


Kód návrhu	Změna oproti stávajícím ÚP	Plocha dle stávajících ÚP
Bez_Kal_REVIT_11	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy zemědělské, poli
Bez_Kal_ST_ZATR_2	stromořadí s ochranným zatravněním	plochy zemědělské, poli
Bez_ST_ZATR_1	stromořadí s ochranným zatravněním	plochy zemědělské
Bez_ZATR_10	ochranné zatravnění	plochy bydlení, poli
Bez_ZATR_4	ochranné zatravnění	plochy zemědělské, přírodní
Bez_ZATR_5	ochranné zatravnění	plochy zemědělské
Bez_ZATR_6	zatravnění údolnice	plochy zemědělské
Bez_ZATR_7	ochranné zatravnění	plochy zemědělské
Bez_ZATR_9	ochranné zatravnění	plochy zemědělské, obytné venkovské
Kal_Taj_REVIT_9	revitalizace formou rozvolnění toku	plochy luk a humen
Kal_Taj_RZ_ZATR_1	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň	plochy poli
Kal_ZATR_3	ochranné zatravnění	plochy bydlení
Klat_PRUL_2	protierozní průleh s mezi a stromy	plochy poli
Klat_REVIT_1	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy poli, obchvat
Klat_REVIT_2	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy poli, luk a humen, obchvat
Klat_REVIT_3	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy luk a humen
Klat_REVIT_4	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy luk a humen
Klat_REVIT_5	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy luk a humen
Klat_REVIT_6	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy poli
Klat_REVIT_7	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy luk a humen
Klat_REVIT_8	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy luk a humen
Klat_ROZL_2	tříň v místě zaústění HOZ	plochy luk a humen
Klat_ROZL_3	tříň a otevření HOZ, rozlín, odtrubnění toku	plochy luk a humen
Klat_RZ_ZATR_2	ochranné zatravnění a rozptýlená zeleň	plochy luk a humen, obchvat
Klat_ZATR_11	ochranné zatravnění	plochy luk a humen, obchvat
Klat_ZATR_12	zatravnění údolnice	plochy poli
Klat_ZATR_13	zatravnění údolnice	plochy poli
Klat_ZATR_14	ochranné zatravnění	plochy poli
Klat_ZATR_2	ochranné zatravnění	plochy poli, obchvat
Klat_ZATR_8	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy ÚSES
Taj_REVIT_10	revitalizace formou tříňových rozlín	plochy ÚSES
Taj_ZATR_1	ochranné zatravnění	plochy poli
Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění	plochy poli
Tup_PRUL_1	protierozní průleh s mezi a stromy	plochy poli

Kód návrhu	Změna oproti stávajícím ÚP	Plocha dle stávajících ÚP
Bez_C_1	navržená cesta	plochy zemědělské
Bez_CST_2	navržená cesta se stromořadím	plochy zemědělské, obchvat
Bez_CST_3	navržená cesta se stromořadím	plochy zemědělské
Bez_IZ_1	izolační zeleň	plochy bydlení
Bez_Kal_Taj_Tup_ST_1	stromořadí	plochy zemědělské
Bez_ST_2	stromořadí	plochy zemědělské
Bez_ST_4	stromořadí	plochy zemědělské
Bez_ST_5	stromořadí	plochy zemědělské, dopravní infrastruktura
Kal_Klat_CKL_2	cyklostezka	plochy poli
Kal_Klat_ST_6	stromořadí	plochy poli
Kal_Taj_CST_4	navržená cesta se stromořadím	plochy poli
Klat_C_3	navržená cesta	plochy luk a humen, obchvat
Klat_C_4	navržená cesta	plochy poli
Klat_CKL_1	cyklostezka	plochy poli, vesnické
Klat_IZ_2	izolační zeleň	plochy poli, výrobní - zemědělství
Klat_IZ_3	izolační zeleň	plochy vesnické
Klat_ST_10	stromořadí	plochy poli
Klat_ST_7	stromořadí	plochy luk a humen, vesnické
Klat_ST_8	stromořadí	plochy luk a humen
Klat_ST_9	stromořadí	plochy poli, luk a humen, obchvat
Kor_ST_3	stromořadí	plochy zemědělské
Taj_C_2	navržená cesta	plochy luk a humen
Taj_CST_1	navržená cesta se stromořadím	plochy poli
Taj_IZ_4	izolační zeleň	plochy luk a humen, výrobní - zemědělství


- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- hranice parcel
- rezerva pro jihozápadní obchvat dle ZÚR
- změna oproti územním plánům
- navržená lávka přes Úhlavu

- ÚSES upravený územní studií:
- místní biokoridor funkční
  - místní biokoridor nefunkční
  - místní biocentrum nefunkční

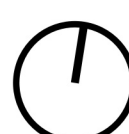
Zdroj podkladové mapy: Mapová služba WMS - ZM 10, Katastrální mapa, ČÚZK © 2024



PLZEŇSKÝ KRAJ



ZDRAVÁ KRAJINA



Společný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

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