

České vysoké učení technické v Praze. *Způsob předúpravy povrchu ocelových komponent*. Původci: A. ZABLOUDIL et al. Česko. Patent CZ 309976. 2024-02-15. Dostupné z: https://isdv.upv.gov.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PT/2022-448

České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, Dejvice; STACHEMA CZ s.r.o., Kolín, Zibohlavy; Českomoravský beton, a. s., Beroun. *Betonová směs pevnostní třídy C 20/25*. Původci: D. DOBIÁŠ, P. HUŇKA a M. ŠTĚVULA. Česko. Užitený vzor CZ 36695. 2022-12-16. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.pta.frm>

České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, Dejvice; STACHEMA CZ s.r.o., Kolín, Zibohlavy; Českomoravský beton, a. s., Beroun. *Betonová směs pevnostní třídy C 25/30*. Původci: D. DOBIÁŠ, P. HUŇKA a M. ŠTĚVULA. Česko. Užitený vzor CZ 36696. 2022-12-16. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.pta.frm>

České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, Dejvice; STACHEMA CZ s.r.o., Kolín, Zibohlavy; Českomoravský beton, a. s., Beroun. *Betonová směs pevnostní třídy C 30/37*. Původci: D. DOBIÁŠ, P. HUŇKA a M. ŠTĚVULA. Česko. Užitený vzor CZ 36697. 2022-12-16. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.pta.frm>

KOLÍSKO, J. et al. *Monitorovací systém změn vlhkostního stavu povrchu betonové konstrukce*. [Funkční vzorek] 2023.

ČVUT v Praze. *Zkušební těleso pro hodnocení odolnosti vytvrzených maltových materiálů, zejména omítek, proti účinkům chemické a biologické agresivity vnějšího prostředí*. Původci: M. KOSTELECKÁ et al. Česko. Patent CZ 309194. 2022-03-24. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PT/2020-59

KOLÍSKO, J. et al. *Automatizovaný systém monitorování pohybu konstrukčních prvků s bezdrátovým přenosem*. [Funkční vzorek] 2022.

KOLÍSKO, J. et al. *Zařízení pro modální analýzu památkově cenných nenosných detailů mostních konstrukcí zatížených vibracemi z dopravy*. [Funkční vzorek] 2022.

TEJ, P. et al. *Technologický postup zesilování betonových mostních konstrukcí pomocí UHPFRC (ultra-high performance fiber reinforced concrete)*. [Ověřená technologie] 2022.

ČERVINKA, J. et al. *Úprava dronu pro diagnostiku mostních konstrukcí*. [Funkční vzorek] 2022.

TEJ, P. et al. *Sestava pro informativní měření alkalickokřemičité reakce betonových konstrukcí in-situ*. [Funkční vzorek] 2022.

České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, Dejvice. *Zařízení pro stanovení pevnosti malty v tlaku*. Původci: J. ŽALSKÝ a M. HRABÁNEK. Česko. Užitený vzor CZ 36738. 2023-01-12. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/40507&plang=CS

České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. *Aktivační lázeň pro úpravu povrchu před fosfátováním ocelových komponent*. Původci: A. ZABLOUDIL et al. Česko. Užitený

vzor CZ 36687. 2022-12-13. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/40412&plang=CS

ŽALSKÝ, J. *Automatický INDENTOR pro stanovení pevnosti malty v tlaku*. [Funkční vzorek] 2022.

České vysoké učení technické v Praze. *Method of Optimizing the Concrete Reinforcement Arrangement and Orientation in Concrete*. Původci: J. KOLÍSKO a P. TEJ. European Patent Office. Patent EP3421680. 2021-06-09. Dostupné z:

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/062791661/publication/EP3421680A1?q=pn%3DEP3421680A1>

DOBIÁŠ, D. a M. ŠTEVULA. *Betony s mimořádnou odolností vůči působení agresivních médií*. [Ověřená technologie] 2020.

České vysoké učení technické v Praze; Českomoravský beton, a.s. *Betonový žlabový prvek pro provozy v agresivním prostředí*. Původci: D. DOBIÁŠ et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33752. 2020-02-18.

Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37004&plang=CS

České vysoké učení technické v Praze; Českomoravský beton, a.s. *Betonová deska pro provozy v agresivním prostředí*. Původci: D. DOBIÁŠ et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33751. 2020-02-18.

Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37003&plang=CS

České vysoké učení technické v Praze; Českomoravský beton, a.s. *Betonová směs s vysokou odolností vůči agresivnímu prostředí*. Původci: D. DOBIÁŠ et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33750. 2020-02-18.

Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37002&plang=CS

MAREK, J. et al. *Technologie výroby UHPC a konstrukčních prvků v průmyslovém prostředí*. [Ověřená technologie] 2020.

České vysoké učení technické v Praze; PONTEX, spol. s r.o.; KŠ PREFA s.r.o. *Prefabrikovaný mostní nosník*. Původci: J. MAREK et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 34581. 2020-11-24. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/38071&plang=CS

ČVUT v Praze. *Zkušební těleso pro hodnocení odolnosti vytvrzených maltových materiálů, zejména omítek, proti účinkům chemické a biologické agresivity vnějšího prostředí*. Původci: M. KOSTELECKÁ et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33980. 2020-05-19. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/33980&plang=CS

KŠ Prefa, s. r. o., České vysoké učení technické v Praze, Pontex, spol. s r. o. *Betonové svodidlo*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33815. 2020-02-27. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37126&plang=CS

KŠ Prefa, s. r. o., České vysoké učení technické v Praze, Pontex, spol. s r. o. *Prefabrikovaný obrubník z UHPC*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33632. 2020-01-21. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/36904&plang=CS

KŠ Prefa, s. r. o., České vysoké učení technické v Praze, Pontex, spol. s r. o. *Ztracené bednění pro betonový mostní pilíř a mostní pilíř*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 33876. 2020-03-17.

Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37234&plang=CS

KOLTEX COLOR, s.r.o., Mnichovo Hradiště, CZ; České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, CZ. *Suchá směs pro briketu na bázi karbidu křemíku*. Původci: R. PERNICOVÁ a T. KOLOMAZNÍK. Česká republika. Užitný vzor CZ 33877. 2020-03-24. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/37191&plang=CS

RYJÁČEK, P. et al. *Metodika pro diagnostiku ocelových mostních konstrukcí kulturního dědictví*. [Ověřená technologie] 2019.

KORUND BENÁTKY s.r.o., Mnichovo Hradiště, CZ; České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, CZ. *Podlahový vsyp se zaručenými vlastnostmi obrusu*. Původci: R. PERNICOVÁ a T. KOLOMAZNÍK. Česká republika. Užitný vzor CZ 33192. 2019-09-10. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/36452&plang=CS

KORUND BENÁTKY s.r.o., Mnichovo Hradiště, CZ; České vysoké učení technické v Praze, Praha 6, CZ. *Podlahový vsyp se zaručenými vlastnostmi obrusu*. Původci: R. PERNICOVÁ a T. KOLOMAZNÍK. Česká republika. Užitný vzor CZ 33191. 2019-09-10. Dostupné z:

https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PUV/36451&plang=CS

Kloknerův ústav, ČVUT v Praze. *Systém pro prefabrikovanou výstavbu, zejména železobetonových dálničních vozovek*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 308048. 2019-10-09. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PT/2018-594

KOSTELECKÁ, M. et al. *Receptura nové generace probarvené minerální omítkoviny*. [Funkční vzorek] 2019.

PERNICOVÁ, R., M. KOSTELECKÁ a T. KOLOMAZNÍK. *Zkušební plocha průmyslové podlahy se vsypem na bázi umělého korundu*. [Funkční vzorek] 2019.

Mgr. Drahomír Crhan, Mlýnská 399, 798 26 Nezamyslice, Česká republika; Ing. Miroslav Špaček, Kopeckého 759, 149 00 Praha 4, Česká republika; České vysoké učení technické v Praze, Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, Dejvice, Česká republika. *Ploché vrstvené bezpečnostní sklo*. Původci: D. CRHAN et al. Česká republika. Užitný vzor CZ 32600. 2019-02-19. Dostupné z:

<https://isdv.upv.cz/webapp/pta.det?pskup=2&propv=2018&pcipv=35769>

DOBIÁŠ, D. a P. POKORNÝ. *Analytický set pro in-situ stanovení obsahu solí v historickém zdivu a omítkách*. [Funkční vzorek] 2018.

KRÁL, J. *Zařízení pro modální analýzu kovových konstrukcí*. [Funkční vzorek] 2018.

VOKÁČ, M. a J. PAVLÁSEK. *SYSTÉM MĚŘICÍCH ÚSTŘEDEN*. [Funkční vzorek] 2018.

BALÍK, L. *Měřicí a regulační systém vnitřního mikroklimatu JP001*. [Funkční vzorek] 2018.

KOSTELECKÁ, M. et al. *Vzorek minerální omítkoviny*. [Funkční vzorek] 2018.

České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob optimalizace rozmístění a*

orientace vláken v ultra-vysokohodnotném betonu. Původci: P. TEJ a J. KOLÍSKO. Česká republika. Patent CZ 307587. 2018-11-14. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/webapp!/resdb.hitlist.ShowHitList>

České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob optimalizace rozmístění a orientace betonářské výztuže v betonu*. Původci: P. TEJ a J. KOLÍSKO. Česká republika. Patent CZ 307586. 2018-11-14. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/webapp!/resdb.hitlist.ShowHitList>

ČVUT, Valeš comp. s.r.o. *Zkušební přípravek ke zkoušení desek izolantu vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů*. Původci: L. BALÍK a L. VALEŠ. Česká republika. Užitený vzor CZ 31349. 2018-01-09. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10357824&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

ČVUT, VALEŠ comp. s.r.o. *Bezpečný, tvarově a staticky stabilní vnější tepelně izolační kompozitní systém*. Původci: L. BALÍK a L. VALEŠ. Česká republika. Užitený vzor CZ 31327. 2017-12-19. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10329273&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Mostní konstrukce pro překlenutí neregulovaných vodních toků*. Původci: J. KOLÍSKO a L. VRÁBLÍK. Česká republika. Patent CZ 306542. 2017-01-18. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10140154&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Podvětrávaná prefabrikovaná podlaha pro systém podlahového vytápění*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 306449. 2016-12-14. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10166178&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Systém pro rekuperační náporové větrání pro obytné prostory*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 306487. 2016-12-28. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10166197&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob experimentálního ověření stavu únavového porušení stavebních konstrukcí*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 306450. 2016-12-14. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10170626&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_anot=

České vysoké učení technické v Praze. *Vnější kontaktní zateplovací systém budov odolný proti biodeteriogenům*. Původci: P. RYPAROVÁ et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 29087. 2016-01-26. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.pts.det?xprim=10161199&lan=cs&s_majs=&s_puvo=trejbal&s_naze=&s_anot=

KOLÍSKO, J. et al. *Technologie výroby tenkostěnných fasádních panelů z UHPC*. [Ověřená technologie] 2015.

KROC, M. et al. *Beton z lehkého keramického kameniva Liapor, LC 35/38 XF4*. [Ověřená technologie] 2015.

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav; Šolínova 7; 166 08 Praha 6; CZ. *Spôsob výroby stavebných prefabrikovaných prvkov z poréznych stavebných hmôt, najmä kompozitných*. Původci:

J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Slovensko. Patent SK288318. 2015-12-03. Dostupné z:

http://registre.indprop.gov.sk/registre/detail/popup.do?register=p&puv_id=53878

České vysoké učení technické v Praze- Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Proteplený beton ultravysokých pevností vyztužený drátky, určený zejména pro prefabrikaci, a způsob jeho výroby*. Původci: J. KOLÍSKO a P. HUŇKA. Česká republika. Patent CZ 305508. 2015-09-23. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10077321&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ; Skanska a.s., Praha 8, Karlín, CZ; PONTEX, spol. s r.o., Praha 4 Braník, CZ. *Tenkostěnný fasádní panel z vysokohodnotného betonu UHPC s výztužnou sítí 2D z nekovových vláken*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užité vzor CZ 28794. 2015-11-10. Dostupné z:

<http://spisy.upv.cz/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0028/uv028794.pdf>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Strunový deformetr pro kontrolu šířky technologických spár*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 305237. 2015-05-13. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10007977&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Soustava pro výstavbu betonové podlahy na zpevněném povrchu zeminy u přízemních staveb*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 305072. 2015-03-11. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=2010047&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

Mgr. Drahomír Crhan, Mlýnská 399, Nezamyslice, 79826, CZ. *Panel z bezpečnostního skla*. Původci: D. CRHAN et al. Česká republika. Průmyslový vzor CZ 36046. 2014-05-22. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.vzs.det?xprim=2091720&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=

Drahomír Crhan Mgr., Nezamyslice, CZ. *Ploché vrstvené bezpečnostní sklo*. Původci: D. CRHAN et al. Česká republika. Užité vzor CZ 26743. 2014-04-07. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=2091772&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Prefabrikovaná základová konstrukce nosných zdí a způsob její instalace*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 305043. 2015-02-25. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1990142&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

TICHÝ, J., J. KOLÍSKO a V. VACEK. *Výroba železobetonového pohltivého panelu z mezerovitého betonu*. [Ověřená technologie] 2013.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Strunový deformetr pro kontrolu šířky technologických spár*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 27134.

2014-07-07. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10007974&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Okapní svod dešťové vody*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 304726. 2014-07-30. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1931582&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Beton ultravysokých pevností, vyztužený drátky, určený zejména pro prefabrikaci*. Původci: J. KOLÍSKO a P. HUŇKA. Česká republika. Užitený vzor CZ 27885. 2015-03-02. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10077326&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ; Skanska a.s., Praha- Chodov, CZ; Pontex spol. s r.o., Praha, CZ. *Panel ztraceného bednění*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 27909. 2015-03-10. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10079883&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, Praha 6, CZ. *Prefabrikovaný systém krajnicové konstrukce se svodidly*. Původci: J. LITOŠ et al. Česká republika. Patent CZ 304731. 2014-07-30. Dostupné z:

<http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304731.pdf>

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, Praha 6, CZ. *Prefabrikát pro realizaci výstavby silničních komunikací s betonovým povrchem a způsob této výstavby*. Původci: J. LITOŠ et al. Česká republika. Patent CZ 304730. 2014-07-30. Dostupné z:

<http://spisy.upv.cz/Patents/FullDocuments/304/304730.pdf>

VÍTEK, J. a D. ČÍTEK. *Spoje prefabrikované desky z UHPC*. [Funkční vzorek] 2014.

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha 6. *Železobetonový protihlukový panel*. Původci: J. TICHÝ et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 27486. 2014-11-18. Dostupné z:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=10060475&lan=cs&s_majs=&s_puvo=&s_naze=&s_annot=

České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební. *Prefabrikovaný systém krajnicové konstrukce se svodidly*. Původci: J. LITOŠ et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 25960. 2013-10-14. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.detail>

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební. *Prefabrikát pro realizaci výstavby silničních komunikací s betonovým povrchem*. Původci: J. LITOŠ et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 25918. 2013-10-01. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.detail>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob výroby stavebních prefabrikátů a zařízení k jeho provádění*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 304070. 2013-08-07. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2009&pcipv=170>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Strunový ťahový silomer na deformetrické merania*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN, P. ŠTEMBERK a T. GIGL. Slovensko. Patent SK288099. 2013-07-08. Dostupné z: http://registre.indprop.gov.sk/registre/detail/popup.do?register=p&puv_id=54558

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Soustava pro výstavbu betonové podlahy na zpevněném povrchu zeminy u přízemních staveb*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 26076. 2013-11-11. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2013&pcipv=28210>

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Prefabrikovaná základová konstrukce nosných zdí*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 25871. 2013-09-16. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2013&pcipv=28047>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Prefabrikovaný předem předpjatý nosník*. Původci: J. KOLÍSKO et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 26109. 2013-11-18. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2013&pcipv=28304>

HRABÁNEK, M. a M. VOKÁČ. *Zařízení pro dlouhodobé monitorování tlaku podzemní vody na konstrukce*. [Funkční vzorek] 2013.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Okapní svod dešťové vody*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 25321. 2013-05-06. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2013&pcipv=27379>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob kontroly zhutnění betonové směsi*. Původci: M. KOSTELECKÁ et al. Česká republika. Patent CZ 303818. 2013-04-03. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2009&pcipv=637>

KOSTELECKÁ, M. a D. DOBIÁŠ. *Pomocné zařízení pro broušení a leštění vzorku*. [Funkční vzorek] 2012.

KOLÍSKO, J. et al. *Forma pro výrobu prototypu desky ztraceného bednění z UHPC*. [Funkční vzorek] 2012.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a T. BITTNER. *Měřicí systém pro měření poměrných deformací a teploty*. [Funkční vzorek] 2012.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a T. BITTNER. *Měřicí systém pro dlouhodobé sledování poruchy tunelu podzemní dráhy*. [Funkční vzorek] 2012.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a M. ŠÍSTEK. *Měřicí systém pro monitorování deformací letmo betonované předpjaté konstrukce mostu.* [Funkční vzorek] 2012.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a M. ŠPAČEK. *Zkušební zařízení pro stanovení odolnosti skleněného modulu proti nárazu kamenem.* [Funkční vzorek] 2012.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a M. ŠPAČEK. *Teplotní komora pro ověřování přetvárných vlastností vrstveného skla za zvýšené teploty.* [Funkční vzorek] 2012.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Zásuvná deska do HP3852 pro měření induktivními snímači.* [Funkční vzorek] 2012.

PIŠTÍNEK, F. a M. ČERNÝ. *Zesilovač pro strunové tenzometry.* [Funkční vzorek] 2012.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Řídicí jednotka pro HP3852.* [Funkční vzorek] 2012.

BALÍK, L. *Soustava pro stanovení injektovatelnosti injektážní směsi.* [Funkční vzorek] 2012.

HUŇKA, P. et al. *Zatěžovací úderník pro RUPP v.1.* [Funkční vzorek] 2012.

DOBIÁŠ, D. et al. *Termostatická nádoba pro uchycení reakční nádoby pro zjišťování korozní odolnosti stavebních materiálů.* [Funkční vzorek] 2012.

HUŇKA, P. et al. *Montážní systém pro vodícího jezdce RUPP v.1.* [Funkční vzorek] 2012.

ŠTEMBERK, P. et al. *Vodící jezdec pro RUPP v.1.* [Funkční vzorek] 2012.

HUŇKA, P., S. ŘEHÁČEK a J. KOLÍSKO. *Pěchovací hlavice.* [Funkční vzorek] 2012.

ŘEHÁČEK, S., P. HUŇKA a J. KOLÍSKO. *Podpůrný systém pro RUPP v.1.* [Funkční vzorek] 2012.

KOLÍSKO, J., P. HUŇKA a J. TICHÝ. *Technologie výroby materiálu typu Ultra High Performance Concrete (UHPC) pevnostní třídy 110/130.* [Ověřená technologie] 2012.

ŠIMŮNEK, I., J. KRÁL a S. ŘEHÁČEK. *Mechanický budič kmitů.* [Funkční vzorek] 2012.

ŘEHÁČEK, S., P. HUŇKA a J. KOLÍSKO. *Přípravek pro snadné usazení inklinometru CLINOMETER NO.497.* [Funkční vzorek] 2012.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob, zařízení a zkušební vzorek pro dynamické testování tepelných vlastností stavebních materiálů.* Původci: J. ZÁRUBA a S. HRACHOVÁ. Česká republika. Patent CZ 301152. 2009-10-08. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2007&pcipv=907>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Samo-přidržený příložný strunový tenzometr pro experimentální aplikace na stavebních konstrukcích.* Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al.

Česká republika. Užitený vzor CZ 24659. 2012-12-05. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2011&pcipv=25408>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Elektromagnetický měnič pro snímání a buzení příčných kmitů měrné struny strunového snímače*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Užitený vzor CZ 24658. 2012-12-05. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2011&pcipv=25407>

HUŇKA, P., S. ŘEHÁČEK a J. KOLÍSKO. *Přípravek pro upevnění smršťovacích trnů pro trámečky 40*40*160mm*. [Funkční vzorek] 2012.

HRABÁNEK, M. *Zařízení pro měření vztlakových sil na základové konstrukce*. [Funkční vzorek] 2012.

ŘEHÁČEK, S. a I. ŠIMŮNEK. *Podpůrné zařízení pro zkoušení rázové odolnosti cementovláknových kompozitů - kruhové desky*. [Funkční vzorek] 2012.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Samo-přidržený příložný strunový tenzometr pro experimentální aplikace na stavebních konstrukcích*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al.

Česká republika. Patent CZ 303678. 2013-01-16. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2011&pcipv=897>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Elektromagnetický měnič pro snímání a buzení příčných kmitů měrné struny strunového snímače*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 303598. 2012-11-21. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2011&pcipv=896>

HUŇKA, P. et al. *Přípravek pro zkoušky v krutu kompozitních materiálů*. [Funkční vzorek] 2011.

HRABÁNEK, M., J. KOLÍSKO a T. BITTNER. *Zařízení pro měření pevnosti malt*. [Funkční vzorek] 2011.

BALÍK, L. a J. KOLÍSKO. *Elektroosmotický měnič napětí s měřícím zařízením 2*. [Funkční vzorek] 2011.

HUŇKA, P., M. KOSTELECKÁ a J. KOLÍSKO. *Zařízení pro stanovení počtů drátků v betonu*. [Funkční vzorek] 2011.

KOSTELECKÁ, M., P. HUŇKA a J. KOLÍSKO. *Zařízení pro přípravu vzorků popílků určených pro mikroskopické pozorování*. [Funkční vzorek] 2011.

SUTNER, O., P. BOUŠKA a M. VOKÁČ. *Zařízení pro stanovení soudržnosti betonu s výztuží*. [Funkční vzorek] 2011.

ŘEHÁČEK, S., P. HUŇKA a I. ŠIMŮNEK. *Zatěžovací zařízení pro rázové zkoušky vlákonobetonů*. [Funkční vzorek] 2011.

ŘEHÁČEK, S., P. HUŇKA a I. ŠIMŮNEK. *Forma na výrobu sádrových pásků pro dlouhodobé sledování rozvoje trhlin na konstrukcích*. [Funkční vzorek] 2011.

BOUŠKA, P., M. ŠPAČEK a M. VOKÁČ. *Zařízení pro zkoušení čepového spoje skleněných konstrukcí*. [Funkční vzorek] 2011.

BOUŠKA, P., O. SUTNER a M. VOKÁČ. *Zařízení pro uhybové zkoušky skla*. [Funkční vzorek] 2011.

BALÍK, L. a M. KOSTELECKÁ. *Silikonové misky pro stanovení a klasifikaci stupně propustnosti pro vodní páru*. [Funkční vzorek] 2011.

DOBIÁŠ, D. *Přípravek k uchycení rotačního disku pro zkoušení korozní odolnosti stavebních materiálů*. [Funkční vzorek] 2011.

VACEK, J. a S. HRACHOVÁ. *Zkušební box pro stanovení odporu zeminy proti vytažení geotextilie nebo stanovení smykové pevnosti zemin*. [Funkční vzorek] 2010.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Universální příložný strunový tenzometr*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN a M. KOSTELECKÁ. Česká republika. Patent CZ 302834. 2011-10-20. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2010&pcipv=961>

VACEK, J. a S. HRACHOVÁ. *Zatěžovací buňka pro studium důlních otřesů*. [Funkční vzorek] 2010.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Demonstrační soustava pro KSCAN*. [Funkční vzorek] 2011.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Měření úhlů na instrumentovaném kladivu*. [Funkční vzorek] 2011.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Voltmetr s automatickým přepínáním rozsahu 200 mV, 2 V, 20 V*. [Funkční vzorek] 2011.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha. *Univerzální příložný strunový tenzometr*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN. Česká republika. Užité vzor CZ 22497. 2011-07-21. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2010&pcipv=23677>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Strunový tahový siloměr pro deformetrická měření*. Původci: J. ZÁRUBA, P. ŠTEMBERK a T. GIGL. Česká republika. Patent CZ 302685. 2011-07-20. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2010&pcipv=510>

BALÍK, L. *Zařízení pro zkoušky elektroosmotického toku stavebními materiály*. [Funkční vzorek] 2010.

BOUŠKA, P. a M. VOKÁČ. *Zařízení pro měření posunů stavebních konstrukcí*. [Funkční vzorek] 2009.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a P. HUŇKA. *Zařízení pro měření objemových změn betonu, zejména dotvarování*. [Funkční vzorek] 2009.

BALÍK, L. a J. KOLÍSKO. *Přípravek pro uložení vzorku při testu metodou wet-cup*. [Funkční vzorek] 2010.

BALÍK, L. a J. KOLÍSKO. *Měřicí soustava pro stanovení prostupu vodní páry stavebními materiály metodou WET CUP*. [Funkční vzorek] 2010.

ŠIMŮNEK, I., O. SUTNER a S. ŘEHÁČEK. *Podpůrné zařízení pro zkoušení rázové odolnosti cementovláknových kompozitů*. [Funkční vzorek] 2010.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Spároměr s mechanickým zvětšením pro dlouhodobou kontrolu šířky trhlin vzniklých na povrchu stavební konstrukce (rozlišení 0,02 mm)*. [Funkční vzorek] 2010.

ČERNÝ, M. *Přípravek pro zkoušení nosníků in situ v zatěžovacím stroji Instron čtyřbodovým ohybem*. [Funkční vzorek] 2010.

ČERNÝ, M., J. NACHÁZEL a M. ŠKAROHLÍD. *Přípravek pro zkoušení kompozitů v tříbodovém ohybu pod mikroskopem*. [Funkční vzorek] 2010.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Spároměr pro dlouhodobou kontrolu šířky trhlin vzniklých na povrchu stavební konstrukce*. [Funkční vzorek] 2010.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Strunový tahový siloměr pro deformetrická měření*. [Funkční vzorek] 2010.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Universální sázecí tenzometr*. [Funkční vzorek] 2010.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Strunový tahový siloměr pro deformetrická měření*. Původci: J. ZÁRUBA, P. ŠTEMBERK a T. GIGL. Česká republika. Užitečný vzor CZ 21244. 2010-09-03. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2010&pcipv=22899>

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Strunový tahový siloměr pro deformetrická měření*. Původci: J. ZÁRUBA, P. ŠTEMBERK a T. GIGL. Česká republika. Patent CZ 302685. 2011-07-20. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2010&pcipv=510>

VOKÁČ, M. a J. KOLÍSKO. *Zkušební zařízení pro hodnocení dynamické odezvy souvrství sportovních povrchů*. [Funkční vzorek] 2008.

VOKÁČ, M. et al. *Varná nádoba pro urychlení stárnutí pórovité keramiky*. [Funkční vzorek] 2007.

VOKÁČ, M. a P. BOUŠKA. *Přístroj pro přípravu vrubu u keramických zkušebních těles pro stanovení lomové energie*. [Funkční vzorek] 2008.

VOKÁČ, M., P. BOUŠKA a V. HANYKÝŘ. *Dilatometr pro měření objemových změn keramických materiálů*. [Funkční vzorek] 2008.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6 CZ. *Způsob, zařízení a zkušební vzorek pro dynamické testování tepelných vlastností stavebních materiálů*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN a S. HRACHOVÁ. Česká republika. Patent CZ 301152. 2009-10-08. Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2007&pcipv=907>

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Zařízení pro elektronickou justáž senzorů, zejména strunových siloměrů*. [Funkční

vzorek] 2009.

ČERNÝ, M. *Přípravek pro kalibraci LVDT senzorů*. [Funkční vzorek] 2009.

ČERNÝ, M. *Zařízení pro zkoušení kompozitů dvouosým namáháním*. [Funkční vzorek] 2009.

ČERNÝ, M. *Přípravek pro měření průhybů při dlouhodobé zkoušce sendvičů v ohybu*. [Funkční vzorek] 2009.

ČERNÝ, M. *Přípravek na zkoušku kompozitů v tlaku*. [Funkční vzorek] 2009.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Náklonoměr na bázi strunového měření momentu*. [Funkční vzorek] 2009.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Souprava siloměrů pro mostové váhy*. [Funkční vzorek] 2009.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Inovovaná strunová, mobilní bateriově napájená aparatura*. [Funkční vzorek] 2009.

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav. *Zařízení pro korekci parametrů paprsků laserového zářiče, zejména pro nivelační aplikace ve stavebnictví a způsob jeho výroby a justáže*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN. Česká republika. Patent CZ 300803. 2009-01-07. Dostupné z:
<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2006&pcipv=767>

České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav. *Zařízení pro měření deformací a vzájemných posuvů kontrolovaných míst konstrukcí, zejména stavebních*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN. Česká republika. Patent CZ 300804. 2009-01-07. Dostupné z:
<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2006&pcipv=783>

ČVUT, Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Způsob výroby stavebních prefabrikovaných prvků z porézních stavebních hmot, zejména kompozitních*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN et al. Česká republika. Patent CZ 299223. 2008-05-21. Dostupné z:
<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2007&pcipv=242>

ČERNÝ, M. *Přípravek pro měření průhybů při dlouhodobé zkoušce kompozitů v ohybu*. [Funkční vzorek] 2008.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Zařízení na měření síly v závěsu do 200 kN na bázi strunového tenzometru*. [Funkční vzorek] 2008.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Zařízení na měření síly v betonářské výztuži do 30 kN na bázi strunového tenzometru*. [Funkční vzorek] 2008.

ČERNÝ, M. a F. PIŠTÍNEK. *Přípravek na zkoušení charakteristik akcelerometrů*. [Funkční vzorek] 2008.

ČERNÝ, M. *Přípravek na zkoušku kompozitů ve smyku podle losipescu*. [Funkční vzorek] 2008.

ČERNÝ, M. *Přípravek pro měření průhybů při zkoušce sendvičových nosníků v ohybu*. [Funkční vzorek] 2008.

ČERNÝ, M. *Přípravek pro měření průhybů při zkoušce kompozitů v ohybu*. [Funkční vzorek] 2008.

ČERNÝ, M. *Zařízení k předpínání uhlíkových lamel a měření posunutí*. [Funkční vzorek] 2008.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha 6, CZ. *Způsob a zařízení pro kontrolu relativních horizontálních pohybů závěsných konstrukcí zavěšených mostů při statických zatěžovacích zkouškách*. Původci: J. ZÁRUBA. Česká republika. Patent CZ 303517. 2012-09-26. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2008&pcipv=839>

Luboš Svoboda doc. Ing. CSc., Lukáš Balík Ing. Ph.D. *Tavitelná hmota pro zprostředkování elektroosmotického kontaktu*. Původci: L. SVOBODA a L. BALÍK. Česká republika. Užité vzor CZ 18655. 2008-06-09. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2008&pcipv=19898>

KRÁL, J. *Elektro-hydraulický budič pro dynamické zatěžovací zkoušky mostů*. [Funkční vzorek] 2003.

ČVUT, Kloknerův ústav. *Způsob, zařízení a zkušební vzorek pro dynamické testování tepelných vlastností stavebních materiálů*. Původci: J. ZÁRUBA a S. HRACHOVÁ. Česká republika. Patent CZ 301152. 2009-10-08. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2007&pcipv=907>

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Souprava kalibračních přípravků k UV 17270*. [Funkční vzorek] 2007.

ZÁRUBA-PFEFFERMANN, J. *Zařízení pro korekci parametrů laserového zářiče k UV 17269*. [Funkční vzorek] 2007.

České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav, Praha, CZ. *Zařízení a zkušební vzorek pro dynamické testování tepelných vlastností stavebních materiálů*. Původci: J. ZÁRUBA a S. HRACHOVÁ. Česká republika. Užité vzor CZ 18281. 2008-02-11. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2007&pcipv=19539>

ČVUT KÚ. *Zařízení pro korekci parametrů paprsků laserového zářiče*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN. Česká republika. Užité vzor CZ 17269. 2007-02-15. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2006&pcipv=18338>

ČVUT KÚ. *Zařízení pro měření deformací vzájemných posuvů*. Původci: J. ZÁRUBA-PFEFFERMANN. Česká republika. Užité vzor CZ 17270. 2007-02-15. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2006&pcipv=18349>

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE KLOKNERŮV ÚSTAV, Praha, CZ. *Zkušební testovací metoda pro testování konstrukcí, zejména stavebních a zařízení k jejímu provádění*. Původci: J. ZÁRUBA et al. Česká republika. Patent CZ 297527. 2006-12-01. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2003&pcipv=1470>

ČVUT KÚ. *Způsob výroby předpjatých železobetonových ohybově namáhaných prefabrikátů*. Původci: J. ZÁRUBA et al. Česká republika. Patent CZ 294213. 2004-10-13. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4074>

ČVUT KÚ. *Způsob lití stavebních prefabrikátů do uzavřené formy a zařízení k provádění tohoto způsobu.* Původci: J. ZÁRUBA, K. KOLÁŘ a P. SVOBODA. Česká republika. Patent CZ 294431. 2004-11-04. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4073>

ČVUT KÚ. *Stavebnicový systém pro nízkopodlažní prefabrikovanou výstavbu stavebních objektů.* Původci: J. ZÁRUBA a P. SVOBODA. Česká republika. Patent CZ 294646. 2004-12-21. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4070>

ČVUT KÚ. *Prefabrikovaný prvek obvodového zdiva zejména pro suché zdění.* Původci: J. ZÁRUBA a P. SVOBODA. Česká republika. Patent CZ 294667. 2004-12-21. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4071>

ČVUT KÚ. *Způsob zvlhčování betonové směsi a složení této betonové směsi.* Původci: J. ZÁRUBA, K. KOLÁŘ a P. SVOBODA. Česká republika. Patent CZ 293388. 2004-02-16. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4069>

ČVUT KÚ. *Upínač měrné struny.* Původci: J. ZÁRUBA a J. DVOŘÁK. Česká republika. Patent CZ 293291. 2004-01-28. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=1&propv=2001&pcipv=4068>

České vysoké učení technické v Praze. *Strunový tenzometr s ukotvením měrné struny.* Původci: J. ZÁRUBA. Česká republika. Užitný vzor CZ 11786. 2001-12-07. Dostupné z: <http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.det?pskup=2&propv=2001&pcipv=12518>

Základ chráněný před vibracemi. Původci: B. KORENEV et al. Česká republika. Patent. 1990-12-06.

Závaží tlumiče kmitání vysokých konstrukcí. Původci: D. MAKOVIČKA, B. KORENEV a M. ROJTŠTEJN. Česká republika. Patent CZ PV 3386-90. 1990-07-09.

Věžová konstrukce. Původci: D. MAKOVIČKA, B. KORENEV a M. ROJTŠTEJN. Česká republika. Patent CZ PV 6409-90. 1990-12-19.

Dynamický tlumič kmitání. Původci: D. MAKOVIČKA, B. KORENEV a M. ROJTŠTEJN. Česká republika. Patent CZ PV 2408-90. 1990-05-17.

Tlumič kmitání vysokých konstrukcí. Původci: D. MAKOVIČKA, B. KORENEV a M. ROJTŠTEJN. Česká republika. Patent CZ PV 2409-90. 1990-05-17.