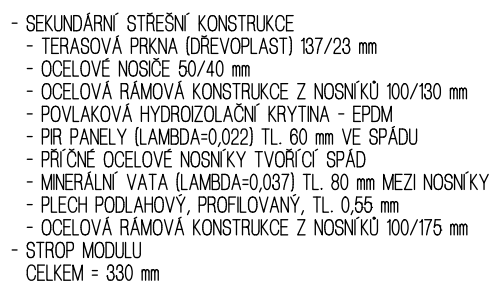


- PRIMÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE = STROP MODULU
- TRAPEZOVÝ STŘEŠNÍ PLECH T29, POZINKOVANÝ - 29 mm
- PRŮČNÉ OCELOVÉ NOSNÍKY ZINOVANÉ U72x3
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm (100+60), LAMBDA=0,033
- OCELOVÉ NOSIČE PODHLEDU
- PAROTESNĚNÁ FOLIE 0,2 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm
- CELKEM = 240 mm



LEGENDA
PLOCHA STŘECHY S1 = 117,00 m ² VČETNĚ ATKOVÉHO RÁMU
PLOCHA STŘEŠNÍ TERASY S2 = 72,00 m ²

— VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNA NA STŘEŠE OBJEKTU MDL
ZAŘÍZENÍ BUDOU ULOŽENA NA OCELOVÉ RÁMY, KTERÉ BUDOU KOTVENY K RÁMŮM MODULŮ
POPIS ZAŘÍZENÍ - VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY

- HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KAZETA BOND
- OSB DESKA HYDROFOBIZOVANÁ TL. 12 mm
- ATIKOVÝ DŘEVĚNÝ RÁM Z HRANOLKŮ 80/40, SLOUPKY Å 1,0 m
- MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm MEZI SLOUPKY RÁMU
- OSB DESKA HYDROFOBIZOVANÁ TL. 12 mm

NAVRŽENÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = +/-0,000 = 246,28 m.n.m. (BPV)

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR
MÍSTO STAVBY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
p.č. 4/15, 4/1, k.ú. ČERNÁ POLE
ING. KAREL PELIKÁN
ING. ARCH. JIŘÍ PELIKÁN
06/2020

atelier pelikán

Elpova 22, Brno 28, 628 00
mobil : +420 732 732 950
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ODVODNĚNÍ STŘECHY A TERASY

M = 1:50

04-A