

DEADPOOL A WOLVERINE

(DEADPOOL & WOLVERINE)

Premiéra: 25.7.2024

MARVEL STUDIOS USA 2024



Réžia: Shawn Levy

Scenár: Shawn Levy, Ryan Reynolds, Rhett Rees, Paul Wernick, Zeb Well

Hudba: Rob Simonsen

Kamera: George Richmond

Hrajú: Ryan Reynolds, Hugh Jackman, Emma Corrin, Morena Baccarin, Rob Delaney, Leslie Uggams, Karan Soni, and Matthew Macfadyena iní...

Hrajú v slovenskom znení: Daniel Fischer, Milo Král, Martin Mňahončák, Lenka Libjaková, Judita Hansman, Jakub Ružička, Michal Rovňák, Veronika Strapková, Miroslava Belancová, Roman Ferienčík, Jakub Gogál, Daniel Ratimorský a ďalší...

Šesť rokov po udalostiach z filmu Deadpool 2 (2018) žije Wade Wilson pokojným životom, pretože časy žoldniera Deadpoola nechal za sebou, až kým ho Úrad pre časové odchýlky (TVA) - byrokratická organizácia, ktorá existuje mimo času a priestoru a monitoruje časovú os - nevtiahne do novej misie. Keďže jeho domovský vesmír čelí existenčnej hrozbe, Wilson sa neochotne pridá k ešte neochotnejšiemu Wolverineovi na misii, ktorá zmení dejiny Marvel MCU.

Deadpool & Wolverine je pripravovaný americký superhrdinský film na motívy komiksových postáv Deadpool a Wolverine od Marvelu, ktorý produkujú spoločnosti Marvel Studios, Maximum Effort a 21 Laps Entertainment a distribuuje Walt Disney Studios Motion Pictures. Bude to 34. filmom v Marvel Cinematic Universe (MCU) a pokračovanie filmov Deadpool (2016) a Deadpool 2 (2018). Film režíruje Shawn Levy podľa scenára, ktorý napísal spolu s Ryanom Reynoldsom, Rhettom Reesom, Paulom Wernickom a Zebom Wellom. Reynolds a Hugh Jackman sa predstavia v hlavných úlohách ako Deadpool, respektíve Wolverine, spolu s Emmou Corrin a Matthewom Macfadyenom.

Prístupnosť: nevhodné pre vekovú kategóriu maloletých do 18 rokov

Obsahové deskriptory: vulgarizmy, násilie, diskriminácia

Žáner: akčné, sci-fi, fantasy,

Verzia: 2D a 3D so slovenským dabingom, 2D a 3D so slovenskými titulkami, IMAX 3D so slovenskými titulkami

Stopáž: 127 minút

Formát: 2D DCP, zvuk 5.1, 2D ATMOS, 3D zvuk 5.1., IMAX 3D

