

CELOPLOŠŤNÝ TMEL + AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR
 SÁDROKARTONOVÁ DESKA NA ROŠTU
 ROŠT PRO SDK + TEPelná IZOLACE ISOVER ORSET
 OSB DESKA S PŘELEPENÝMI SPOJI
 DŘEVĚNÉ SLoupY S TEPENOU IZOLACI ISOVER ORSET
 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL
 DŘEVOLÁKNITÁ TEPelná IZOLACE STEICO THERM
 MODŘINOVÝ LAŤOVÝ ROŠT, LAŤE Å 1000 MM
 MODŘINOVÉ FASÁDNÍ LAŤE

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

FASÁDNÍ ZAKLÁDACÍ LIŠŤA

350
 ŽB STĚNA C30/37
 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 MODŘINOVÝ LAŤOVÝ ROŠT, LAŤE Å 1000 MM
 MODŘINOVÉ FASÁDNÍ LAŤE

300 MM
 100 MM
 19 MM
 23 MM

MŘIŽKA S OKAPNÍČKOU

UT = -0,420

2%

KERAMICKÁ DLAŽBA
 LEPIČÍ TMEL NA DLAŽBU
 OSB DESKA
 DŘEVOLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
 ŽB DESKA C30/37
 SÁDROVÁ OMITKA

8 mm
 2 mm
 25 mm
 24 mm
 220 mm
 10 mm

SOKLOVÁ LIŠŤA
 KERAMICKÝ SOKL VŠEŠKA 80 mm
 OKRAJOVÝ PÁSEK STEPROCK
 UD PROFIL
 AKUTICKÁ PODLOŽKA

±0,000

ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 KAMENNVO FRAKCE 4/8
 KAMENNVO FRAKCE 16/32
 ROSTLÝ TERĚN

60 mm
 30 mm
 150 mm

±0,000=535,300 m. n. m.

Vypracoval:	Bc. Ondřej Skaldický	Vedoucí:	Ing. L. Blesák, Ph.D.
Přednátl:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název úlohy:	HOTEL NA BÁZI DŘEVA		
Název výkresu:	DET. 1 – DETAIL SOKLU		
Školní rok:		2017/18	
Datum:		12/17	
Měřtko:		1:5	
Č. výkresu:		D.1.1.2	

Fakulta stavební
ČVUT