



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV	m2	STĚNY	PODLAHY	STROPY
1.01	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	28,65	POHLEDOVÝ CLT PANEL	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	POHLEDOVÝ CLT PANEL
2.01	LOŽNICE	16,29	POHLEDOVÝ CLT PANEL	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PODLAHA	POHLEDOVÝ CLT PANEL

LEGENDA MATERIÁLŮ:



SKLADBY

- EXT U=0,124 W/M2\*K TL: 548MM
- 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

- EXT U=0,124 W/M2\*K TL: 683MM
- 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
- CLT PANEL, DEKPANEL D 108 B POHLEDOVÝ
- OCELOVÉ CW PROFILY 120MM/625MM + MINERÁLNÍ VATA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL 15MM

S3

POZNÁMKY:

OKNA: TROJSKLO  $U_w=0,61$  kW/h, RÁM DŘEVĚNÝ S HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM Z EXTERIÉRU  $U_f=0,65$  kW/h SLAVONA PROGRESSION

DVEŘE: DŘEVĚNÉ S DŘEVENOU ZÁRUBNÍ,  $U=0,7$  kW/h SLAVONA TREND

KP ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE  $\varnothing 110$  mm

OP ODVĚTRÁVÁNÍ PODLOŽÍ  $\varnothing 110$  mm

450 m.n.m =  $\pm 0,000$  BPV.

VEDOUČÍ	VYPRACOVALA	KONZULTANT	FAKULTA STAVEBNÍ VŠB-TU OSTRAVA KATEDRA: ARCHITEKTURY 226	
ING. ARCH. RADIM VÁCLAVÍK	JANA ŠČURKOVÁ	ING. JIŘÍ TESLÍK, Ph.D.	FORMÁT	2xA4
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE- VARIANTA DŘEVOSTAVBA			DATUM	05/2020
			OBOR	AST
			ŠK.ROK	2019/2020
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP	MĚŘITKO M 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1-3		

