

S1 OBVODOVÁ STĚNA	
- Dřevěný prkenní obklad	20 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 140x60 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
CELKEM	408 mm

S2 OBVODOVÁ STĚNA	
- 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 140x60 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
CELKEM	420–450 mm


S5 ZELENÁ STŘECHA	
- Rostliny	
- Krycí vrstva	30 mm
- Isover Cultilene	50 mm
- Hydroizolační fólie (EPDM) – odolná proti prorůstání kořínků	
- Isover SD	1–100 mm
- Isover S	60 mm
- Pojistná hydroizolace Tyvek Solid	
- Tvrdá dřevovláknitá deska EGGER DHF	15 mm
- STEICOflex/LLD GL24h 240x80mm	240 mm
- Kronospan OSB 4 Superfinish ECO	18 mm
- Jutafol N 110 Special	
- STEICOflex/dřevěné latování 52,5x40mm	52,5 mm
- Fermacell Greenline	12,5 mm
CELKEM	478–578 mm

S3 ZATEPLENÁ PŘÍČKA	
- Obkladový materiál dle požadavku stavebníka:	
1) Dřevěný prkenní obklad	15 mm
2) Fermacell Greenline	12,5 mm
- STEICOflex/KVH profily 140x60 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
CELKEM	228 mm

S4 PŘÍČKA	
- Obkladový materiál dle požadavku stavebníka:	
1) Dřevěný prkenní obklad	15 mm
2) Fermacell Greenline	12,5 mm
- STEICOflex/KVH profily 140x60 mm	140 mm
- Obkladový materiál dle požadavku stavebníka:	
1) Dřevěný prkenní obklad	15 mm
2) Fermacell Greenline	12,5 mm
CELKEM	170 mm

S6 PODLAHA	
- Dřevěné palubky DEKWOOD klasik	14 mm
- STEICOfloor	60 mm
- STEICOtherm	60 mm
- Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40	4 mm
- Podkladní betonová deska	120 mm
- Štěrka z pěnového skla REFAGLASS ($\lambda = 0,085 \text{ W/mK}$)	300 mm
- Separální geotextílie	
- Štěrkový podsyp	100 mm
- Rostlý terén	
CELKEM	658 mm

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

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
BC–C	K134	JAKUB VRBA		
ROČNÍK	VEDOUcí			
4.	Ing. Kuklíková Ph.D.			
AKCE :	Bakalářská práce		FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	
			DATUM	4/2016
OBSAH :	VÝPIS SKLADEB		Č. VÝKR.	D.1.2.05