



Montáž kotvené ocelové dvouzákrutové sítě
(od paty svahu až cca 3 - 5 m přes horní horizont)
+ Odbourávky skalních výchozů a zvětraliny v ploše

Úsek F
Těžký ochranný plot (výšky 1,0 - 1,5 m)
+ Lokální odbourání skalních výchozů v ploše svahu

Úsek G
Bez stabilizačních zásahů

Úsek D
Bez stabilizačních zásahů

Úsek C
Úhlová zeď
+ Lokální odbourání patních výchozů
či odtěžení zvětraliny a akumulovaných zemin

Úsek B
Bez stabilizačních zásahů

Úsek A
Úhlová zeď včetně odvodnění
+ Lokální odbourání patních výchozů
či odtěžení zvětraliny a akumulovaných zemin

G
Strmý svah bez projevů nestabilit

F
Velmi strmý svah se skalními výchozy,
náchylný k opadům, nestabilní

E
Velmi strmý svah s odřezem v patě,
náchylný k sesuvům, nestabilní

D
Strmý svah bez projevů nestabilit

C
Strmý svah s odřezem v patě,
náchylný k opadům, nestabilní

B
Strmý svah s lokálními
skalními výchozy, stabilní

A
Nově vzniklý odřez, náchylný
k opadům, s průsaky vody, nestabilní

NÁVRH STABILIZACE

- Vysvětlivky:
- lokalita byla rozdělena do úseků A až G
 - místní staničení (m) dokumentovaných částí skalního svahu (vztaženo k patě svahu, tj. k obrubě chodníku)
 - linie schematických geologických řezů (přílohy 2)

Vypracoval	Heteš		Soukromá kancelář pro průzkum a inženýrskou činnost IČO: 162 45 831
Odpov. řešitel	Ing. J. Petera		
Zakázka č.	JIP/1962/22	ING. JIŘÍ PETERA, Hradec Králové	
Datum	04/2022		
Akce: KVASINY - skalní sesuv			
PODROBNÁ SITUACE - návrh stabilizace			
měřítko 1 : 500	souřadnicový systém S-JTSK	výškový systém Bpv	
Objednatel: 2G geolog s.r.o.		příloha 1/2	
Mapový podklad: Martin Vaňous GEODÉZIE			