

Harka Településrendezési terv Szabályozási terv



JELMAGYARÁZAT

- módosítással érintett terület
- Határvonalak**
- közigazgatási határ
- belterületi határ
- módosított belterületi határ
- szabályozási vonal
- építési övezet határa
- építési hely határa
- Értékvédelem**
- M műemlék
- műemléki környezet határvonala
- nyilvántartott régészeti lelőhely
- Egyéb jelek**
- telken belüli kötelező fűstűs
- megszüntető jel
- 3 méteres parti sáv vonala
- Vonalas létesítmények**
- meglévő 20 kV-os elektromos légvezeték és védőtávolsága
- tervezett 20 kV-os elektromos földkábel
- Beépített és beépítésre szánt terület**
- Lakóterület**
- Lj falusias
- Lkc kertvárosias
- Vi településközpont vegyes
- Különleges terület**
- K_{id} idegenforgalmi központ területe
- K_{sp} sportpálya terület
- K_y temető terület
- Gazdasági terület**
- Gks kereskedelmi szolgáltató terület
- Gip egyéb ipari
- Beépítésre nem szánt terület**
- Közlekedési terület**
- K₀M mellékút
- K₀GY települési gyűjtőút
- K₀ kiszolgáló út
- K₀GYA gyalogút
- K₀P parkoló
- Közműterület**
- K₀M
- Zöldterület**
- Z_{kp} közpark
- Z_{kk} közpark
- Erdőterület**
- E_v védelmi célú erdő
- Egyéb terület**
- V vízgazdálkodási terület

Harka község Önkormányzata Képviselő-testületének
..... számú rendeletének I. számú melléklete

REGIOPLAN		Környezet- és Településtervező KFT. 9022 Győr, Ujkapu u. 13. Tel: +36 90 903 8214, 829 751 e-mail: regioplan@regioplan.hu
Megrendelő neve:	Harka község Önkormányzata	Munkaszám:
Munka neve:	Harka településrendezési terv módosítás	Rp. 1.224-9
Munkarész neve:	Szabályozási terv	Méretarány:
Rajz cím:	Szabályozási és övezeti terv I.	Rajzszerű:
Felkészítő településtervező:	Településrendezés társtervező:	SZ-J1
Kalmár Ágnes TT 08-0479	Benkei Mária	Dokumentálás dátuma:
Felkészítő közlekedéstervező:	Felkészítő közlekedéstervező:	2021.03.
Róder Tibor Tl0 08-0133	Ferenczi Huba Tl0 08-0253 Tl0 08-0253 Tl0 08-0253	Felkészítő táj- és kertépítész tervező:
	Pekkeré Szabó Piroka TK-08-0073	

A tervezési alaptérkép az állami adatok felhasználásával készült