



Kód návrhu	Změna oproti stávajícím ÚP	Plocha dle stávajících ÚP
Bez_Kal_REVIT_11	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy zemědělské, polí
Bez_Kal_ST_ZATR_2	stromořadí s ochranným zatravněním	plochy zemědělské, polí
Bez_ST_ZATR_1	stromořadí s ochranným zatravněním	plochy zemědělské
Bez_ZATR_10	ochranné zatravnění	plochy bydlení, polí
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, obytný venkovské
Bez_ZATR_9	ochranné zatravnění	plochy zemědělské, obytný venkovské
Kal_Taj_REVIT_9	revitalizace formou rozvolnění toku	plochy luk a humen
Kal_Taj_RZ_ZATR_1	ochranné zatravnění a rozptýlená zelen'	plochy polí
Kal_ZATR_3	ochranné zatravnění	plochy polí
Klat_PRUL_2	protorozní průlez s mezi a stromy	plochy polí
Klat_REVIT_1	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy polí, obchvat
Klat_REVIT_2	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy polí, luk a humen, obchvat
Klat_REVIT_3	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy luk a humen
Klat_REVIT_4	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy luk a humen
Klat_REVIT_5	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy luk a humen
Klat_REVIT_6	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy polí
Klat_REVIT_7	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy luk a humen
Klat_ROZL_2	tóně v místě zaústění HOZ	plochy luk a humen
Klat_ROZL_3	tóně a otevření HOZ, rozliv, odtrubnění toku	plochy luk a humen
Klat_RZ_ZATR_2	ochranné zatravnění a rozptýlená zelen'	plochy luk a humen, obchvat
Klat_ZATR_11	ochranné zatravnění	plochy luk a humen, obchvat
Klat_ZATR_12	zatravnění údolnice	plochy polí
Klat_ZATR_13	zatravnění údolnice	plochy polí
Klat_ZATR_14	ochranné zatravnění	plochy polí, obchvat
Klat_ZATR_2	ochranné zatravnění	plochy polí, obchvat
Taj_ZATR_8	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy ÚSES
Taj_ROZL_1	tóně s sítěním litornálním pásmelem	plochy luk a humen
Taj_Tup_REVIT_10	revitalizace formou tůrových rostlin	plochy ÚSES
Taj_CST_1	ochranné zatravnění	plochy polí
Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění	plochy polí
Tup_PRUL_1	protorozní průlez s mezi a stromy	plochy polí

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 zelen'	plochy bydlení
Bez_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 polí
Kal_Klat_ST_6	stromořadí	plochy polí
Kal_Taj_CST_4	navržená cesta se stromořadím	plochy polí
Klat_C_3	navržená cesta	plochy luk a humen, obchvat
Klat_C_4	navržená cesta	plochy polí
Klat_CKL_1	cyklostezka	plochy polí, vesnické
Klat_IZ_2	izolační zelen'	plochy polí, výrobni - zemědělství
Klat_IZ_3	izolační zelen'	plochy vesnické
Klat_ST_10	stromořadí	plochy polí
Klat_ST_7	stromořadí	plochy luk a humen, vesnické
Klat_ST_8	stromořadí	plochy luk a humen, vesnické
Klat_ST_9	stromořadí	plochy 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 polí
Taj_IZ_4	izolační zelen'	plochy luk a humen, výrobni - 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 studii:  
■■■■■ místní biokoridor funkční  
■■■■■ místní biokoridor nefunkční  
■■■■■ místní biocentrum nefunkční

<b>PLZEŇSKÝ KRAJ</b>	<b>ZDRAVÁ KRAJINA</b>
Současný systém: JTSK	Výškový systém: Bpv
<b>Atregia</b>	Zpracovatel: Atregia s.r.o. Vážného 99/10, 621 00 Brno-Řečkovice info@atregia.cz
HIP: Ing. Barbora Májková	Zpracovatel: Ing. Marie Machalová
Název akce:	Investor: Plzeňský kraj Skroupova 18 306 13 Plzeň
Územní studie povodí Úhlavy od Bezděkova po Klatovy	Zpracovatel části PD: Ing. Ondřej Tučka
Datum: 04/2024	Autorizační razitko:
Stupeň: Studie	
Měřítko: 1:5 000	
Číslo zakázky: 129/2023	
Formát: 12x44	
Číslo výkresu:	
Číslo výkresu:	
Návrh - Výkres změn	Číslo paré:
	13