

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
ČÍSLO	NÁZEV	m2	STĚNY	PODLAHY	STROPY
1.01	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	26,28	POHLEDOVÝ CLT PANEL	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	POHLEDOVÝ CLT PANEL
1.02	KOUPELNA	2,51	KERAMICKÝ OBKLAD	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	SÁDROKARTON
1.03	WC	1,72	KERAMICKÝ OBKLAD	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	SÁDROKARTON
1.04	CHODBA	3,46	SÁDROKARTON	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	SÁDROKARTON
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,92	SÁDROKARTON A POHLEDOVÝ CLT PANEL	LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + EPOXI NÁTĚR	SÁDROKARTON

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

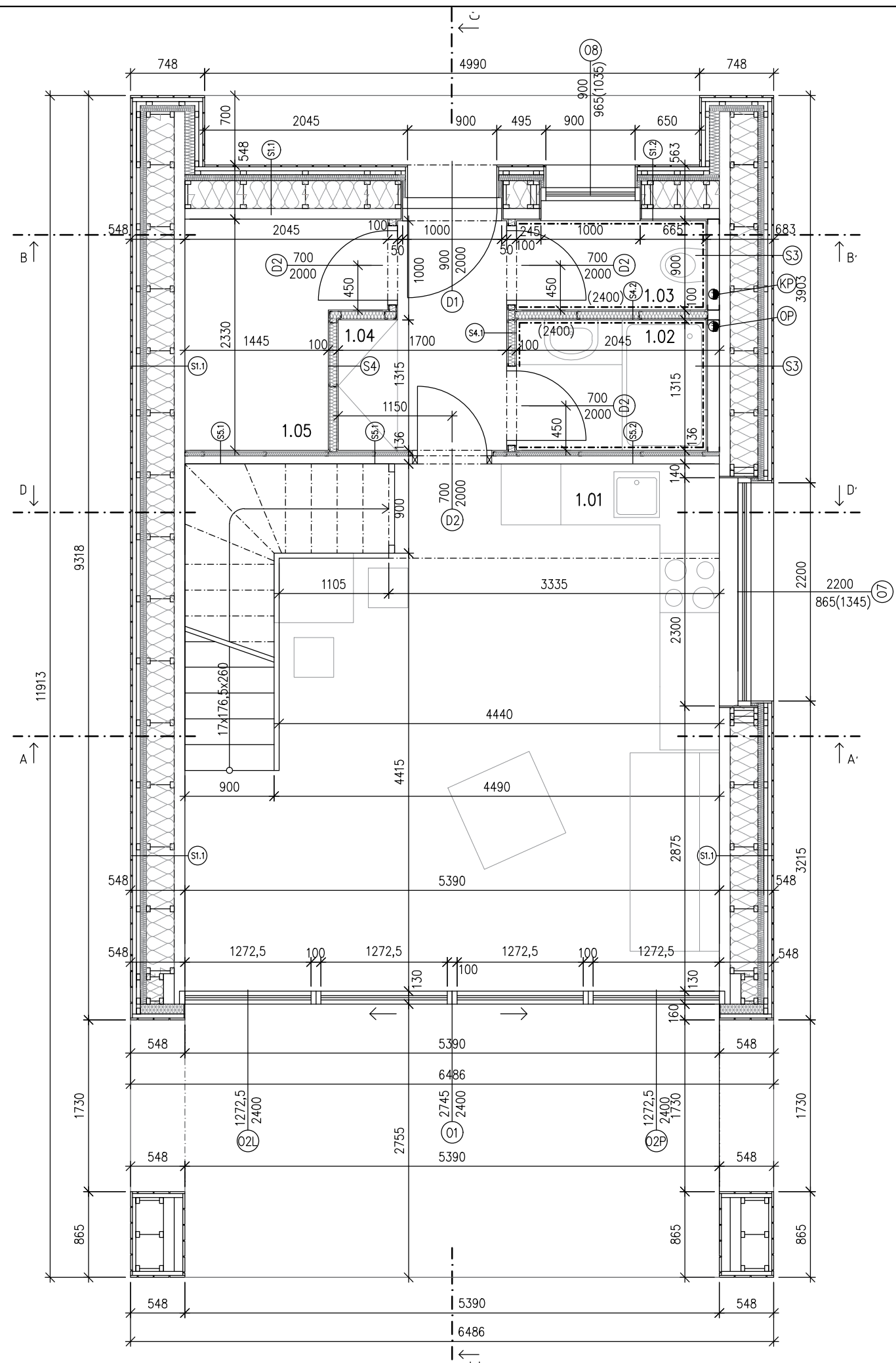
⊙ OP ODVĚTRÁVÁNÍ PODLAŽÍ $\varnothing 110$ mm

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
 - (S1.2) + SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL 15MM.
 - (S1.2) + KERAMICKÝ OBKLAD
- ⊙ 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
 - KERAMICKÝ OBKLAD
- ⊙ S3
- (S4.2) + KERAMICKÝ OBKLAD
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL 15MM
 - OCELOVÉ CW PROFILY 70MM/625MM + MINERÁLNÍ VATA
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL 15MM
 - (S4.1) (S4.2) + KERAMICKÝ OBKLAD
- ⊙ S4
- (S5.2) + KERAMICKÝ OBKLAD
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL 15MM
 - OCELOVÉ CW PROFILY 40MM/625MM + MINERÁLNÍ VATA
 - CLT PANEL, DEKPANEL D 81 B POHLEDOVÝ
- ⊙ S5



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

VEDOUCÍ	VYPRACOVALA	KONZULTANT	FAKULTA STAVEBNÍ VŠB-TU OSTRAVA KATEDRA: ARCHITEKTURY 226	
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 PŮDORYS 1.NP			MĚŘITKO M 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1-2