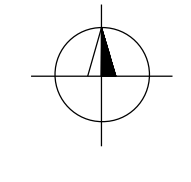


Legenda

- hranica katastrálneho územia
 - obec PPU
 - pôľohy
 - Pôľnohospodárska pôda
 - Orní pôda
 - orná pôda
 - Trvalý trávny porast
 - Trvalý trávny porast
 - Nepoľnohospodárska a nelesná pôda
 - Vodné plochy a nádvoria
 - vodný tok s prirodzeným korytom
 - odvodňovací kanál
 - ochranná leňdza
 - Lesná pôda
 - lesný pozemok
 - Užívacie pomery v obvode PPU
 - AGRO-MOLD GROUP s.r.o.
 - AGRO-PERFECT s.r.o.
 - AGRO-MOLD akciová spoločnosť
 - OZM s.r.o.
 - TA-TRANS s.r.o.
- Zastavané plochy a nádvoria
 - zastavaná plocha
 - železnica - regionálna a celotážra dráha
 - Ostatná plocha
 - hrisko
 - šašička odpadových vôd (ČOV)
 - regulačná stanica
 - areál Mesto, areál KSK
 - požreň hnojisko
 - stanica
 - vlečka
 - nelesná drevinná vegetácia prírodneho charakteru (fagynery lesných ekosystémov) (142206)



Zhotoviteľ: PPU VYV 3002 2018 zriadené spoločnosťou Projeť s.r.o. Engineering, s.r.o. Hlavný inžinier: M. Mijerčák Miesto: Kút, 020 01 Prešov Mobil: 090 31072655	Kým: Kotlíček	Okres: Kotlíček - okolie	Obec: Mladá nad Bodvou
Staviteľ: AGRO-MOLD GROUP s.r.o. AGRO-PERFECT s.r.o. AGRO-MOLD akciová spoločnosť OZM s.r.o. TA-TRANS s.r.o.	Katalizátor úlohy: Mladá nad Bodvou	Názov projektu: PPU Mladá nad Bodvou	Sponzor úlohy: OZM Kotlíček - okolie PPU
Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav			
Úloha číslo, počet listov: 0	Názov grafickej časti: 02/22	Dátum: 11.02.2022	Dátum: 11.02.2022
Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák	Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák	Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák	Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák
Dátum: 09.02.2022	Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák	Dátum: 11.02.2022	Miesto a prívravok: Ing. M. Mijerčák
Staviteľov výstav: Juk	Staviteľov výstav: Juk	Staviteľov výstav: Juk	Staviteľov výstav: Juk
Výkonný systém: Bps	Výkonný systém: Bps	Výkonný systém: Bps	Výkonný systém: Bps
Mierka: 1:5000	Mierka: 1:5000	Mierka: 1:5000	Mierka: 1:5000
Formát: A4	Formát: A4	Formát: A4	Formát: A4
Číslo čiar, počet čiar: 0	Číslo čiar, počet čiar: 0	Číslo čiar, počet čiar: 0	Číslo čiar, počet čiar: 0