



- Obkladový materiál dle požadavku studie:
- | | |
|--|----------|
| 1) Dřevěný prkenní obklad | 20 mm |
| 2) Kamenný obklad Wildstone Castello Valdez | 20–50 mm |
| Fermacell Powerpanel H ₂ O | 12,5 mm |
| Provětrávaná mezera/dřevěné latování 40x30mm | 40 mm |
| Pojistná hydroizolace Tyvek SOLID | |
| Tvrdá dřevovláknitá deska EGGER DHF | 15 mm |
| STEICOflex/dřevěné latování 40x30 mm | 40 mm |
| STEICOflex | 80 mm |
| STEICOflex/KVH profily 140x40 mm | 140 mm |
| Kronospan OSB 4 Superfinish ECO | 18 mm |
| STEICOflex/dřevěné latování 40x30mm | 40 mm |
| Obkladový materiál dle požadavku stavebníka: | |
| 1) Dřevěný prkenní obklad | 15 mm |
| 2) Fermacell Greenline | 12,5 mm |

±0,000 = 644,450 m. n. m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
BC–C	K134	JAKUB VRBA		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	Ing. Kuklíková Ph.D.			
AKCE :		Bakalářská práce	FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	4/2016
OBSAH :		DETAIL B – Provedení rohu obvodové stěny	Č. VÝKR.	D.1.2.10