



SLUPOVÝ CESTNÝ (SLUPY, AŽ) 2003  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 22-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Machovina de C28 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

**STROPNÉ DESKY**  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 22-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

**STĚNY**  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 22-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Machovina de C28 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

**VNĚŠÍ STĚNY - SUTĚŘEN**  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C30/37-(90d)-XC2(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 22-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

**VÝTAHOVÁ ŠACHTA**  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 16-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Machovina de C28 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

**ZAKLADOVÉ DESKY**  
Beton musí spĺňať požiadavky ČSN EN 206:ČSN P 73 2404  
**C25/30-(90d)-XC2(CZ.F.1)-Cl 0,4-0-Dmax 22-54**

Zhrnutie SF 228 EN 1821-1:2011  
Machovina de C28 EN 1821-1:2011  
Mikro pruznosť prietoku (kN/m²)  
Prírodná vlhkosť (mm) 20 mm  
Kv - vlhkosť (mm) 20 mm

[illegible]