

	Položka	Cena (Kč)	Doplňující informace
1	Kinect for Windows v2 (+ navíc USB adaptér)	4 500	Snímající senzor modelu s dodatečným připojením do notebooku
2	Dataprojektor pro projekci dat z PC na modelovaný terén	13 000	Speciální požadavky aplikace - Min rozlišení 1280x800 (WXGA) a svítivost min 3000 lumenů
3	Ochrana taška na projektor	750	Pro transport v případě nutnosti
4	Kinetický písek	1 500	5 kg (modelovací materiál)
5	Podpůrné stojany a podložka (konstrukční prvky systému k sestavení)	3 000	Stojany pro umístění senzoru a projektoru nad kinetický písek (min. 50cm), podložka (kvalitní nízká nepropustná krabice) pod kinetický písek
6	Notebook (vysoké hardwarové nároky aplikace, především paměti a grafiky, z důvodu velkého objemu dat při 3D skenování a modelování objektu)	27 000	Požadavky: vícejádrový procesor (min čtyřjádrový), paměť (min 8GB RAM), SSD disk, silná grafická karta (např. NVIDIA GeForce GTX)
7	Cestovní náklady do Německa (Olomouc - Postupim)	4 000	Zpáteční jízdenky, vedlejší doprava (MHD apod.)
8	Náklady na stravu v Německu (předpokládaná výzkumná stáž 1 měsíc, denně cca 20 euro)	15 500	1 měsíc (31x500 Kč)
9	Náklady na ubytování v Německu	17 500	Odhad na 650 Euro
	Celkem	86 750 Kč	

Kalkulace elektroniky byla odhadnuta podle současné situace na trhu. Využita byla služba „zboží.cz“ a největší srovnávač cen na českém internetu „Heureka“.

Kalkulace nákladů pro stravu a ubytování byly vyhodnoceny dne 14. 3. 2017 dle databáze Numbeo (viz <https://www.numbeo.com/cost-of-living/>). Tato databáze představuje největší světový zdroj informací od reálných uživatelů reflektující aktuální životní náklady ve městech a zemích po celém světě.