



MĚSTO ÚJEZD U BRNA
Podkladové materiály pro 4. zasedání
Zastupitelstva města Újezd u Brna konané dne 20. 4. 2023



10. Smlouva o bezúplatném převodu veřejné infrastruktury č. EVS-FPR/0015/2023/UUB

Připravila: Ing. Petra Burešová
Prezentuje: Ing. Marie Kozáková
Počet příloh: 4

Důvodová zpráva:

Dne 20. 3. 2023 byl vydán MěÚ Šlapanice, odborem životního prostředí, kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla „Prodloužení vodovodního řádu pro 4 RD v lokalitě u MŠ v Újezdu u Brna“, proto je nyní Zastupitelstvu předkládána ke schválení Smlouva o bezúplatném převodu veřejné infrastruktury č. EVS-FPR/0015/2023/UUB, uzavíraná v souladu se Smlouvou o územním rozvoji č. EVS-FPR/0001/2021/UUB uzavřenou v roce 2021 s investory: Ivana Mácová, Nádražní 515, 664 53 Újezd u Brna, Ing. Tomáš Macan, č. p. 75, 561 52 Verměřovice a Mgr. Miriam Macanová, Lidická 700, 664 53 Újezd u Brna, Petr Michálek, Rozprýmova 996, 664 53 Újezd u Brna, Hana Šimková, Nádražní 764, 664 53 Újezd u Brna.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Smlouva o bezúplatném převodu veřejné infrastruktury č. EVS-FPR/0015/2023/UUB**
- Příloha č. 2 Kopie Smlouvy o územním rozvoji č. EVS-FPR/0001/2021/UUB**
- Příloha č. 3 Kolaudační souhlas č. j. SLP-OŽP/21720-23/SKR ze dne 20. 3. 2023**
- Příloha č. 4 Protokol o předání infrastruktury**

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Újezd u Brna rozhodlo uzavřít a schvaluje Smlouvu o bezúplatném převodu veřejné infrastruktury č. EVS-FPR/0015/2023/UUB s investory: Ivana Mácová, trvale bytem Nádražní 515, 664 53 Újezd u Brna, Ing. Tomáš Macan, trvale bytem Verměřovice č. p. 75, 561 52 Verměřovice a Mgr. Miriam Macanová, trvale bytem Lidická 700, 664 53 Újezd u Brna, Petr Michálek, trvale bytem Rozprýmova 996, 66453 Újezd u Brna, Hana Šimková, trvale bytem Nádražní 764, 66453 Újezd u Brna, a pověřuje starostku města podpisem smlouvy.

Odpovědné osoby:

	Zpracovatel	Předkladatel	Hlavní účetní města Správce rozpočtu	Příkazce operace
Jméno	Ing. Petra Burešová	Ing. Petra Burešová	Ing. Jana Jarošová	Ing. Marie Kozáková
Podpis				