

32. ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA MĚSTA JILEMNICE

konané dne 22. 6. 2022

1. FINANCE

1.1. Rozpočtové opatření – přesun výdajů

Vzhledem k přesunu rekonstrukce MŠ Zámecká na další rok (z důvodů nepřihlášení se žádné firmy do výběrového řízení na realizaci a potřebě provádění oprav v době letních prázdnin) je navržen přesun částí prostředků na dofinancování zvýšených výdajů u probíhajících projektů a na pokrytí výdajů na nové projekty. Dále navržen převod částky 1.150.000 Kč do rozpočtové rezervy.

- **Komunikace Hanče a Vrbaty - rekonstrukce - veřejné osvětlení (+1.803.000 Kč)**

V rámci projektu rekonstrukce komunikace Hanče a Vrbaty je třeba mimo inženýrské sítě vybudovat v lokalitě nové veřejné osvětlení (LED technologie), včetně provedení nových kabelových rozvodů ve vlastní ulici Hanče a Vrbaty s trasou vodovodu. Dále provést výměnu rozvaděče VO – REVO4 a mimo pozemky dotčené stavbou vodovodu a kanalizace provést propojení na ulici Krkonošská a propojení na ulici Jizerská. Kromě vlastního vybudování veřejného osvětlení je ve výdajích zahrnuto zpracování projektové dokumentace, dopracování projektové dokumentace u komunikace, autorský dozor a kácení zeleně.

- **Projekt oprava ohradní zdi 1. etapa – dofinancování (+1.170.000 Kč)**

Projekt opravy ohradní zdi je vzhledem k finanční náročnosti rozdělen na 2. etapy (pro rok 2022 ve výši 4.814 tis. Kč, pro rok 2023 ve výši 3.043 tis. Kč). Přípravě projektu i veřejné zakázky bylo věnováno značné úsilí a byly vynaloženy nemalé finanční prostředky (zejména na projekt, posudek arboristy, administrace veřejné zakázky externistou). V původním rozpočtu projektu nebylo počítáno s razantním nárůstem cen stavebních materiálů. Finální cena opravy ohradní zdi vzešla z vítězných nabídek dodavatelské firmy, kde bylo počítáno s nekomplikovaným archeologickým dohledem. V případě významnějších archeologických nálezů bude nutné uvolnit další finanční prostředky. Oprava ohradní zdi bude v letošním roce podpořena dotací z Libereckého kraje ve výši 1 mil Kč.

- **Veřejné osvětlení – zpracování světelně-technických parametrů VO a kompletní žádosti o dotaci z Národního plánu obnovy pro rok 2022, firma ELECTROSUN, s. r. o., (+345.000 Kč)**

V rámci projektu dojde ke zpracování světelně-technických parametrů pro osvětlení pozemních komunikací v souladu s normami ČSN EN 13 201 a ČSN EN 12 464-2 a k vytvoření podkladů pro žádost o dotaci z Národního plánu obnovy na obnovu cca 500 ks svítidel veřejného osvětlení, včetně zajištění předání žádosti v listinné i elektronické podobě v souladu s podmínkami výzvy. Výstupem bude žádost o dotaci se všemi přílohami v elektronické podobě.

- **Projektová dokumentace veřejného osvětlení (VO) Na Drahách a na Žuliánce (+130.000 Kč)**

Pro rok 2023 je plánována rekonstrukce komunikace Na Drahách a na Žuliánce (součinnost s přeložkou vrchního vedení ČEZ a provedením vodovodu a kanalizace). Při této příležitosti je nutné vypracovat projektovou dokumentaci pro nové provedení VO, tak jak tomu již bylo v provedené lokalitě Spořilov. Odhad plánované platby za vypracování projektové dokumentace VO vychází z porovnání trasy a řešení v ulici Hanče a Vrbaty. Soutěž na dodavatele bude vhodné uskutečnit na podzim letošního roku (přibližně ve stejný čas, kdy bude probíhat soutěž na níže uvedený bod „Rekonstrukce komunikace Na Drahách“).

- **Rekonstrukce komunikace Na Drahách a na Žuliánce projekt (+622.000 Kč)**

S VHS byla dohodnuta prioritní investiční akce na rok 2023 týkající se rekonstrukce komunikace, vodovodu, kanalizace v ulici Na Drahách. V letošním roce je nutné provést geodetické zaměření stavby a přípravu podkladů pro VHS na výběr zhotovitele stavby. Tak jako v ostatních lokalitách zajišťuje dokumentaci na vlastní komunikaci město Jilemnice, projekt na vodovod a kanalizaci je již vypracován v režii VHS Turnov.

- **Příprava území k bytové výstavbě – Nouzov - vícenáklady (+ 500.000 Kč)**

V průběhu realizace stavby v roce 2022 bylo zjištěno, že i zbývající část neprovedených komunikací má neúnosné podloží po měření, provedeném Romanem Vybíralem. Navržené řešení předpokládá snížení pláně o 20 cm, doplnění kamenivem frakce 32 - 63. Požadovaná částka na vícepráce je zatím odhadem z již provedené části komunikace (délka 1/3 provedené komunikace představuje částku 141.000 Kč).

- **Projekt – dešťová kanalizace Na Drahách a na Žuliánce (+230.000 Kč)**

Pro roky 2024 (případně 2025) je plánována Rekonstrukce vodárenských zařízení v prostoru Na Drahách a na Žuliánce. V této oblasti je zvýšená potřeba řešení svodu a zádrže dešťových vod. Rozpočtovaná částka vychází z nabídky na zpracování projektu od projekční kanceláře, která zpracovává v této lokalitě vodovod a kanalizaci. Na dobré řešení svodu a zádrže dešťových vod bude navazovat dokumentace na chodníky a komunikace (předpoklad v roce 2023).

- **Projekt – zprovoznění budovy autobusového nádraží (+1.400.000 Kč)**

Výdaje na projekt zprovoznění budovy autobusového nádraží ve spolupráci s firmou EnergoGas Invest, s. r. o., která budovu vlastní. V rámci projektu dojde k opravě budovy a dlouhodobému pronájmu budovy městem Jilemnice.

Usnesení č. 1/32ZM/22 schvaluje rozpočtové opatření ZM č. 2 /2022:

		Příjmy	Výdaje
Výdaje:	Rekonstrukce MŠ Zámecká		-7 350 000,00
Výdaje:	Komunikace Hanče a Vrbaty - rekonstrukce - veřejné osvětlení		1 803 000,00
Výdaje:	Zachov. a obn.kult. památek města - ohradní zeď v parku		1 170 000,00
Výdaje:	Veřejné osvětlení - projekt úspory el. energie		345 000,00
Výdaje:	Na Drahách a Na Žuliánce - rekonstrukce veř. osvětlení - projekt VO		130 000,00
Výdaje:	Na Drahách a Na Žuliánce - rekonstrukce komunikace - projekt		622 000,00
Výdaje:	Příprava území k bytové výstavbě - Nouzov - vícenáklady		500 000,00
Výdaje:	Na Drahách a Na Žuliánce - dešťová kanalizace - projekt		230 000,00
Výdaje:	Autobusové nádraží - oprava budovy		1 400 000,00
Výdaje:	Neinvestiční rozpočtová rezerva		1 150 000,00
	<i>Celkem změna rozpočtu příjmy / výdaje</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

Datum vyvěšení: 23. 6. 2022

V elektronické podobě vyvěšeno od: 23. 6. 2022

V elektronické podobě vyvěšeno do:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění:
Ing. Hana Trojanová