

Příloha 1 (příloha k výkresu č.1)

Interpretace primární krajinné struktury

Kód plochy	Charakteristika PKS				Limitující faktor PKS	Přírodní riziko a limit
	Hydrogeologie	Geologie	Pedologie	Svah	Interpretace vlastností	
A	Regionální izolátor - flyš	Magurský flyš, Pestré vrstvy jílovců	Kambizemě, hnědozemě	do 6°	Bez omezení	O území ostatní
B	Regionální izolátor - flyš	Magurský flyš, Pestré vrstvy jílovců	Kambizemě, hnědozemě, pararendziny	12°-17°	Nebezpečí vodní eroze a částečně sesuvů, dané sklonem	L 1 - území obtížně využitelná
C	Regionální izolátor - flyš	Spraše, sprašové hlíny, Magurský flyš	Kambizemě, hnědozemě, pararendziny	nad 17°	Sesuvná území daná sklonem a podložím	L 2 - území nevyužitelná
D	Regionální izolátor - flyš	Fluviální písky, písčité štěrky	Černice, gleje, fluvizemě	do 6°	Údolnice - dráha soustředěného odtoku	R 1 - území citlivá
E	Regionální izolátor - flyš	Spraše, sprašové hlíny, magurský flyš	Kambizemě, hnědozemě, pararendziny, K - silně náchylné	do 6°	Vysoký potenciál eroze na kvalitní půdě, daný snadnou erodovatelností půdy	R 1 - území citlivá
F	Regionální izolátor - flyš	Magurský flyš, Pestré vrstvy jílovců	Kambizemě, hnědozemě, pararendziny	6°-12°	Nebezpečí vodní eroze dané sklonem	R 1 - území citlivá
G	Regionální izolátor - flyš	Spraše, sprašové hlíny, magurský flyš	Kambizemě, hnědozemě, pararendziny, K - nejnáchylnější	do 6°	Nejvyšší potenciál eroze na kvalitní půdě, daný nejsnadnější erodovatelností půdy	R 2 - území zranitelná
H	Regionální izolátor - flyš	Spraše, sprašové hlíny, magurský flyš	Kambizemě, hnědozemě, K - nejnáchylnější a silně n.	6°-17°	Kombinace půdy náchylné k erozi a svahu, nebezpečí eroze	R 2 - území zranitelná
I	Průlinový kolektor	Fluviální písčito jílovitý sediment	Fluvizemě, černice	do 6°	Propustné podloží v nivě, nebezpečí znečištění podzemních vod	R 2 - území zranitelná
J	Průlinový kolektor	Fluviální písčito jílovitý sediment	Fluvizemě modální	do 6°	Propustné podloží v nivě, nebezpečí znečištění podzemních vod, nebezpečí záplav	R 2 - území zranitelná
K	Průlinový kolektor	Fluviální písčito jílovitý sediment	Fluvizemě modální, K - nejnáchylnější a silně n.	do 6°	Propustné podloží v nivě, nebezpečí znečištění podzemních vod, riziko záplav, půda náchylná k erozi	R 2 - území zranitelná