



- VENKOVNÍ TERASA
- TERASA JE DIMENZOVÁNA NA ZATÍŽENÍ 800 kg / m<sup>2</sup>
  - POVRCH TVORÍ TERASOVÁ DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA 137/23 mm, MAX. DÉLKA = 4,0 m
  - TERASOVÁ PRKNA BUDOU KŁADENA NA SYSTÉMOVÉ NOSIČE POMOCÍ KLIPŮ A VRUTŮ
  - SYSTÉMOVÉ NOSIČE 50/50 mm BUDOU PODEPRĚNY BETONOVÝMI PATKAMI A DLAŽDICEMI
  - BETONOVÉ PODPĚRY BUDOU ULOŽENY NA DROBNOU DŘÍ FRAKCE 4-8 mm, TL. 40 mm
  - PODKLADNÍ VRSTVU BUDE TVORIT ZHUTNĚNÝ ŠTERK FRAKCE 16-32 mm, TL. 150 mm, KTERÝ BUDE ULOŽEN NA GEOTEXTILII
  - PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉHO VÝROBCE A DODAVATELE DŘEVOPLASTOVÉ TERASY

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

## NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
MÍSTO STAVBY	p.č. 4/15, 4/1, k.ú. ČERNÁ POLE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL PELIKÁN
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ PELIKÁN
DATUM	06/2020

atelier pelikán

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



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY