

Příloha 1 (příloha k výkresu č.1)

Interpretace primární krajinné struktury (PKS)

Kód plochy	Charakteristika PKS	Limitující faktor PKS	Přírodní riziko a limit
A	slínovce vápňité / kambizemě / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
B	pískovce / kambizemě / rovina nebo sklon do 7° / puklinový kolektor	-	0 území ostatní
C	slínovce vápňité / kambizemě / rovina nebo sklon do 7° / puklinový kolektor	-	0 území ostatní
D	fluviální písky a štěrky / kambizemě oglejené / rovina nebo sklon do 7° / průlinovo - puklinový kolektor	propustný geologický substrát, vysoká hladina podzemní vody	R2 území zranitelná
E	pískovce / kambizemě / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
F	fluviální písky a štěrky / gleje / rovina nebo sklon do 7° / průlinovo - puklinový kolektor	propustný geologický substrát, nasycený podzemní vodou, neúrodné půdy	R2 území zranitelná
G	fluviální písky a štěrky / fluvizemě / rovina nebo sklon do 7° / průlinovo - puklinový kolektor	propustný geologický substrát, často zaplavovaná území	R2 území zranitelná
H	kamenito-hlinité sedimenty / kambizemě vyluhované / svah nad 7° / puklinový kolektor	málo propustný geologický substrát s nízkou stabilitou na svahu nad 7°	L2 území nevyužitelná
I	kamenito-hlinité sedimenty / kambizemě modální / svah nad 7° / puklinový kolektor	málo propustný geologický substrát s nízkou stabilitou na svahu nad 7°	L2 území nevyužitelná
J	pískovce / kambizemě vyluhované / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
K	slínovce a jílovce / kambizem / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
L	slínovce a jílovce / kambizem vyluhovaná / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
M	fluviální písky a štěrky / pseudoglej / rovina nebo svah do 7° / puklinový kolektor	propustný geologický substrát nasycený podzemní vodou	R2 území zranitelná
N	kamenito-hlinité sedimenty / pseudoglej / svah nad 7° / puklinový kolektor	málo propustný geologický substrát s nízkou stabilitou na svahu nad 7°	L2 území nevyužitelná
O	pískovec / pararendzina / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
P	slínovec vápňitý / kambizem vyluhovaná / svah nad 7° / puklinový kolektor	svah nad 7°, erozní ohrožení	R1 území citlivá
Q	fluviální písky a štěrky / kambizemě vyluhované / rovina nebo svah do 7° / puklinový kolektor	propustný geologický substrát nasycený podzemní vodou	R2 území zranitelná
R	kamenito hlinité sedimenty / kambizemě vyluhované / svah nad 17° / průlinovo - puklinový kolektor	velmi prudké svahy s málo propustným geologickým substrát s nízkou stabilitou	R2 území zranitelná