



Zdroj podkladové mapy: Mapová služba WMS, Katastrální mapa ČÚZK © 2023



- Hranice řešeného území**
- Izolační zeleň s terénní úpravou pro ochranu zástavby
 - Jezy
 - Rezerva pro jilhozápadní ochvat díle ŽÚR
 - Vodní nádrže
 - Vodní toky
 - Hranice parcel KN
- Navržená opatření**
- Návrh předčistění v místě výusti JK
 - Pročištění a posouzení upchaného propustku
 - Pročištění částečně upchaného propustku
 - Agrotechnická opatření
 - Ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
 - Ochranné zatravnění
 - Protierozní příleš s mezí a stromy
 - Revitalizace vodního toku
 - Stromofaďi s ochranným zatravněním
 - Návrh tůň, rozlivu
 - Vyloučení pěstování erozně neb. plodin

KÓD	NÁZEV OPATŘENÍ	KÓD	NÁZEV OPATŘENÍ
Bez_Kal_REVIT_11	částečná revitalizace bez změny trasy koryta	Klat_ROZL_2	tůň v místě zaústění HOZ
Bez_Kal_ST_ZATR_2	stromofaďi s ochranným zatravněním	Klat_ROZL_3	tůň a otevření HOZ, rozliv, odtrubnění toku
Bez_PROP_1	pročištění částečně upchaného propustku	Klat_RZ_ZATR_2	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
Bez_PROP_2	pročištění a posouzení upchaného propustku	Klat_VYUST_1	návrh předčistění v místě výusti JK
Bez_ST_ZATR_1	stromofaďi s ochranným zatravněním	Klat_ZATR_11	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_10	ochranné zatravnění	Klat_ZATR_12	zatravnění údolnice
Bez_ZATR_4	ochranné zatravnění	Klat_ZATR_13	zatravnění údolnice
Bez_ZATR_5	ochranné zatravnění	Klat_ZATR_14	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_6	zatravnění údolnice	Klat_ZATR_2	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_7	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_8	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_9	ochranné zatravnění	Taj_REVIT_1	tůň s širším litorálním pásmem
Kal_Taj_REVIT_9	revitalizace formou rozvolnění toku	Taj_Tup_REVIT_10	částečná revitalizace bez změny trasy koryta
Kal_Taj_RZ_ZATR_1	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň	Taj_ZATR_1	ochranné zatravnění
Kal_ZATR_3	ochranné zatravnění	Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění
Klat_AGT_1	agrotechnická opatření	Tup_PRUL_1	protierozní příleš s mezí a stromy
Klat_AGT_2	agrotechnická opatření	Tup_VENP_1	vyloučení pěstování erozně neb. plodin
Klat_AGT_3	agrotechnická opatření	Tup_VENP_2	vyloučení pěstování erozně neb. plodin
Klat_PRUL_2	protierozní příleš s mezí a stromy		
Klat_REVIT_1	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_2	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_3	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_4	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_5	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_6	revitalizace formou tůňových rozlitin		
Klat_REVIT_7	částečná revitalizace bez změny trasy koryta		

		Výškový systém: Bpv Zpracovatel: Atregia s.r.o. Vážného 99/10, 621 00 Bno-Řečkovice info@atregia.cz		Investor: Plzeňský kraj Šerouпова 18 306 13 Píseň	
Soudržný systém JTSK		HlP: Ing. Roman Przybyla		Zpracoval: Ing. Ondřej Tučka	
Název akce: Územní studie povodí Úhlavy od Bezděkova po Klatovy		Název výkresu: Návrh - Voda v krajině		Datum: 04/2024 Stupeň: Studie Měřítko: 1:5 000 Číslo zakázky: 129/2023 Formát: 12x44 Číslo výkresu: Číslo par:	
				08	