

Procvičování:Svaly horní končetiny/zdroj

```
<pre>
<textcards>
  <cardset>
    <comment>=== Horní končetina ===</comment>
    <card>
      <question>
        [[mm. interossei dorsales I–IV]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> 4 svaly, každý dvěma hlavami od obou stran metakarpů přivrácených do mezikostní štěrbin</li>
            <li><b>ú:</b> aponeurosis dorsalis manus basis phalangis proximalis digit<b>i:</b> I – radiální strana 2. prstu, II –
radiální strana 3. prstu, III – ulnární strana 3. prstu, IV – ulnární strana 4. prstu</li>
            <li><b>f:</b> flexe v art. metacarpophalangeae, extenze v art. interphalangeae prox. et dist., rozevírají vějíř prstů</li>
            <li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
            <li>osa funkce svalů prochází 3. prstem, jejich úpony jsou upraveny symetricky k ní – mezi hlavami mm. interosseus dorsalis
I. prochází do dlaně a. radialis</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[mm. interossei palmares I–III]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> 3 svaly v 2.–4. mezikostním prostoru na stranách corpus metacarpi přivrácených ke 3. metakarpu: I – ulnární
strana 2. metacarpu, II – radiální strana 4. metacarpu, III – radiální strana 5. metacarpu</li>
            <li><b>ú:</b> aponeurosis dorsalis manus basis phalangium proximalium: I – ulnární okraj 2. prstu, II – radiální okraj 4.
prstu, III – radiální okraj 5. prstu</li>
            <li><b>f:</b> flexe v art. metacarpophalangeae, extenze v art. interphalangeae prox. et dist., svírají vějíř prstů</li>
            <li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
            <li>osa funkce svalů prochází 3. prstem</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[mm. lumbricales I.–IV.]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> na šlachách m. flexor digitorum profundus v intermetakarpálních prostorech (I – radiální strana šlachy k
ukazováku, II až IV – na obou šlachách přilehlých k příslušnému intermetakarpálnímu prostoru)</li>
            <li><b>p:</b> podél radiálního okraje metakarpofalagových kloubů</li>
            <li><b>ú:</b> radiální okraj aponeurosis dorsalis příslušného prstu (2.–5.), radiální okraj basis phalgis proximalis
příslušného prstu (2.–5.)</li>
            <li><b>f:</b> flexe v art. metacarpophalangeae, extenze v art. interphalangeae prox. et dist., uklánějí prsty k palci</li>
            <li><b>i:</b> I. a II. – n. medianus, III. a IV. – n. ulnaris (r. profundus)</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[m. palmaris brevis]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> ulnární okraj palmární aponeurosy a ulnární část retinaculum mm. flexorum</li>
            <li><b>ú:</b> kůže hypothenaru</li>
            <li><b>f:</b> bezvýznamná (při stahu vznikají jamky a prohlubuje se žlábek v dlani)</li>
            <li><b>i:</b> n. ulnaris (r. superficialis)</li>
            <li>kožní sval</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[m. abductor digiti minimi]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> os pisiforme (ligamentum pisohamatum, šlacha m. flexor carpi ulnaris)</li>
            <li><b>ú:</b> mediální strana basis phalangis proximalis quinti</li>
            <li><b>f:</b> abdukce malíku</li>
            <li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[m. flexor digiti minimi brevis]]
      </question>
      <answer>
        <![CDATA[
          <ul>
            <li><b>z:</b> hamulus ossis hamati, ulnární část retinaculum mm. flexorum</li>
            <li><b>ú:</b> ulnární strana basis phalangis proximalis quinti</li>
            <li><b>f:</b> flexe malíku</li>
            <li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
          </ul>
        ]]>
      </answer>
    </card>
  </cardset>
</pre>
```

```
<li>mezi začátkem m. abductor digiti minimi a m. flexor digiti minimi brevis je štěršina pro r. palmaris profundus a. ulnaris a r. profundus n. ulnaris</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. opponens digiti minimi]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> hamulus ossis hamati, ulnární část retinaculum mm. flexorum</li>
<li><b>ú:</b> celá ulnární strana metacarpus quintus</li>
<li><b>f:</b> opozice malíku</li>
<li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
<li>sval je ukryt pod m. abductor digiti minimi a m. flexor digiti minimi brevis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. abductor pollicis brevis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> eminentia carpi radialis (tuberculum ossis scaphoidei a laterální část retinaculum mm. flexorum)</li>
<li><b>ú:</b> radiální strana basis phalangis proximalis pollicis + os sesamoideum radiale</li>
<li><b>f:</b> abdukce palce</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor pollicis brevis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput superficiale – eminentia carpi radialis (tuberculum ossis trapezii, laterální část retinaculum mm. flexorum) b) caput profundum – os trapezoideum, os capitatum (ligg. intercarpalia palmaria)</li>
<li><b>p:</b> obě hlavy se spojují v jeden úpon</li>
<li><b>ú:</b> laterální strana basis phalangis proximalis pollicis + os sesamoideum radiale</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. metacarpophalangea</li>
<li><b>i:</b> a) n. medianus b) n. ulnaris (r. profundus)</li>
<li>mezi oběma hlavami běží šlacha m. flexor pollicis longus a rozděluje svaly thenaru na 2 inervační zóny (laterální z n. medianus, mediální z n. ulnaris)</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. opponens pollicis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> eminentia carpi radialis (tuberculum ossis trapezii + laterální část retinaculum mm. flexorum)</li>
<li><b>ú:</b> crista m. opponentis pollicis na radiálním okraji 1. metakarpu</li>
<li><b>f:</b> opozice a flexe palce</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
<li>sval je ukryt pod m. abductor pollicis brevis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. adductor pollicis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput obliquum – os capitatum, os trapezoideum, baze 2. a 3. metakarpu, ligg. intercarpalia palmaria b) caput transversum – corpus metacarpi tertii (distální 2/3)</li>
<li><b>ú:</b> mediální strana basis phalangis proximalis pollicis + os sesamoideum ulnare</li>
<li><b>f:</b> addukce palce</li>
<li><b>i:</b> n. ulnaris (r. profundus)</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. abductor pollicis longus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> prostřední 1/3 dorzální plochy radia, ulny a membrana interossea antebrachii</li>
<li><b>p:</b> šlacha přebíhá oba mm. extensores carpi radiales, vagina tendinis mm. abductoris longi et extensoris pollicis brevis, pod retinaculum mm. extensorum, úponová šlacha se štěpí</li>
<li><b>ú:</b> – radiální strana basis metacarpi primi – os trapezium</li>
<li><b>f:</b> abdukce v art. carpometacarpalis prima (abdukce palce), radiální dukce</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
<li>společná šlachová pochva s m. extensor pollicis brevis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor pollicis brevis]]
```

```
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> dorzální plochy radia, membrana interossea v prostřední 1/3 předloktí, distálně od začátku m. abductor pollicis longus</li>
<li><b>p:</b> ve vagina tendinis mm. abductoris longi et extensoris pollicis brevis, pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> dorzální plocha phalanx proximalis pollicis</li>
<li><b>f:</b> extenze a abdukce v art. metacarpophalangea (extenze a abdukce palce)</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
<li>společná šlachová pochva s m. abductor pollicis longus, ventrálně ohraničuje foveola radialis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor pollicis longus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> prostřední 1/3 dorzální plochy ulny a membrana interossea distálně od začátku m. abductor pollicis longus</li>
<li><b>p:</b> ve vagina tendinis m. ext. poll. long. pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> dorzální strana basis phalangis distalis pollicis</li>
<li><b>f:</b> extenze v art. interphalangea, metacarpophalangea et carpometacarpalis při abdukovaném palci</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor indicis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> prostřední 1/3 dorzální plochy ulny a membrana interossea antebrachii distálně od začátků mm. extensores pollicis</li>
<li><b>p:</b> vagina tendinum mm. extensoris digitorum et extensoris indicis, pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> přes aponeurosis dorsalis manus na baze phalangum medium et distalium digiti secundi</li>
<li><b>f:</b> extenze v art. interphalangeae prox. et dist., metacarpophalangea (extenze 2. prstu), dorzální flexe v art. radiocarpalis (dorzální flexe ruky)</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
<li>společná šlachová pochva s m. extensor digitorum</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor digitorum]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> epicondylus lateralis humeri</li>
<li><b>p:</b> štěpí se na 4 šlachy pro 2.-5. prst ve vagina tendinum mm. extensoris digitorum et extensoris indicis, pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> aponeurosis dorsalis manus, dorzální strana baze phalangum medium et distalium</li>
<li><b>f:</b> extenze v art. interphalangeae prox. et dist. a v art. metacarpophalangeae (extenze prstů), dorzální flexe v art. radiocarpalis (dorzální flexe ruky)</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
<li>na hřbetu ruky jsou šlachy propojeny pomocí connexus intertendinei – společná šlachová pochva s m. extensor indicis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor digiti minimi]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> epicondylus lateralis humeri</li>
<li><b>p:</b> po ulnárním okraji m. extensor digitorum ve vagina tendinis m. extens. dig. min. pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> aponeurosis dorsalis manus digiti quinti (baze phalangum medium et distalium)</li>
<li><b>f:</b> extenze v art. interphalangeae prox. et dist. a v art. metacarpophalangea quinta (extenze 5. prstu), dorzální flexe v art. radiocarpalis (dorzální flexe ruky)</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
<li>úponová šlacha se štěpí ve dvě a splývá se šlachou m. extensor digitorum v dorzální aponeurose 5. prstu</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor carpi ulnaris]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput humerale – epicondylus lateralis humeri b) caput ulnare – margo posterior ulnae (společný aponeurotický začátek s m. flexor carpi ulnaris a m. flexor digitorum profundus)</li>
<li><b>p:</b> ulnární strana předloktí ve vagina tendinis m. exten. carpi uln. pod retinaculum mm. extensorum</li>
<li><b>ú:</b> hrbolek na dorzální straně baze 5. metakarpu</li>
<li><b>f:</b> dorzální flexe v art. radiocarpalis (dorzální flexe ruky) ulnární dukce</li>
<li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. supinator]]
```

```
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> a) povrchová vrstva – epicondylus lateralis humeri, lig. collaterale laterale, lig. annulare radii b) hluboká
vrstva – crista musculi supinatoris</li>
    <li><b>ú:</b> laterálně a proximálně od tuberositas pronatoria radii</li>
    <li><b>f:</b> supinace předloktí</li>
    <li><b>i:</b> n. radialis (n. interosseus anterbrachii posterior)</li>
    <li>obě vrstvy odděluje canalis supinatorius pro n. radialis a a. recurrens radialis</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. brachioradialis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> distální třetina margo lateralis humeri</li>
    <li><b>p:</b> radiální okraj předloktí</li>
    <li><b>ú:</b> processus styloideus radii</li>
    <li><b>f:</b> flexe v art. cubiti pronace při flektovaném předloktí, supinace při extendovaném předloktí</li>
    <li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor carpi radialis longus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> margo latralis humeri nad epicondylus lateralis humeri</li>
    <li><b>p:</b> radiální okraj předloktí ve vagina tendinum mm. extensorum radialium pod retinaculum mm. extensorum</li>
    <li><b>ú:</b> dorzální strana baze 2. metakarpu</li>
    <li><b>f:</b> dorzální flexe v art. radiocarpalis, radiální dukce, pronace při flektovaném předloktí, supinace při
extendovaném předloktí</li>
    <li><b>i:</b> n. radialis (r. profundus)</li>
    <li>společná šlachová pochva s m. extensor carpi radialis brevis</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. extensor carpi radialis brevis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> epicondylus lateralis humeri, ligamentum collaterale laterale</li>
    <li><b>p:</b> radiální okraj předloktí ve vagina tendinum mm. extensorum carpi radialium pod retinaculum mm. extensorum</li>
    <li><b>ú:</b> dorzální strana baze 3. metakarpu</li>
    <li><b>f:</b> dorzální flexe v art. radiocarpalis, radiální dukce ruky, pronace při flektovaném předloktí, supinace při
extendovaném předloktí</li>
    <li><b>i:</b> n. radialis (n. interosseus antebrachii posterior)</li>
    <li>společná šlachová pochva s m. extensor carpi radialis longus</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. pronator quadratus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> distální čtvrtina facies anterior ulnae</li>
    <li><b>p:</b> běží napříč předloktím</li>
    <li><b>ú:</b> distální čtvrtina facies anterior radii</li>
    <li><b>f:</b> pronace předloktí</li>
    <li><b>i:</b> n. medianus (n. interosseus anterior)</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor digitorum profundus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> facies anterior ulnae a membrana interosea, mezi úponem m. brachialis a proximálním okrajem m. pronator
quadratus</li>
    <li><b>p:</b> štěpí se na 4 šlachy ve vagina communiss tendinum mm. flexorum, skrze canalis carpi pod retinaculum mm.
flexorum, skrze chiasma tendinum</li>
    <li><b>ú:</b> basis phalangis distalis 2.–5. prstu</li>
    <li><b>f:</b> flexe v art. interphalangeae distales, flexe v art. interphalangeae proximales, flexe v art.
metacarpophalangeae, flexe v art. radiocarpalis</li>
    <li><b>i:</b> 2 šlachy pro 2. a 3. prst – n. medianus, 2 šlachy pro pro 4. a 5. prst – n. ulanris</li>
  </ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor pollicis longus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
  <ul>
    <li><b>z:</b> facies anterior radii a přilehlá membrana interossea antebrachii (mezi úponem m. pronater teres a začátkem m.
```

```
pronator quadratus)</li>
  <li><b>p:</b> ve vagina tendinis m. flex. poll. long. skrze canalis carpi pod retinaculum mm. flexorum, skrze šterbinu mezi
hlavami m. flexor pollicis brevis</li>
  <li><b>ú:</b> palmární strana basis phalangis distalis pollicis</li>
  <li><b>f:</b> flexe v art. interphalangea pollicis, flexe v art. metacarpophalangea prima, flexe v art. radiocarpalis</li>
  <li><b>i:</b> n. medianus</li>
  <li>v 5 % případů přidatné caput humerale (od epicondylus medialis humeri)</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor digitorum superficialis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput humeroulnare – epicondylus medialis humeri ("caput commune ulnare") – lig. collaterale ulnare –
tuberositas ulnae b) caput radiale – podél tuberositas pronatoria</li>
<li><b>p:</b> štěpí se na 4 šlachy ve vagina communis tendinum mm. flexorum, skrz canalis carpi pod retinaculum mm.
flexorum</li>
<li><b>ú:</b> každá ze 4 šlach se rozvidlí a připojí se z boků na basis phalangis mediae 2.–5. prstu (chiasma tendinum)</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. interphalangeae proximales, flexe v art. metacarpophalangeae, flexe v art. radiocarpalis (flexe v
art. cubiti)</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
<li>šterbinou mezi hlavami probíhá n. medianus a vasa brachialia, společná šlachová pochva s m. flexor digitorum
profundus</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. pronator teres]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput humerale – epicondylus medialis humeri ("caput commune ulnare") b) caput ulnare – processus coronoideus
ulnae</li>
<li><b>ú:</b> a+b) tuberositas pronatoria uprostřed laterální strany radia</li>
<li><b>f:</b> pronace předloktí pomocná flexe v art. cubiti</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
<li>šterbinou mezi hlavami probíhá n. medianus</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor carpi radialis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> epicondylus medialis humeri ("caput commune ulnare")</li>
<li><b>p:</b> ve vagina tendinis m. flex. carpi rad. skrz canalis carpi pod retinaculum mm. flexorum, skrze žlábek na os
trapezium</li>
<li><b>ú:</b> baze 2. a 3. metakarpu</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. cubiti, radiální dukce, flexe v art. radiocarpalis</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. palmaris longus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> epicondylus medialis humer ("caput commune ulnare")</li>
<li><b>p:</b> ventrálně od canalis carpi</li>
<li><b>ú:</b> aponeurosis palmaris, retinaculum flexorum</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. radiocarpalis, napíná palmární aponeurosu, pomocná flexe v art. cubiti</li>
<li><b>i:</b> n. medianus</li>
<li>probíhá přes retinaculum musculorum flexorum, chybí v 15% případů</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. flexor carpi ulnaris]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput humerale – epicondylus medialis humeri ("caput commune ulnare") b) caput ulnare – olecranon + dorzální
hrana ulny</li>
<li><b>ú:</b> a+b) os pisiforme (pomocí lig. pisohamatum na hamulus ossis hamati) (pomocí lig. pisometacarpale na basi 5.
metakarpu)</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. cubiti, flexe v art. radiocarpalis, ulnární dukce</li>
<li><b>i:</b> n. ulnaris</li>
<li>os pisiforme je sesamská kost v úponové šlaše svalu, šterbinou mezi hlavami probíhá n. ulnaris</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. triceps brachii]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput longum – tuberculum infraglenoidale b) caput laterale – zadní plocha humeru proximálně od sulcus nervi
```

```

radialis c) caput mediale – zadní plocha humeru distálně od sulcus nervi radialis</li>
<li><b>ú:</b> a-c) olecranon</li>
<li><b>f:</b> a-c) extenze v art. cubiti a) dorzální flexe v art. humeri, addukce</li>
<li><b>i:</b> n. radialis</li>
<li>mezi caput mediale a laterale je kanálek pro n. radialis a vasa profunda brachii</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. anconaeus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> epicondylus lateralis humeri, ligamentum collaterale laterale</li>
<li><b>ú:</b> olecranon, distálně od hlavního úponu m. triceps brachii</li>
<li><b>f:</b> extenze v art. cubiti, hluboké snopce brání uskřínutí kloubního pouzdra</li>
<li><b>i:</b> n. radialis</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. biceps brachii]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) caput longum – tuberculum supraglenoidale b) caput breve – processus coracoideus scapulae</li>
<li><b>p:</b> a) skrze dutinu ramenního kloubu a sulcus intertubercularis</li>
<li><b>ú:</b> – tuberositas radii – pomocí aponeurosis musculi bicipitis brachii (lacertus fibrosus) na povrchovou fascii
ulnární strany předloktí = lacertus fibrosus</li>
<li><b>f:</b> a+b) ventrální flexe a supinace v art. cubiti a) abdukce v art. humeri, přitlačuje hlavici humeru do kloubní
jamky b) ventrální flexe a addukce v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. musculocutaneus</li>
<li>tendo capitis longi m. bicipitis brachii rozděluje svaly ramenního kloubu na vnitřní a zevní rotátory</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. coracobrachialis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> processus coracoideus scapulae</li>
<li><b>ú:</b> distální třetina crista tuberculi minoris</li>
<li><b>f:</b> addukce a ventrální flexe v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. musculocutaneus</li>
<li>n. musculocutaneus proráží svailem</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. brachialis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> přední plocha humeru od tuberositas deltoidea až k pouzdru kloubu loketního</li>
<li><b>ú:</b> tuberositas ulnae</li>
<li><b>f:</b> flexe v art. cubiti</li>
<li><b>i:</b> n. musculocutaneus</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. deltoideus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> a) pars spinalis – zevní dvě třetiny spina scapulae b) pars acromialis – acromion c) pars clavicularis – zevní
třetina klavikuly</li>
<li><b>ú:</b> tuberositas deltoidea humeri</li>
<li><b>f:</b> a-c) abdukce v art. humeri, přitlačuje caput humeri do jamky a) dorzální flexe v art. humeri c) ventrální flexe
v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. axillaris</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. supraspinatus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> fossa supraspinata scapulae</li>
<li><b>ú:</b> tuberculum majus humeri</li>
<li><b>f:</b> abdukce a zevní rotace v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. supracapularis</li>
<li>součást "rotátorové manžety"</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>

```

```

[[m. infraspinatus]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> fossa infraspinata scapulae</li>
<li><b>ú:</b> tuberculum majus humeri</li>
<li><b>f:</b> zevní rotace a addukce v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. suprascapularis</li>
<li>součást "rotátorové manžety"</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. teres minor]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> kraniální 2/3 margo lateralis scapulae</li>
<li><b>ú:</b> tuberculum majus humeri (collum chirurgicum)</li>
<li><b>f:</b> zevní rotace a addukce v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. axilaris (+ větévky n. suprascapularis)</li>
<li>součást "rotátorové manžety"</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. teres major]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> dolní 2/3 margo lateralis scapulae až po angulus inferior scapulae</li>
<li><b>ú:</b> crista tuberculi minoris</li>
<li><b>f:</b> addukce, vnitřní rotace a dorzální flexe paže v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> n. subscapularis (inferior)</li>
<li>úponová šlacha splývá se šlachou m. latissimus dorsi</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[m. subscapularis]]
</question>
<answer>
<![CDATA[
<ul>
<li><b>z:</b> lineae musculares facies costalis scapulae</li>
<li><b>ú:</b> tuberculum minus humeri</li>
<li><b>f:</b> vnitřní rotace a addukce v art. humeri</li>
<li><b>i:</b> nn. subscapulares (sup., inf.)</li>
<li>součást "rotátorové manžety"</li>
</ul>
]]>
</answer>
</card>
</cardset>
</textcards>
</pre>

```

Zdroje

- KACHLÍK, David. *Katalog LF3 – Svaly : schválení dostupné v OTRS.WIKISKRIPTA.EU jako Ticket#2015111010000011* [online]. [cit. 2015-11-30]. <<http://katalog.lf3.cuni.cz/svaly/kategorie/346/?sestava>>.