



## SKLADBY PODLAH

### PODLAHA P1

- 10 mm vinyl lepený
- vyrovnávací stěrka
- 18 mm desky OSB
- 20 mm kročejová izolace ISOVER N
- stáv.přkna tl.24 mm na dřev.pojištěních
- stáv.škvárový náspyp tl.135 mm
- stáv.želbet.stropní deska tl.200 mm

### PODLAHA P2

- 10 mm vinyl lepený
- vyrovnávací stěrka
- stáv.konstrukce podlahy

### PODLAHA P3

- 10 mm keramická dlažba
- lepicí tmel
- penetrace
- 18 mm desky OSB
- 20 mm kročejová izolace ISOVER N
- stáv.přkna tl.24 mm na dřev.pojištěních
- stáv.škvárový náspyp tl.135 mm
- stáv.želbet.stropní deska tl.200 mm

### PODLAHA P4

- 10 mm keramická dlažba
- lepicí tmel
- penetrace
- stáv.konstrukce podlahy

### UPOZORNĚNÍ

Skladby podlah jsou navrženy dle podkladů dostupných v době zpracování projektové dokumentace.  
Navržené sklady budou upřesněny po kompletním odkrytí vrchních vrstev stávajících podlah a ověření konstrukčních skladeb podlah.

Město : Chabářovice	Vypracoval : M.Dolník
Okres : Ústí nad Labem	Odp.projektant : M.Dolník
Objednatel : Město Chabářovice	Účel : DSP
Změna užívání objektu V Aleji 642	
Ch a b a ř o v i c e	
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
SO 01 - Změna užívání	
Řez 1-1 - nový stav	
Č.V. 1.20	