



- Rostliny
- Krycí vrstva 20 mm
- Isover Cutilene 50 mm
- Hydroizolační fólie (EPDM) – odolná proti proražení kořínků
- Isover SD 1–100 mm
- Isover S 60 mm
- Pojistná hydroizolace Tyvek Solid
- Tvrdá dřevotřísková 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 52,5x40 52,5 mm
- Fermacell Greenline 12,5 mm
- CELKEM 478–578 mm

- Obkladový materiál dle požadavku studie:
- 1) Dřevěný prkenný 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 dřevotřísková 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 prkenný obklad 15 mm
  - 2) Fermacell Greenline 12,5 mm

- Dřevěné palubky DEKWOOD klasik 14 mm
- STEICOfloor 60 mm
- STEICOtherm 60 mm
- Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 4 mm
- Podkladní betonová deska 120 mm
- Štěr z pěnového skla REFAGLASS (λ = 0,085W/mK) 300 mm
- Separální geotextilie
- Štěrkový podsyp 100 mm
- Rostlý terén
- CELKEM 658 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPelná izOLACE (typ dle výpisu skladeb – D.1.2.05)
- PROSTý BETON C20/25
- NASYPNá ZEMINA
- PĚNOVÉ SKLO REFAGLASS
- ŠTĚRKOVý NÁSYp
- ROSTLý TERĚN

±0,000 = 644,450 m. n. m., VÝŠKOVý SYSTĚM Bpv

OBOR	KATEDRA	JMĚNO STUDENTA		
BC–C	K134	JAKUB VRBA		
ROČNÍK	VEDOUcí			
4.	Ing. Kuklířková Ph.D.			
AKCE :	Bakalářská práce		FORMÁT	A2
			MĚŘITKO	1:20
OBSAH :	KOMPLEXNÍ ŘEZ		DATUM	4/2016
			Č. VÝKR.	D.1.2.04