišejníkové madlo n.v. (5m)

3. Skalní okno

Podlouhlý masív či hřeben, charakteristický skalním oknem ve střední části. Spolu se Zídkou tvoří malý kuloár. Výška je do 8m.

- a) ***Břit 5+** ; Hranou odštěpu n.v. (4m)
- b) ***Krásná spára 3**; Spárou n.v. (8m)
- c) **Široká spára 3**; Spárou n.v. (8m)
- d) **Tréninkový pilířek 4+**; Středem pilířku n.v. (4m)

4. Smuteční masív

Rozlehlý terasovitý masív, který bezprostředně přiléhá k hřebenu Skalního okna, dosahuje výšky do 6m. Na plochem temeni Smutečního masívu je výrazný osamělý balvan. V levé části údolní stěny se nachází náhrobní kříž. Zatím lezecky nezmapováno.

5. Zarostlý masív

Uskupení balvanů, vytvářejících balvanitý pahorek porostlý vegetací. Zatím lezecky nezmapováno.

6. Trpasličí věž

Malá věžička se stupňovitým předskalím v údolní straně, dosahuje výšky 3m v náhorní straně a 5m z údolí. Je z ní krásný výhled západním směrem.

- a) **Normálka 2;** Z náhorní strany n.v. (3m)
- b) **Boční stěna 4-;** Stěnkou podél trhlinky n.v. (4m)
- c) ***Yosemitská 5+;** Podél trhlinky v údolní stěnce n.v. (5m)
- d) **Pidikoutek 2;** Koutkem na temeno a n.v. (3m)
- e) **Schody pro fotografa 2;** Po stupních na temeno předskalí. (3m)
- f) **Modřínovka 3+;** Výšvihem z údolní strany na temeno předskalí. (3m)

7. Hlavní (Trousnická) věž + přilehlé balvany

Nejhodnotnější skalní útvar oblasti. Jedná se o krásnou, symetricky stavěnou věž pyramidálního tvaru, dosahující výšky 8 až 10 m. Z vrcholu je nádherný rozhled až do Bavorského vnitrozemí. Na skále jsou patrné stopy po dřívější horolezecké činnosti – staré skoby.

- a) **Údolní spára 3;** Spárou v údolní (J) stěně n.v. (10m)
- b) ***Strachóza 4+;** Levou částí pilířku přes odštěpy na temeno. Dále libovolně n.v. (5+3m)
- c) **Slejazací 2;** Spárokomínkem a výše po stupních n.v. (6m)
- d) **Výklenková 3;** Boční stěnou přes výklenky a po stupních n.v. (8m)
- e) ***JV hrana 3;** Krystalovou hranou a výše po stupních n.v. (8m)
- f) **Neznámá spára 4-;** V levé části náhorní (V) stěny ruční spárou n.v. (10m)
- g) **Smrková spára 4-;** V pravé části náhorní (V) stěny ruční spárou n.v. (10m)
- h) **SV hrana 3+;** Ruční spárou u hrany a výše hranou n.v. (8m)
- i) **SZ hrana 4;** Spárou při hraně na polici a výše hranou n.v. (10m)

Balvan s lavorem

Temeno terasovitého masívku, kde na vrcholu je erozí vytvořen výrazný „lavor“. Pokud je v něm voda, dobře se v jejím odrazu fotí nedaleká Trounsnická věž.

- a) **Boční vchod 3**; Krátkou (J) stěnkou n.v. (4m)

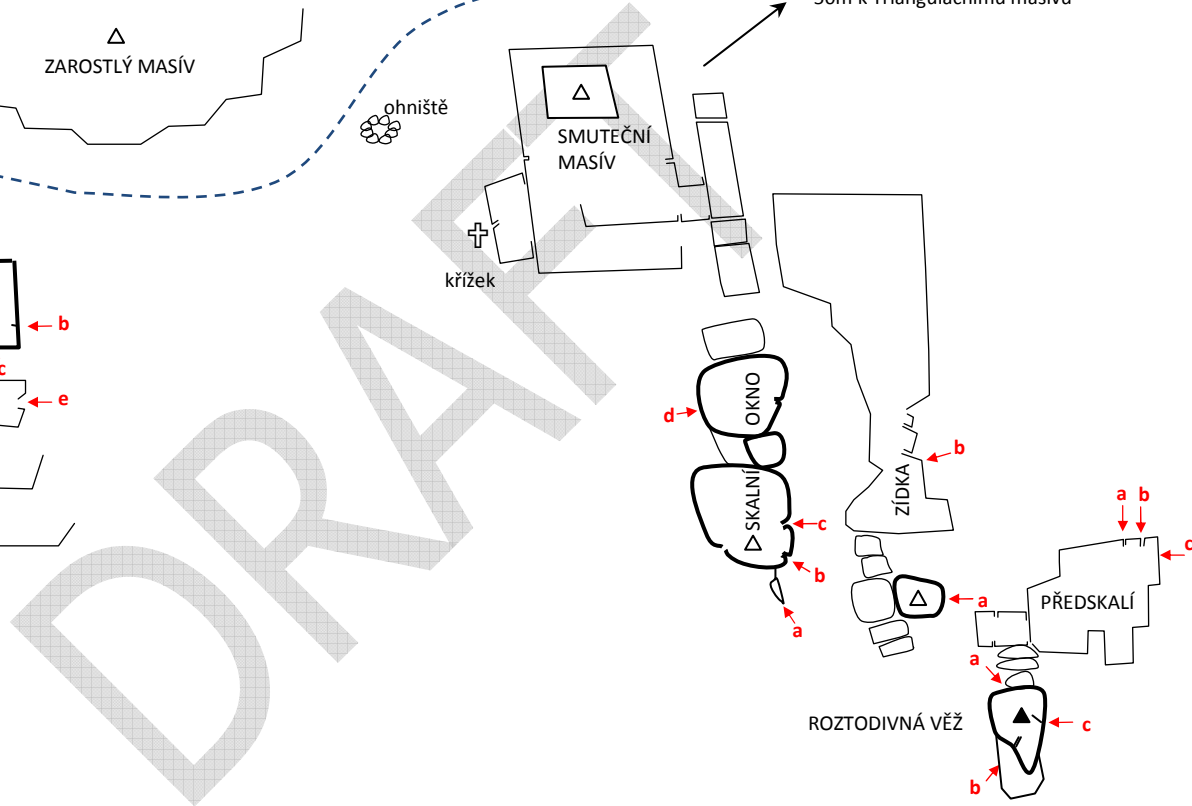
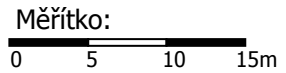
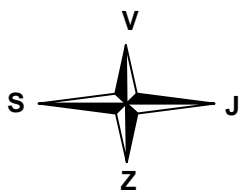
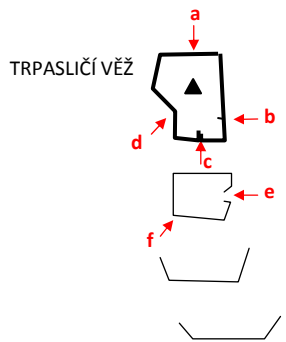
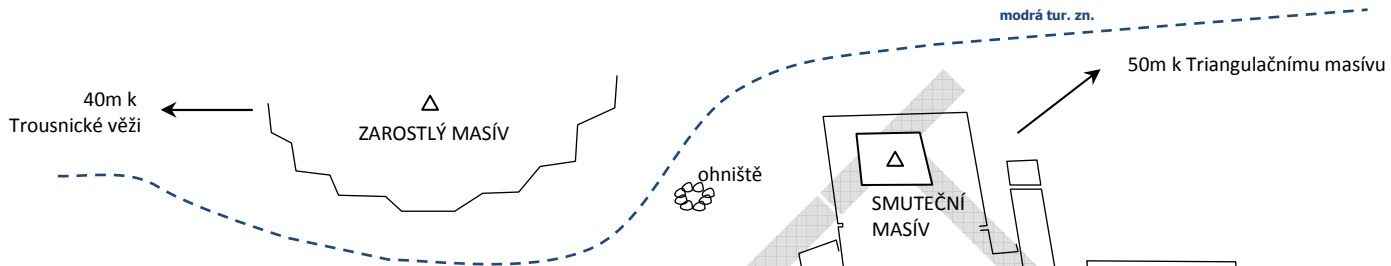
8. Převislá polověžka

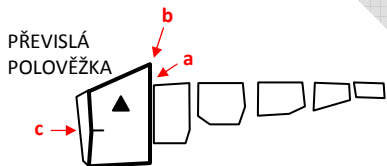
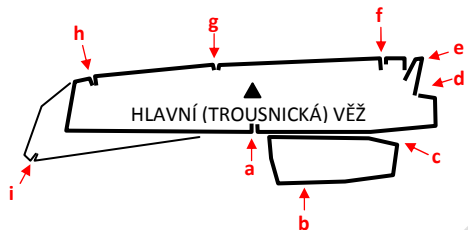
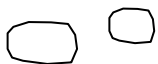
Malá hranatá věžička s mírně převislou a hladkou severní stěnou, dosahuje výšky 4 až 6m.

- a) **Sokolík 3**; Koutkem n.v.(3m)
- b) ***Hopsinková hrana 5+**; Stěnkou podél hrany n.v. (4m)
- c) ***Tatogan Bojič 6+**; Středem stěny na římsu a převislou trhlinou n.v. (6m)

9. Triangulační masív

Nejjižnější skalní útvar. Jedná se o rozlehlý balvanitý pahorek, s kolmou jižní stěnou výšky do 5m. V bezprostřední blízkosti masívu se nachází triangulační tyč. Lezecky zatím nezmapováno.





DRAFT

