



# TABULKA PODLAH, IZOLACÍ:

P1 : podkroví - nová podlaha - korek:

- korková krytina
- dřevotřísk. desky tl.20 mm (vruty 40/40 cm) + přebroušení
- fošnová podlaha tl 4 cm s polodrážkou přibíjená
- distanční hranolky 8/14 uložené ve dvou řadách příčně
- s podložením na podlaze (á 100 cm)
- stávající stropní kce

P2 : podkroví - korek:

- korková krytina
- dřevotřísk. desky tl.20 mm (lepená tmely) + přebroušení
- lepící tmely
- stávající stropní kce (cem. potěr, resp. dlažba)

P3 : podkroví - nová podlaha - dlažba:

- keram. dlažba Taurus ap. 20/20 cm
- lepící tmely
- dřevotřísk. desky tl.20 mm (vruty 40/40 cm) + přebroušení
- fošnová podlaha tl 4 cm s polodrážkou přibíjená
- distanční hranolky 8/14 uložené ve dvou řadách příčně
- s podložením na podlaze (á 100 cm)
- stávající stropní kce

P4 : podkroví - koupelny - dlažba:

- keram. dlažba Taurus ap. 20/20 cm
- lepící tmel Knauf-Flexkleber
- stěrk. hydroizolace Knauf-Flaechendicht
- sádkokarton. desky GKB tl.15 mm (vruty 40/40 cm) + přebroušení
- fošnová podlaha tl 4 cm s polodrážkou přibíjená
- distanční hranolky 8/14 uložené ve dvou řadách příčně
- s podložením na podlaze (á 100 cm)
- stávající stropní kce

P5 : společenská místnost

- stávající dlažba
- (případná oprava z dlažby v ostatní ploše půdy)
- přespárování
- nosná stropní kce

## 0.00 - ÚROVEŇ 3.NP (STÁVAJÍCÍ PŮDY)

KÓTOVANO V CM !

AC-projekt, Stavocentrum, Dobruška 12, Znojmo, tel. 224697					
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt	Vranov n. D.
Ing. Čeleda	M. Stolaříková	2568/92	Místo:		
VD - Vranov, n. Dyjí - Povodí Moravy			Formát:	A4	
STAVEBNÍ ÚPRAVY INSPEKČNÍCH POKOJŮ			Datum:	III/1996	
Investor:	Povodí Moravy, a.s.		Měřítko:		Č. výkresu:
Obsah:	PRÍČNY REZ A-A'		1:50		02

2