

**PŘÍLOHA I: HODNOTY SOUČINITELŮ PROSTUPU TEPLA
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ**

Stavební konstrukce	Složení	Součinitel prostupu tepla U_k [W/(m ² K)]
Obvodová stěna	Porotherm 44 Eko Profi, omítka perlitová, omítka vápenocementová, lepicí stěrka, pěnový polystyren, armovací vrstva	0,19
Nosná příčka	Porotherm 30 Profi, malta, omítka štuková	0,50
Nenosná příčka I	Ytong tl. 125 mm, zvuk. izolace Rotaflex TSPS 02 20/15, Ytong tl. 125 mm, malta, omítka štuková	0,35
Nenosná příčka II	Ytong tl. 100 mm, malta, omítka štuková	1,10
Podlaha 1. p.p, část 1. n.p	PVC (keramická dlažba), tepelná izolace, hydroizolační pásy Bitagit a Foalbit, betonová mazanina armovaná karisítí, betonový potěr, zhutněný násyp	0,38
Podlaha 1. n.p., 2. n.p, 3. n.p.	PVC (ker. dlažba), betonový potěr arm., zvuk. izolace Rotaflex TSPS 02 55/50, betonový panel Spiroll	0,49
Střecha	parozábrana, tep. izolace Isover, sádrokarton GKF, Meindlova vlnovka Romano L21, latě, kontralatě, pojistná difuzní fólie, vápenocem.om.	0,16
Okno	Vekra Premium, izolační trojsklo, 6 komor	0,8
Vnější vstupní dveře I	Autom. skleněné dveře Sinai Dorma CS	1,5
Vnější vstupní dveře II	Plastové dveře Gromathic	0,8
Vnitřní dveře plné	Bez skleněné výplně	2,0

