

Vodohospodářská a protierozní opatření

Kód	Návrh
Bez_Kal_REVIT_11	revitalizace formou tůňových rozlín
Bez_Kal_ST_ZATR_2	stromořadí s ochranným zatravněním
Bez_ST_ZATR_1	stromořadí s ochranným zatravněním
Bez_ZATR_10	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_4	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_5	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_6	zatravnění údolnice
Bez_ZATR_7	ochranné zatravnění
Bez_ZATR_9	ochranné zatravnění
Kal_Taj_REVIT_9	revitalizace formou rozvolnění toku
Kal_Taj_RZ_ZATR_1	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
Kal_ZATR_3	ochranné zatravnění
Klat_AGT_1	agrotechnická opatření
Klat_AGT_2	agrotechnická opatření
Klat_AGT_3	agrotechnická opatření
Klat_PRUL_2	protierozní průleh s mezí, stromy a cestou
Klat_REVIT_1	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_2	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_3	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_4	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_5	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_6	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_REVIT_7	revitalizace formou tůňových rozlín
Klat_ROZL_2	tůňe v místě zaústění HOZ
Klat_ROZL_3	tůňe a otevření HOZ, rozliv, odtrubnění toku
Klat_RZ_ZATR_2	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
Klat_ZATR_11	ochranné zatravnění
Klat_ZATR_12	zatravnění údolnice
Klat_ZATR_13	zatravnění údolnice
Klat_ZATR_14	ochranné zatravnění
Klat_ZATR_2	ochranné zatravnění
Taj_REVIT_8	revitalizace formou tůňových rozlín
Taj_ROZL_1	tůň s širším litorálním pásmem
Taj_Tup_REVIT_10	revitalizace formou tůňových rozlín
Taj_ZATR_1	ochranné zatravnění
Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění
Tup_PRUL_1	protierozní průleh s mezí a stromy
Tup_VENP_1	vyloučení pěstování erozní neb. plodin
Tup_VENP_2	vyloučení pěstování erozní neb. plodin

Struktura krajiny a propustnost

Kód	Návrh
Bez_C_1	navržená cesta
Bez_C_2	navržená cesta se stromořadím
Bez_C_3	navržená cesta se stromořadím
Bez_IZ_1	izolační zeleň
Bez_Kal_Taj_Tup_ST_1	stromořadí
Bez_ST_2	stromořadí
Bez_ST_4	stromořadí
Bez_ST_5	stromořadí
Kal_Klat_CKL_2	cyklostezka
Kal_Klat_ST_6	stromořadí
Kal_STUP_1	stromořadí dle ÚP
Kal_Taj_CST_4	navržená cesta se stromořadím
Kal_Taj_USES_3	místní biokoridor
Klat_C_3	navržená cesta
Klat_C_4	navržená cesta
Klat_CKL_1	cyklostezka
Klat_IZ_2	izolační zeleň
Klat_IZ_3	izolační zeleň
Klat_IZ_10	stromořadí
Klat_ST_7	stromořadí
Klat_ST_8	stromořadí
Klat_ST_9	stromořadí
Klat_STUP_2	stromořadí dle ÚP
Klat_USES_5	realizace prvku ÚSES
Klat_USES_6	realizace prvku ÚSES
Kor_ST_3	stromořadí
Taj_C_2	navržená cesta
Taj_CST_1	navržená cesta se stromořadím
Taj_IZ_4	izolační zeleň
Taj_USES_4	realizace prvku ÚSES
Tup_USES_1	realizace prvku ÚSES
Tup_USES_2	realizace prvku ÚSES

- hranice řešeného území
- hranice parcel
- hranice katastrálního území
- parcely v majetku ČR / PK / obce
- rezerva pro jihozápadní obchvat dle ZÚR
- vodovodní řad
- kanalizace
- ochranné pásmo elektrického vedení
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné pásmo sdělovacího vedení
- ochranné pásmo telekomunikačního vedení

- ÚSES - stav**
- místní biocentrum
- místní biokoridor
- regionální biokoridor
- ÚSES - návrh**
- místní biocentrum
- místní biokoridor
- regionální biokoridor

- Navržené prvky**
- Obytnost a propustnost:**
- odpočívadlo
- přechod pro chodce
- obnova mostku
- lávka
- umístění vybavenosti
- lavička
- cyklostezka
- naučná stezka
- navržená cesta
- navržená cesta se stromořadím
- mola k posezení
- zázení pro návštěvníky
- rekreační areál pískovny

- Struktura krajiny:**
- stromořadí
- stromořadí dle ÚP
- stávající stromořadí k obnově
- izolační zeleň
- realizace prvku ÚSES
- vymezení říční nivy

- Protierozní a vodohospodářská opatření:**
- Pročištění a posouzení upchaného propustku
- Pročištění částečně upchaného propustku DN
- Návrh předčištění v místě výusti JK
- plochy modrozelené infrastruktury
- agrotechnická opatření
- ochranné zatravnění
- ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
- ochranné zatravnění a stromořadí
- revitalizace toku
- tůň
- tůňe a otevření HOZ, rozliv, odtrubnění toku
- vyloučení pěstování erozní neb. plodin

Zdroj podkladové mapy: Mapová služba WMS - ZM 10, Katastrální mapa, ČÚZK © 2024



Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

		Zpracovatel: Atregia s.r.o. Váňského 99/10, 621 00 Brno-Řežkovice info@atregia.cz	Investor: Plzeňský kraj Sirozova 13 306 13 Pízeň
HIP: Ing. Barbora Májková	Zpracoval: Ing. Marie Machalová	Zpracovatel části PD: Ing. Ondřej Tučka	
Název akce: Územní studie povodí Úhlavy od Bezděkova po Klatovy		Datum: 04/2024 Stupeň: Studie Měřítko: 1:5 000 Číslo zakázky: 129/2023	Autorizační razítok:
Název výkresu: Návrh - Přehledová mapa		Formát: 12xA4 Číslo výkresu:	Číslo paré:
		14	