



Vodohospodářská a protierozní opatření

Kód	Návrh
Bez_Kal_REVIT_11	revitalizace formou třířvkových 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 rozvolněného 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 průřeh s mezi, stromy a cestou
Klat_REVIT_1	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_2	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_3	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_4	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_5	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_6	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_REVIT_7	revitalizace formou třířvkových rozlín
Klat_ROZL_2	tříř s místě zaústění HOZ
Klat_ROZL_3	tříř s otevřením HOZ, rozlív, 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 třířvkových rozlín
Taj_ROZL_1	tříř s širším litorním pásmem
Taj_Tup_REVIT_10	revitalizace formou třířvkových rozlín
Taj_ZATR_1	ochranné zatravnění
Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění
Tup_PRUL_1	protierozní průřeh s mezi a stromy
Tup_VENP_1	vyloučení pěstování erozně neb. plodin
Tup_VENP_2	vyloučení pěstování erozně neb. plodin

Struktura krajiny a propustnost

Kód	Návrh
Bez_C_1	navržená cesta
Bez_CST_2	navržená cesta se stromořadím
Bez_CST_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 upravený
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	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
Klat_IZ_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
Taj_USES_1	realizace prvku ÚSES
Taj_USES_2	realizace prvku ÚSES

- Stávající prvky**
- ☛ hranice řešeného území
 - ☐ hranice parcel
 - ☐ hranice katastrálního území
 - ☐ rezerva pro jihozápadní obchvat dle ZÚR
 - ÚSES - stav
 - ☐ místní biocentrum
 - ☐ místní biokoridor
 - ☐ regionální biokoridor
 - ☐ regionální biocentrum
 - ÚSES - návrh
 - ☐ místní biocentrum
 - ☐ místní biokoridor
 - ☐ regionální biokoridor

- Navržené prvky**
- ☛ kostel
 - ☛ kaple
 - ☛ kříž
 - ☛ odpočívadlo
 - ☛ pískovna
 - ☛ Tupadelské skály
 - ☛ bývalý mlýn
 - ☛ zaniklý panský dvůr
 - ☛ zřícenina tvrze
 - ☛ místo výhledu
 - ☐ cyklostezka
 - ☐ cyklotrasa
 - ☐ turistická trasa
 - ☐ Spiessova NS
 - ☐ stávající stromořadí
 - ☐ plochy luk a humen dle ÚP
 - ☐ zastavitelná plocha dle ÚP

- Plošná zeleň:**
- ☐ lada s dřevinami
 - ☐ les
 - ☐ rozptýlená dřevinná vegetace
 - ☐ travobylinná vegetace podél svodnice
 - ☐ trvalý travní porost
- Land use:**
- ☐ zástavba
 - ☐ plocha těžby
 - ☐ orná půda
 - ☐ vodní tok
 - ☐ vodní nádrž

- 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 pískovny
 - ☐ 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 upaného propustku
 - ☐ Pročištění částečně upaného propustku DN
 - ☐ Návrh předčištění v místě výstupu JK
 - ☐ plochy modrozelené infrastruktury
 - ☐ agrotechnická opatření
 - ☐ ochranné zatravnění
 - ☐ ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň
 - ☐ ochranné zatravnění a stromořadí
 - ☐ protierozní průřeh s mezi a stromy (a cestou)
 - ☐ revitalizace toku
 - ☐ tříř s otevřením HOZ, rozlív, odtrubnění toku
 - ☐ vyloučení pěstování erozně neb. plodin

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

PLZEŇSKÝ KRAJ ZDRAVÁ KRAJINA

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Atrégia	Zpracovatel: Atrégia s.r.o. Václavské 99/10, 621 00 Brno-Řežkovice info@atregia.cz	Investor: Plzeňský kraj Sirováckova 18 306 13 Plzeň
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		
Formát: 12x44		
Číslo výkresu: Číslo paré:		
Návrh - Hlavní výkres		
12		