

CELOPLOŠNÝ TMEL + AKRYLÁTOVÝ NATĚR
 SÁDROKARTONOVÁ DESKA NA ROŠTU
 ROŠT PRO SDK + TEPelná IZOLACE ISOVER ORSET
 OSB DESKA S PŘELEPENÝMI SPOJI
 DŘEVĚNÉ SLOUKY S TEPENOU IZOLACÍ ISOVER ORSET
 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL
 DŘEVOLÁKNITÁ TEPelná IZOLACE STEICO THERM
 MODŘINOVÝ LAŤOVÝ ROŠT, LAŤĚ A 1000 MM
 MODŘINOVÉ FASÁDNÍ LAŤĚ

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

DŘEVĚNÝ HRANOL 240x100 MM
 PRO KOTVENÍ OSB DESEK

DŘEVĚNÝ PRŮVLAK 480x240 MM

DŘEVĚNÝ HRANOL 240x100 MM
 PRO KOTVENÍ OSB DESEK

KERAMICKÁ DLAŽBA
 LEPIČI TMEL NA DLAŽBU
 OSB DESKA
 DŘEVOLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
 OSB DESKA
 DŘEVĚNÝ NOSNÍK
 SÁDROKARTONOVÁ DESKA NA ROŠTU

8 mm
 2 mm
 25 mm
 24 mm
 25 mm
 500 mm
 12 mm

SOKLOVÁ LIŠŤA
 KERAMICKÝ SOKL VÝŠKA 80 mm
 UD PROFIL
 AKUTICKÁ PODLOŽKA

+3,840

OKRAJOVÝ PÁSEK STEPROCK

AKUTICKÁ PODLOŽKA

ZATMĚLIT
 UD PROFIL

±0,000=535,300 m. n. m.

Vypracoval:	Bc. Ondřej Skalický	Vedoucí:	Ing. L. Blesák, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Přednátl:	DIPLOMOVÁ PRÁCE				
Název dílohy:	HOTEL NA BÁZI DŘEVA			Datum:	12/17
Název výkresu:	DET. 2 – DETAIL NAPUJENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE			Měřtko:	1:5
				Školní rok:	2017/18
				Č. výkresu:	D.1.1.3

