



- STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ BRAMAČ MAX
- LATĚ 40 x 60 mm
- KONTROLATĚ 40 x 60 mm
- DIFÚZNÍ MEMBRÁNA JutaDACH 150
- TĚPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI Isover Unirol Profi tl. 160 mm
- TĚPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI Isover Uni tl. 140 mm
- PAROZABRÁNA JutaFOL N 110 SPECIAL
- TĚPELNÁ IZOLACE Isover Uni tl. 40 mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm

CELOPLOŠNÝ TMEL + AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR  
 SÁDROKARTONOVÁ DESKA NA ROŠTU  
 ROŠT PRO SDK + TĚPELNÁ IZOLACE ISOVER ORSET  
 OSB DESKA S PŘELEPENÝMI SPOJI  
 DŘEVĚNÉ SLOUPY S TĚPENOU IZOLACÍ ISOVER ORSET  
 SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL  
 DŘEVOVLAKNITÁ TĚPELNÁ IZOLACE STEICO THERM  
 MODŘINOVÝ LAŤOVÝ ROŠT, LATĚ A 1000 MM  
 MODŘINOVÉ FASÁDNÍ LATĚ

12,5 MM	
40 MM	
15 MM	
240 MM	
12 MM	
120 MM	
19 MM	
23 MM	

±0,000=535,300 m. n. m.

Vypracoval:	Bc. Ondřej Skalický	Vedoucí:	Ing. L. Blesák, Ph.D.
Přední:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název dílo:	HOTEL NA BÁZI DŘEVA		
Název výkresu:	DET. 3 – DETAIL POZEDNICE		
		Školní rok:	2017/18
		Datum:	12/17
		Měřítko:	1:10
		Č. výkresu:	D.1.1.4

**Fakulta stavební**  
**ČVUT**