

# WTParket CZ

## Příloha č.2

### Tabulka doporučených hodnot zbytkových vlhkostí

	Cementový potěr	Vytápěný cementový potěr	Tekutý anhydrit potěr	Vytápěný tekutý anhydrit. potěr
Parkety, lisované korkové desky, laminát	< 2,0 CM %	< 1,8 CM %	< 0,5 CM %	< 0,3 CM %
Paro-difuzně těsné umělohmotné podlahoviny (např. PVC, kaučuk, linoleum, polyolefin)	< 2,0 CM %	< 1,8 CM %	< 0,5 CM %	< 0,3 CM %
Textilní podlahoviny kladoucí odpor vodním parám, např. textilní krytiny se syntetickým zdvojenými zády	< 2,5 CM %	< 1,8 CM %	< 0,5 CM %	< 0,3 MC %
Textilní paropropustné podlahoviny, např. v pich. plstě	< 2,5 CM %	< 1,8 CM %	< 1,0 CM %	< 0,5 MC %
Keramika a přírodní kámen v tenkém loži	< 2,0 CM %	< 1,8 CM %	< 0,5 CM %	< 0,3 MC %
Keramika a přírodní kámen v tlustém loži	< 2,0 CM %	-----	< 0,5 CM %	-----

### Kontrola stanoviště a podkladu pro kladení podlah na :

rovinnost podkladu  
trhliny a dutá místa  
stav vlhkosti v podkladu  
pevnost povrchové vrstvy  
póry a drsnost povrchu  
pevné silové uzavření trhlin  
nečistoty a látky, které snižují přilnavost  
nevhodná výšková poloha  
nevhodná teplota podkladu  
nevhodná teplota a vlhkost vzduchu  
vytápěné potěry a protokol o topné zkoušce  
okrajové dilatační spáry

## Příloha č.3

### Tepebné odpory podlahových krytin a podkladů

Materiál d (tloušťka materiálu)	R (tepebný odpor $W^{-1}m^2K$ )	$\lambda$ (součinitel tepebné vodivosti) $W m^{-1}K^{-1}$
PAR-KY 7mm	0,048	0,336
PAR-KY 8mm	0,056	0,448
SINGHA 13mm	0,100	0,130
TEKA 14mm	0,120	0,117
MAZZONETTO 10mm / 14mm /	0,091 / 0,120 /	0,110 / 0,117 /
GRACEWOOD 10mm	0,091	0,110
Alsafloor 7mm Clip301 Sound	0,035	0,200
Alsafloor 8mm Clip400, Aquastar Clip, Maxiclip400	0,040	0,200
Alsafloor 8mm Antistatic400	0,040	0,200
Alsafloor ClipSonic400 11mm	0,095	0,110
Alsafloor ClipSonic SMALL 8mm	0,050	0,160
Alsafloor SOLID, FORTE 12mm	0,063	0,190
ATRIUM 7mm	0,035	0,200
ANYWAY (ACTIVA) 7mm	0,035	0,200
EPI ECO-CLIP 7mm	0,050	0,140
EPI E-CLIP 8mm	0,058	0,138
MIRELON 2mm	0,053	0,038
ALVEOLIT 2mm	0,051	0,039
POLYPLAN 2mm/ 4mm /	0,068 / 0,129 /	0,029 / 0,031 /
SELITFLEX THERMOFLOOR 1,6mm	0,040	0,040
ALU AQUA STOP 3mm	0,099	0,030
Adipan 5,5mm/ 8mm /	0,098 / 0,143 /	0,056 / 0,056 /

R - tepebný odpor  
d - tloušťka materiálu v mm  
 $\lambda$  - součinitel tepebné vodivosti

Pro výpočet hodnoty R platí:

$$R = \frac{d}{\lambda}$$