



## SKLADBA VNITŘNÍCH PODLAH

### A - PŘÍZEMÍ - IZOLOVANÁ ČÁST

keramická dlažba (laminatová podlaha)	10
cementová malta	20
tep.iz.-extr.polystyren	50
folie PENEFOLO - hydroizolace	
betonová mazanina	150
štěrkopískový podsyp	150
rostlá zemina/násyp (vytěžená zemina)	

### B - PŘÍZEMÍ - NEIZOLOVANÁ ČÁST

keramická dlažba	10
cementová malta	20
folie PENEFOLO - hydroizolace	
betonová mazanina	150
štěrkopískový podsyp	150
rostlá zemina/násyp (vytěžená zemina)	

### C - BALKON

keramická dlažba mrazuvzdorná	10
lepidlo (tmel)	
hydroizolace - fólie mPVC	
polystyrenbetonový potěr s kari sítí - spád.vrstva	30-90
separační vrstva - fólie PVC	
desky Rockwool, dřevěné fošny	50
spiroll, I120 (2x nad sebou)	250
sádrokarton Knauf - protipožární	15

Prostor mezi I120 se vyplní tepelnou izolací výšky 200 mm ponechaná vzduchová mezera bude odvětrávána průduchy v obvodových stěnách, spodní strana nosníků se obloží protipožárním sádrokartonem (na dřev.rošt uložený mezi nosníky)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROBETON. TVÁRNICE P+D
	MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ
	POROBETON. TVÁRNICE P+D
	MALTA CEMENTOVÁ
	CIHLA PLNÁ
	MALTA CEMENTOVÁ
	TEPEL. IZ. - ROCKWOOL (EXTR.POLYSTYREN)
	DŘEVO - SMRK
	POLYSTYRENBETON
	ŽELEZOBETON B15
	ŠTĚRKOPÍSEK - HUTNĚNÝ
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLACE - PENEFOLO

PROJEKTOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>STAMINA, s.r.o.</b>	
Ing. HENEK	Ing. HENEK	Ing. HENKOVÁ, CSc.		
INVESTOR	Dr.Ing.Jan ŠTRYKAR		FORMÁT	2 x A4
<b>RD - KANICE</b>			DATUM	5.2007
			STUPEŇ	PROJEKT
<b>PŘÍSTAVBA - ŘEZ A-A</b>			1:50	č.4