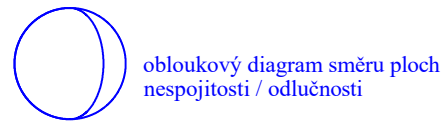
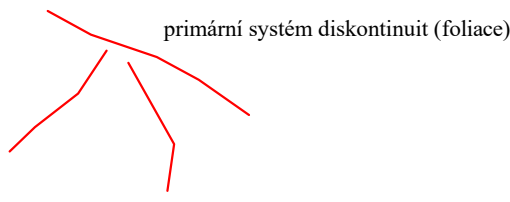


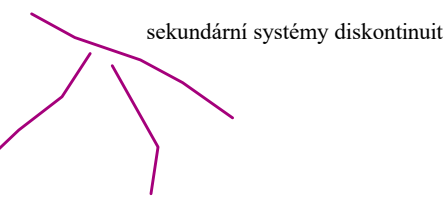
PARAMETRY KLASIFIKACE HORNINOVÉHO MASIVU:



obloukový diagram směru ploch nespojitosti / odlučnosti



primární systém diskontinuit (foliace)

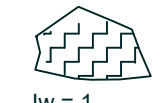


sekundární systémy diskontinuit



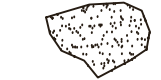
navětralá žula

Jw = 1
RQD = 60
RMR = 73 (stupeň 2 - dobrá)
JRC = 2-4

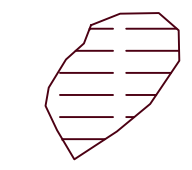


zvětralá žula


Jw = 1
RQD = 0-10
RMR = 30-40 (stupeň 4 - špatná)
JRC = 2-4



svahoviny



oblast kritického rizika řízení

 iGEO s.r.o. nám. 28. října 1899/11 Černá Pole, 602 00 Brno e-mail: ivan.pouli@igeo.cz web: www.igeo.cz mobil.: 608 022 443	Projekce iGEO s.r.o.		
	Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59, Liberec 1	
	Název zakázky:	IGP pro posouzení kvality skalní stěny most ul. Hradbani a Dr. Milady Horákové, Liberec	
	Zpracoval:	Měřtko:	Datum :
Mgr. J. Věšek		1 : 500 (4xA4)	12/2021
Analýza kvality skalního masívu			Účet:
			Číslo přílohy:
			2