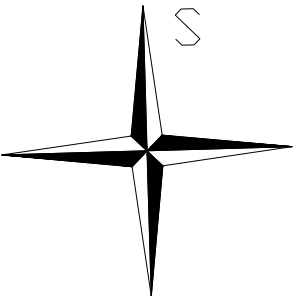


Ozn.	Název místnosti	Plocha v [m]	Podlahová úprava
201	Schodiště	9,26	Dřevěné stupně
202	Chodba	11,70	Plovoucí podlaha
203	Koupelna + WC	26,00	Keramická dlažba
204	Pokoj 1	19,20	Plovoucí podlaha
205	Pokoj 2	23,00	Plovoucí podlaha
206	Šatna	6,95	Plovoucí podlaha
207	Šatna	6,60	Plovoucí podlaha
208	Pokoj 3	23,80	Plovoucí podlaha
209	Pokoj 4	24,00	Plovoucí podlaha
210	Terasa	21,35	Betonová dlažba

OBVODOVÉ ZDIVO VELOX WS-EPS 185/  
C 20/25 tl. 150 mm / WSD 35 mm

PŘÍČKY SDK

P PŘEKLAD - systém Velox ,  
trigony s přesahem vždy 200 mm



VEDOUcí PRÁCE		STUDENT		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Ústav betonových a zděných konstrukcí Vnitřní číslo: 33195, 502 00 Brno	
Ing. Ivana ŠVARIČKOVÁ Ph.D.		Markéta HRVOLOVÁ			
AKCE					
<h1>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1> <p>Statické řešení vybraných železobetonových částí objektu</p>					
NÁZEV PŘÍLOHY				FORMÁT	4 x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	11.3.2014
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍSLO VÝKRESU	P1-02
2. NP					