



Obkladový materiál dle požadavku studie:

1) Dřevěný prkenní obklad	20 mm
2) Kamenný obklad Wildstone Castello Valdez	20–50 mm
Fermacell Powerpanel H <sub>2</sub> 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

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
BC-C	K134	JAKUB VRBA	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	Ing. Kuklířová Ph.D.		
AKCE : <b>Bakalářská práce</b>			FORMÁT A3
MĚŘÍTKO 1:10			DATUM 4/2016
			Č. VÝKR. D.1.2.12
OBSAH : <b>DETAIL D Napojení kce zastřešení terasy na kci stropu</b>			