



LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNÁMKY:

T1 KVH HRANOL 240x100 MM

SKLADBY:

- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + PRŮHLEDNÝ EPOXI NÁTĚR
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ + EL. TOPNÉ ROHOŽE, 50MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON 150MM + KARI SÍŤ
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP- HUTNĚNÝ 350 kPa
- EXT $U=0,206 \text{ W/M}^2\text{K}$

P1

- VERTIKÁLNÍ DŘEVĚNÝ OPALOVANÝ OBKLAD, FOŠNY 20/150MM
- DŘEVĚNÉ LATĚ A KONTRA LATĚ 40/60MM
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, STEICO PROTECT DRY H 60MM
- DŘEVOVLÁKNITÁ FOUKANÁ IZOLACE 280MM + STEICO NOSNÍKY/625MM
- CLT PANEL, DEKPANEL D 108 B POHLEDOVÝ

S1

- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA 30MM
- MIRELON 4MM
- OSB 2x15MM DO KRÍŽE
- STEICO THERM 40MM
- ZÁKLOP OSB-4 P+D 25MM
- KVH HRANOLY 240X100MM + MINERÁLNÍ VATA 50MM
- OMEGA PROFILY 40/500MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 15MM

P2

- EXT $U=0,125 \text{ W/M}^2\text{K}$ TL: 523MM
- FALCOVANÁ POZINKOVANÁ KRYTINA
- ZÁKLOP Z OSB DESEK 25MM
- KONTRALATĚ 40/60MM + VĚTRANÁ MEZERA
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, STEICO PROTECT DRY H 60MM
- DŘEVOVLÁKNITÁ FOUKANÁ IZOLACE 280MM + STEICO NOSNÍKY/625MM
- CLT PANEL, DEKPANEL D 108 B POHLEDOVÝ

R1

- SOKLOVÁ OMÍTKA
- XPS SOKLOVÁ IZOLACE 140 + 140 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- CLT PANEL, DEKPANEL D 108 B POHLEDOVÝ

S2

450 m.n.m = ±0,000 BPV.

VEDOUCÍ	VYPRACOVALA	KONZULTANT
ING. ARCH. RADIM VÁCLAVÍK	JANA ŠČURKOVÁ	ING. JIŘÍ TESLÍK, Ph.D.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE- VARIANTA DŘEVOSTAVBA		FORMÁT	2xA4
		DATUM	05/2020
		OBOR	AST
		ŠK.ROK	2019/2020

NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ D-D'	MĚŘITKO	M 1:50	Č. VÝKRESU	D.1.1-9
---------------	----------	---------	--------	------------	---------



FAKULTA STAVEBNÍ
VŠB-TU OSTRAVA
KATEDRA:
ARCHITEKTURY 226