

Skalní svah délky cca 100, výšky od cca 3m do 8m, horninové prostředí tvořené převážně permskými sedimenty (střídavě červenohnědými aleuropelity a pískovci), se zvětralínovým nadložím. V následujícím hodnocení RSR-PR dle metodiky Nemeton je hodnocena nejvyšší část svahu (zhruba uprostřed úseku), která se jeví vizuálně velmi riziková, m.j. kvůli lokálním převisům ve strmé skalní stěně. Níže v tabulce jsou objektivizované parametry podle terénní dokumentace dne 01.06.2020 (Ing. Petera).

ORIENTAČNÍ HODNOCENÍ RSR		
<b>RSR-PR:</b>	<b>65</b>	<b>kriticky labilní stav (dle metodiky Nemeton 2013)</b>

HLAVNÍ GEOTECHNICKÝ POPIS		
Generelní sklon svahu:	50° -75°	3
Výška skalního svahu:	3 - 8 m	2
Morfologická stavba:	skalní stěna tvoří jediný morfologický celek od paty po horní hranu, kde je případně s případným pozvolným přechodem do zemního svahu	5
Stav horninového masívu:	celkově R5, R6 - přechod do rozložených zemin třídy G, S či F	9
Hustota odlučnosti:	20 - 75 mm	7
Sklon ploch odlučnosti:	systém odlučnosti je ukloněn -15° až +15°	2
Vodní aktivita:	silné erozní působení vody	5
Exposice svahu:	odkrytý skalní svah, střední až silné zimní období	7
Vliv vegetace:	silně plošně narušené vzrostlými stromy a kořenovým systémem	9
Vzdálenost paty od objektů:	méně jak 1,5 m	9
Četnost opadávání:	pravidelné - po zimním období a po vydatných srážkách	7
Riziko ohrožení lidského zdraví:	vysoké	
Riziko ohrožení majetku:	vysoké (projíždějící auta)	
Typ ohrožení:	<b>přímé ohrožení pohybu osob a autodopravy na těsně přilehlé silnici III/32549</b>	
Hodnocení reální míry ohrožení:	<b>vysoké</b>	

Dokumentoval:	Datum dokumentace:
Ing. Jiří Petera	1.června 2020

*Zpracováno v programu Nemeton 2013, který byl realizován za finanční podpory z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu - systematizace sanací skal a skalních svahů - [www.nemeton2013.cz](http://www.nemeton2013.cz)*