

0) Identifikace vzorku:

Název: Kalibrační 3D kostka pro použití v zobrazovacích systémech rozšířené reality

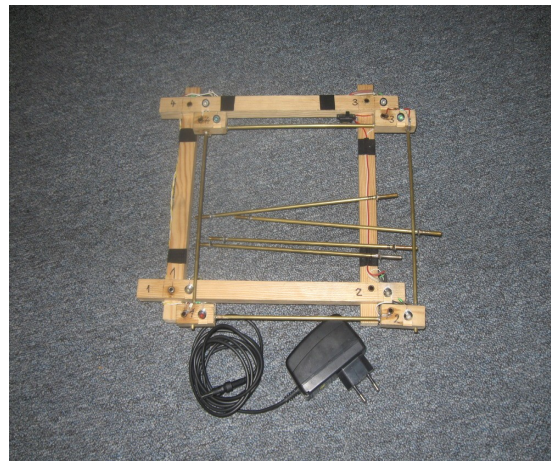
(identifikace ve VVVS: Havran2009-CalibrationCube a číslo 158875).

- 1) Zda je zařízení unikátní a v čem: jedná se o rozkládací variantu kalibrační kostky s nastavitelnou výškou, která je určena speciálně pro systémy rozšířené reality s optickou kombinací reálného a generovaného obrazu. Dekompozice kalibrační kostky na části umožňuje snadný transport na místo určení.
- 2) Odkaz na publikaci nebo www stránky, které zařízení popisují, pokud existují:

[ARiSE-D3.2] ARiSE, EU IST, Proposal/Contract No: 027039 Specific targeted research or innovation project, Deliverable D3.2: Interaction technology, December 2008.

[ARiSE-PresentationCTU] ARiSE, EU IST, Proposal/Contract No: 027039 Specific targeted research or innovation project, Presentation, Year 3 prototype: Technology, February 2009.

- 3) Fotografie vzorku, pokud je k dispozici:



- 4) Sdělení, kde je vzorek uložen: Karlovo náměstí, budova E, 4.patro, kancelář E-420 popřípadě laboratoř E-419.
- 5) Sdělení, kde je možné vzorek dne            prohlédnout: Karlovo náměstí, budova E, 3.patro, kancelář E-420 popřípadě laboratoř E-319, sekretariát katedry počítačové grafiky a interakce.