

## 6. melléklet a 7/2023.(V.31.) önkormányzati rendelethez

## Beruházási (felhalmozási) kiadások előirányzata beruházásonként

forintban !

Beruházás megnevezése	Teljes költség	Kivitelezés kezdési és befejezési éve	Felhasználás 2022. XII.31-ig	2022. évi előirányzat	2022. év utáni szükséglet	2022.évi módosított előirányzat	2022.évi Teljesítés
1	2	3	4	5	6=(2-4-5)		
Műfüves sportpálya létesítése		2022		18 850 000			
járda, út felújítása, építése		2022		4 649 583			
óvodai játszóudvar létesítése		2022		2 216 110			
vízvezető hálózat kiépítése		2022		132 372 804			
Bethlen Gábor Alap - rendezvény szervezés		2022		2 000 000			
szoftver vásárlása							21 929
járda felújítás anyagköltsége							1 304 929
anyagktg járda építéséhez							724 995
járda felújítása anyagktge							1 631 177
MN 0237 hrsz. ingatlan vásárlása							50 000
projekt előkészítési feladatok piachoz							2 314 000
előleg számla a játszótérhez							913 356
kerítés építése							913 356
ablak, ajtó vásárlása							366 685
fitnesz pálya előleg számla							4 095 000
műfüves sportpálya előlegszámla							5 280 000
öntött futópálya és fitness pálya végszámla							9 555 000
műfüves sportpálya végszámla							12 320 000
bázis állomás, telefonkészülék vásárlása							46 382
Alcatel telefon vásárlása (Eü-i szolg)							12 870
ASUS laptop vásárlása (2db)							282 677
játszótér eszközei előlegszámla							1 866 000
zászló vásárlása							32 343
ablak, szövegháló vásárlása							37 638
szívó berendezés vásárlása							429 134
falítérkép beszerzése							84 000
buborékgép vásárlása							31 087
babazászló vásárlása							20 000
projekt előkészítési feladatok ellátása							416 000
játszótéri játékok végszámla							1 866 070
előleg számla játszótér 3.							1 458 000
laphinta vásárlása							16 693
dekortábla készítése							27 400
játszótéri eszközök kifizetése 2022							1 458 050
Hegesztő készlet vásárlása							72 430
Beruházási célú előz.Áfa teljesítése							12 680 414
<b>ÖSSZESEN:</b>				<b>160 088 497</b>		<b>669 701 051</b>	<b>60 327 615</b>