



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

- Hranice řešeného území
- Hranice katastrálního území
- Opatření podporující retenci v extralivnu**
 - Agrotechnická opatření
 - Ochranné zatravnění a rozptýlená zelená
 - Ochranné zatravnění
 - Protierozní průlehy s mezi a stromy
 - Revitalizace vodního toku
 - Stromofaadi s ochranným zatravněním
 - Návrh tůň, rozlivu
 - Vyloučení pěstování erozní neb. plodin
 - Izolační zeleň s terénní úpravou pro ochranu zastávky
- Opatření podporující retenci vody v sítěch**
 - Návrh ploch pro zpracování studie proveditelnosti MZI
 - Rezerva pro jihozápadní ochvat díle ZÚR
- Kanalizace**
 - Výúst dešťové kanalizace
 - Výúst jednotné kanalizace (VKV)
- Kanalizace**
 - Jednotná kanalizace
 - Spílašková kanalizace
 - Dešťová kanalizace
- Plochy v sítěch**
 - Budovy a bloky budov
 - Ostatní plocha v sítěch
 - Plochy zeleně
 - Parkoviště
 - Parkoviště
 - Hranice zastavěného území obce
 - Vodní nádrž
 - Vodotěč
 - Hranice parcel KN

KÓD	NÁZEV OPATŘENÍ	KÓD	NÁZEV OPATŘENÍ
Bez_Kal_REVIT_11	ústečná revitalizace bez změny trasy koryta	Klat_MZI_8	Parkoviště - návrh propustných ploch
Bez_Kal_ST_ZATR_2	stromofaadi s ochranným zatravněním	Klat_MZI_9	Průmyslový areál - návrh zpracování komplexní studie MZI
Bez_MZI_1	Návrh zpracování studie MZI pro zasakování dešťových vod	Klat_PRUL_2	protierozní průlehy s mezi a stromy
Bez_ST_ZATR_1	stromofaadi s ochranným zatravněním	Klat_REVIT_1	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_10	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_2	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_4	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_3	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_5	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_4	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_6	zatravnění údolnice	Klat_REVIT_5	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_7	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_6	revitalizace formou tůňových rozlitin
Bez_ZATR_9	ochranné zatravnění	Klat_REVIT_7	ústečná revitalizace bez změny trasy koryta
Kal_Taj_REVIT_9	revitalizace formou rozvolnění toku	Klat_ROZL_2	tůňe v místě zúžení HOZ
Kal_Taj_RZ_ZATR_1	ochranné zatravnění a rozptýlená zelená	Klat_ROZL_3	tůňe a otevření HOZ, rozliv, odtrubnění toku
Kal_ZATR_3	ochranné zatravnění	Klat_RZ_ZATR_2	ochranné zatravnění a rozptýlená zelená
Klat_AGT_1	agrotechnická opatření	Klat_ZATR_11	ochranné zatravnění
Klat_AGT_2	agrotechnická opatření	Klat_ZATR_12	zatravnění údolnice
Klat_AGT_3	agrotechnická opatření	Klat_ZATR_13	zatravnění údolnice
Klat_MZI_10	Parkoviště - návrh propustných ploch	Klat_ZATR_14	ochranné zatravnění
Klat_MZI_11	Parkoviště - návrh propustných ploch	Klat_ZATR_15	ochranné zatravnění
Klat_MZI_3	Parkoviště - návrh propustných ploch	Taj_REVIT_8	revitalizace formou tůňových rozlitin
Klat_MZI_4	Parkoviště - návrh propustných ploch	Taj_REVIT_10	ústečná revitalizace bez změny trasy koryta
Klat_MZI_5	Parkoviště - návrh propustných ploch	Taj_ZATR_1	ochranné zatravnění
Klat_MZI_6	Parkoviště - návrh propustných ploch	Taj_ZATR_8	ochranné zatravnění
Klat_MZI_7	Průmyslový areál - návrh zpracování komplexní studie MZI	Tup_MZI_2	Parkoviště - návrh propustných ploch
		Tup_PRUL_1	protierozní průlehy s mezi a stromy
		Tup_VENP_1	vyloučení pěstování erozní neb. plodin
		Tup_VENP_2	vyloučení pěstování erozní neb. plodin

Atregia
Souřadný systém: JTSK Výřkový systém: Bpv

Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Vládkova 99/10, 621 00 Brno-Řečkovice
info@atregia.cz

Zpracovatel: Ing. Ondřej Tučka

Investor: Plzeňský kraj
Škroupova 18
306 13 Písek

HIP: Ing. Raman Przybyla

Název akce: Územní studie povodí Úhlavy od Bezděkova po Klatovy

Název výkresu: Návrh - Koncepte hospodaření se srážkovou vodou v krajině a v sítěch

Investor: Plzeňský kraj
Škroupova 18
306 13 Písek

Formát: 12x44
Číslo výkresu: Číslo par:

Datum: 04/2024
Stupeň: Studie
Měřítko: 1:5 000
Číslo zakázky: 129/2023

Autizační razítko:

09