

Příloha 1 Souhlas etické komise FTVS UK

- originály souhlasů etické komise jsou součástí tištěné podoby práce

Příloha 2 Informovaný souhlas

Název klinické studie:

Vliv kinestetických počitků na kvalitu řízení vzpřímeného stoje a rovnovážové schopnosti zrakově postižených.

Popis klinické studie:

Studie bude zaměřena na zhodnocení statické rovnováhy probandů a na možnosti jejího ovlivnění prostřednictvím syntézy několika fyzioterapeutických přístupů. K počátečnímu a kontrolnímu měření bude použita stabilometrická plošina, na které budou otestovány rovnovážné funkce probandů pomocí šesti testů. Bude sledován vliv aplikovaných cvičení na změny v rovnovážných funkcích jednotlivých probandů. Výsledná data budou použita a analyzována v diplomové práci. Vaše osobní údaje však nebudou použity jinde, než v rámci práce a výsledky naměřených dat budou zveřejněny anonymně. Ve studii nebude využito žádných invazivních metod.

Informovaný souhlas

- ◆ Přečetl jsem si informace o klinické studii a bylo mi umožněno položit řešiteli dotaz ohledně průběhu klinické studie jak před, tak během jejího konání.
- ◆ Víím, že účast ve studii je dobrovolná a že od ní mohu kdykoliv bez udání důvodu odstoupit.

Souhlasím s účastí v klinické studii a zveřejněním výsledků studie.

Jméno probanda:

Podpis:

Podpis zákonného zástupce (u nezletilých):

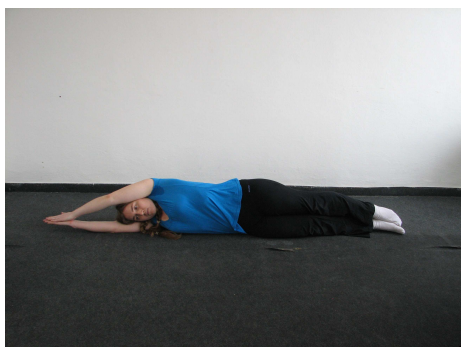
Datum:

Jméno řešitele:

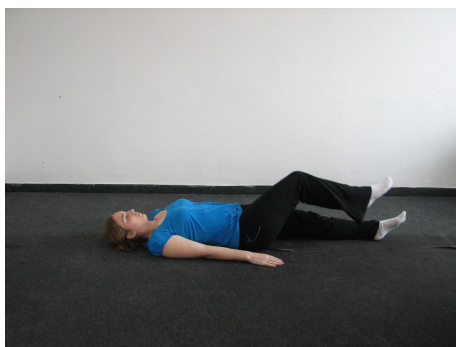
Podpis:

Datum:

Příloha 3 Fotodokumentace k pohybovému programu – část A



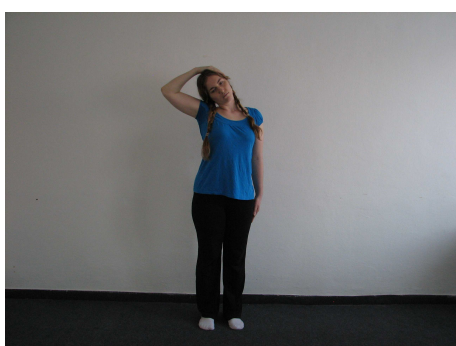
Cvik 1



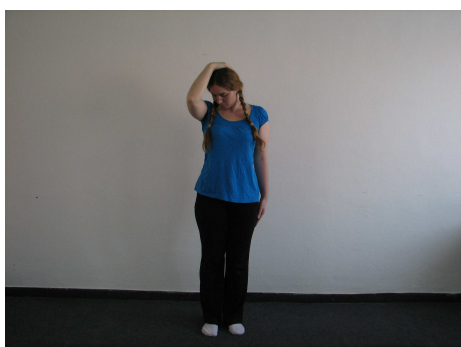
Cvik 2



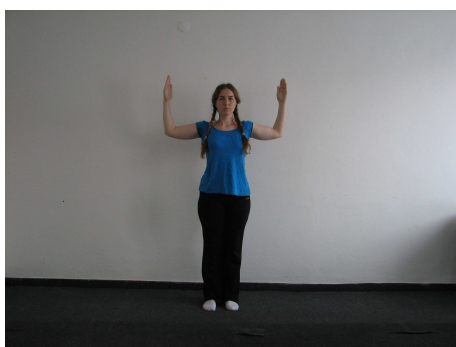
Cvik 3



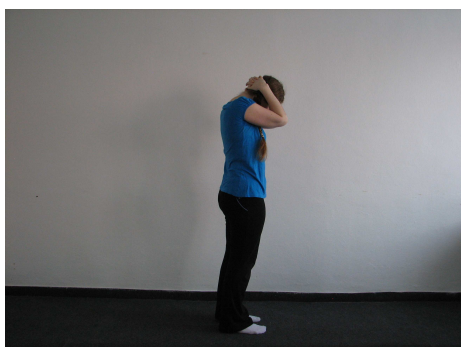
Cvik 4



Cvik 5



Cvik 6

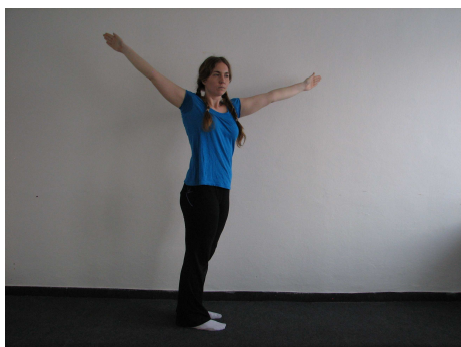


Cvik 7



Cvik 8

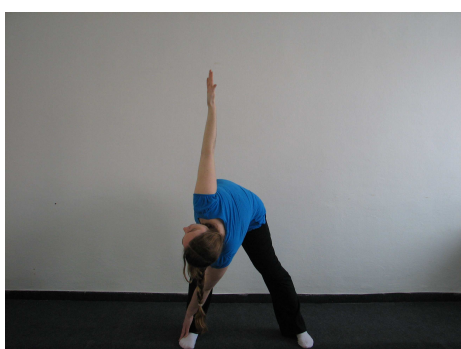
Příloha 4 Fotodokumentace k pohybovému programu – část B



Cvik 9



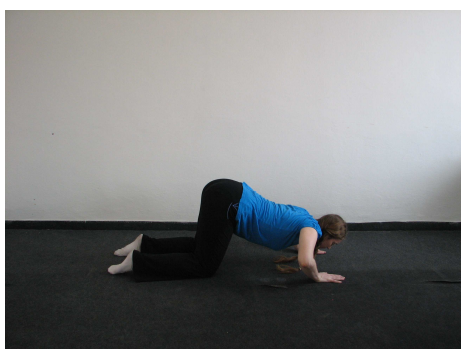
Cvik 10



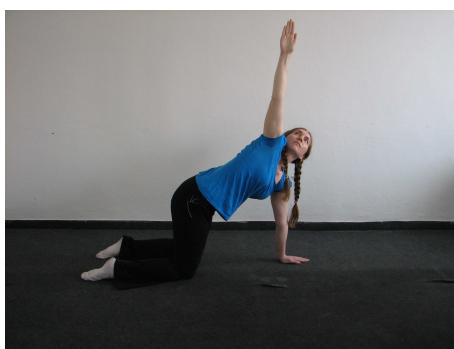
Cvik 11



Cvik 12



Cvik 13



Cvik 14



Cvik 15

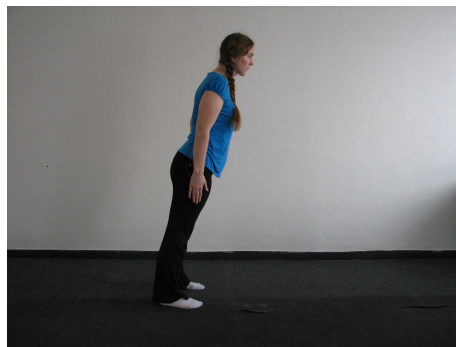


Cvik 16

Příloha 5 Fotodokumentace k pohybovému programu – část C



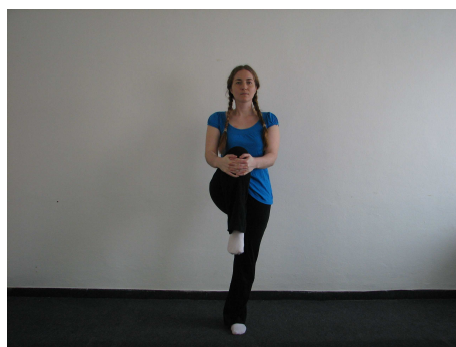
Cvik 17



Cvik 18



Cvik 19



Cvik 20



Cvik 21



Cvik 22



Cvik 23



Cvik 24

Příloha 6 Ukázka záznamu z měření na přístroji Footscan

