

FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

**Chráněné výsledky vědy a výzkumu,
u nichž UTB ve Zlíně nabízí uzavření
licence**

Červen 2012

Původce: Briš, P., Jurásek, R.

Název: Multifunkční plošný celek s využitím obnovitelných zdrojů energie

Druh: Užitiný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): Multifunkční plošný celek s využitím obnovitelných zdrojů energie, vyznačující se tím, že sestává z dolní pevné plochy vybavené vstupní zónou a nad ní prostřednictvím nosných prvků paralelně umístěné horní aktivní plochy vybavené akumulacním systémem pro kolekci a transfer solární energie.

Datum zápisu/udělení: 18. 5. 2009

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1090244&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0019/uv019641.pdf>

Původce: Melichárek, Z., Škola, J.

Název: Multifunkční lokomoční pomůcka pro handicapované

Druh: Průmyslový vzor společenství

Datum zápisu/udělení: 23. 12. 2008

Odkaz na úplný výpis z databáze OHIM (RCD-Online), číslo dokumentu: 1061774

<http://oami.europa.eu/RCDOnline/RequestManager>

Odkaz na naskenovaný dokument (chráněny 3 druhy designu):

<http://oami.europa.eu/RCDOnline/RequestManager/getRCDAttachment?idRCDAttach=000072407369.pdf>

<http://oami.europa.eu/RCDOnline/RequestManager/getRCDAttachment?idRCDAttach=000072407322.pdf>

<http://oami.europa.eu/RCDOnline/RequestManager/getRCDAttachment?idRCDAttach=000072407407.pdf>

Původce: Kozák, V.

Název: Zařízení k prodloužení skladovatelnosti nápojů, zejména vína

Druh: Užitiný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): Zařízení k prodloužení trvanlivosti nápojů, zejména vína, vyznačující se tím, že obsahuje zásobník inertního plynu, opatřený redukčním ventilem propojeným přes tlakoměr na tlačítkový ventil, z něhož vystupuje tryska inertního plynu do konzervačního prostoru lahve nad skladovaný nápoj.

Datum zápisu/udělení: 18. 5. 2009

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1266924&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0019/uv019637.pdf>

Původce: Briš, P., Kuběna, J.

Název: Zařízení pro regulaci teploty a kontrolu čistoty ovzduší v horkých provozech

Druh: Užitný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): Zařízení pro regulaci teploty a kontrolu ovzduší v horkých provozech, vyznačující se tím, že sestává nejméně ze dvou na sebe navazujících uzavřených okruhů, z nichž primární okruh navazuje na pracovní prostor prostřednictvím sběračů vzduchu připojených k odsávání, které ústí do jednoho nebo více výparníků, na jehož výstupu je pak umístěn odvod upraveného vzduchu, ústící zpět do pracovního prostoru, a na tento primární okruh navazuje ve skříni výparníku sekundární okruh tak, že je zde současně umístěno chladicí potrubí se vstupem pracovního média na straně odvodu upraveného vzduchu, a s výstupem pracovního média z výparníku na jeho opačné straně, kde je sekundární okruh přes kompresor spojen s výměníkem a z něho vystupuje tento okruh přes expanzní ventil zpět do výparníku, a dále že výměník je opatřen vedením pro kontaktní ohřev užitkového média.

Datum zápisu/udělení: 15. 12. 2009

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1455235&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0020/uv020361.pdf>

Původce: Kozák, V.

Název: Zařízení k prodloužení skladovatelnosti nápojů

Druh: Užitný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): Zařízení k prodloužení trvanlivosti nápojů, zejména vína, vyznačující se tím, že obsahuje zdroj inertního plynu, opatřený ventilem, připojeným na trysku inertního plynu, která je umístěna v konzervačním prostoru lahve nad skladovaným nápojem.

Datum zápisu/udělení: 26. 11. 2009

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1455236&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0020/uv020286.pdf>

Původce: Briš, P., Kuběna, J.

Název: Zařízení pro kontinuální nanášení tepelně izolačního polyuretanového pláště na obvodové zdivo staveb

Druh: Užitný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): Zařízení pro kontinuální nanášení tepelně izolačního polyuretanového pláště na obvodové zdivo staveb, sestávající z nosné části a pracovní části, vyznačující se tím, že nosnou část zařízení tvoří horizontální plošina svisle pohyblivá v soustavě vertikálního vedení a vybavená pohonem, k horizontální plošině je uchycena pracovní část, obsahující směšovací zařízení kapalných reaktivních složek tuhého lehčeného polyuretanu a dále formu, přičemž směšovací zařízení umístěné na horizontální plošině má alespoň jeden výstup vedený skrze horizontální plošinu do dutiny svisle orientované formy, umístěné pod horizontální plošinou a otevřené směrem k povrchu zateplovacího zdiva, přičemž forma je otevřená nebo otevíratelná také na horní a dolní straně a je vybavena přítlačným zařízením, které se přímo nebo prostřednictvím horizontální plošiny opírá o vertikální vedení.

Datum zápisu/udělení: 5. 10. 2010

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1545725&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0021/uv021330.pdf>

Původce: Briš, P., Kuběna, J.

Název: Obuvnická stélka zejména pro ortopedickou, diabetickou nebo sportovní obuv

Druh: Užitný vzor

Abstrakt (1. nárok na ochranu): obuvnická stélka, zejména pro ortopedickou, diabetickou nebo sportovní obuv, vyznačující se tím, že sestává z nášlapné vrstvy a podpurné vrstvy, přičemž nášlapná vrstva o tloušťce 2 až 5 mm je tvořena polymerem tvarově modifikovatelným při zatížení za studena, zejména chemicky síťovaným lehčeným polyetylenem o tuhosti 0,8 až 1,7 N / 20 % s obsahem gelu 65 až 78 % hmotn., s výhodou 65 až 72 % hmotn., a podpurná vrstva o tloušťce 2 až 3,5 mm je tvořena výsekem elastické lehčené hmoty o tuhosti 4,0 až 6,0 N / 20 %.

Datum zápisu/udělení: 26. 9. 2011

Odkaz na úplný výpis z databáze ÚPV:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1702118&lan=cs>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0022/uv022745.pdf>

Původce: Škola, J., Melichárek, Z.

Název: In-line Roller Sledge Structure

Druh: Průmyslový vzor (Kanada)

Datum zápisu/udělení: 17. 3. 2010

Odkaz na výpis z databáze kanadského úřadu na ochranu duševního vlastnictví (CIPO):

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/dsgnDtls.do?appNm=131174&lang=eng&status=>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/mngMg.do;jsessionid=0001wfaoG6DhHz3zF8i0dZ5riBi:15QDNV6QHJ?status=&lang=eng&appNm=131174&imgBrnd=Application&ext=0&sz=1&ordr=1&rtn=0&imgTp=1&wBtt=View+the+Image>

Původce: Škola, J., Melichárek, Z.

Název: Handbike

Druh: Průmyslový vzor (Kanada)

Datum zápisu/udělení: 17. 3. 2010

Odkaz na výpis z databáze kanadského úřadu na ochranu duševního vlastnictví (CIPO):

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/dsgnDtls.do?appNm=131159&lang=eng&status=>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/mngMg.do;jsessionid=0001wfaoG6DhHz3zF8i0dZ5riBi:15QDNV6QHJ?status=&lang=eng&appNm=131159&imgBrnd=Application&ext=0&sz=1&ordr=1&rtn=0&imgTp=1&wBtt=View+the+Image>

Původce: Škola, J., Melichárek, Z.

Název: Monoski

Druh: Průmyslový vzor (Kanada)

Datum zápisu/udělení: 24. 3. 2010

Odkaz na výpis z databáze kanadského úřadu na ochranu duševního vlastnictví (CIPO):

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/dsgnDtls.do?appNm=131160&lang=eng&status=>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/mngMg.do;jsessionid=0001wfaoG6DhHz3zF8i0dZ5riBi:15QDNV6QHJ?status=&lang=eng&appNm=131160&imgBrnd=Application&ext=0&sz=1&odr=1&rtn=0&imgTp=1&vwBtn=View+the+Image>

Původce: Škola, J., Melichárek, Z.

Název: Ice Hockey Sledge

Druh: Průmyslový vzor (Kanada)

Datum zápisu/udělení: 24. 3. 2010

Odkaz na výpis z databáze kanadského úřadu na ochranu duševního vlastnictví (CIPO):

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/dsgnDtls.do?appNm=131161&lang=eng&status=>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/mngMg.do;jsessionid=0001wfaoG6DhHz3zF8i0dZ5riBi:15QDNV6QHJ?status=&lang=eng&appNm=131161&imgBrnd=Application&ext=0&sz=1&odr=1&rtn=0&imgTp=1&vwBtn=View+the+Image>

Původce: Škola, J., Melichárek, Z.

Název: Active Wheelchair

Druh: Průmyslový vzor (Kanada)

Datum zápisu/udělení: 9. 6. 2010

Odkaz na výpis z databáze kanadského úřadu na ochranu duševního vlastnictví (CIPO):

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/dsgnDtls.do?appNm=131173&lang=eng&status=>

Odkaz na naskenovaný dokument:

<http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/mngMg.do;jsessionid=0001wfaoG6DhHz3zF8i0dZ5riBi:15QDNV6QHJ?status=&lang=eng&appNm=131173&imgBrnd=Application&ext=0&sz=1&odr=1&rtn=0&imgTp=1&vwBtn=View+the+Image>