



PODKLAD PRO JEDNÁNÍ ZASTUPITELSTVA MĚSTA MNICHOVO HRADIŠTĚ DNE 23.04.2018

Smlouva o partnerské spolupráci při plánování a realizaci projektu „Lávka u Kofoly“

Předkládá: Mgr. Ondřej Lochman, PhD.

Zpracoval: Mgr. Ondřej Šindelář

Projednáno: rada města

Vyjádření Odb. FŠO: bez připomínek, v případě výdajů již v roce 2018 zahrnout potřebnou částku do rozpočtu.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města **schvaluje - neschvaluje** uzavření smlouvy o partnerské spolupráci při plánování a realizaci projektu „Lávka u Kofoly“ dle přiloženého návrhu s obcí Klášter Hradiště nad Jizerou, Klášter Hradiště nad Jizerou 2, 294 15, IČ 00238007.

Z: starosta města

T: 02.05.2018

Důvodová zpráva:

Na návrh obce Klášter Hradiště nad Jizerou proběhla schůzka mezi starosty obou obcí a následná dohoda na spolupráci při plánování a výstavbě lávky před Jizerou u areálu závodu Kofola. Smlouva o spolupráci již byla schválena zastupitelstvem obce Klášter Hradiště nad Jizerou.

V místě plánované lávky v minulosti (až do roku 1990) stála provizorní mostní konstrukce. Od té doby citelně chybí místo pro bezpečné překonání Jizery pěší či cyklo-dopravou. Vybudování lávky by umožnilo nejen každodenní přirozené propojení obou obcí pro občany, ale také rozvoj turistiky v návaznosti na plánovanou cyklostezku Greenway Jizera.

Smlouva počítá s rovným rozdělením nákladů mezi obě obce. Dopad odhadovaných celkových nákladů ve výši 7 – 9 mil. Kč na rozpočty obou obcí by bylo možné snížit zapojením dalších finančních zdrojů. V současné chvíli jednáme s firmou Kofola o příspěvku ve výši cca 2 mil. Kč. Vzhledem k tomu, že v současné chvíli neuvažujeme o zapojení dotačních prostředků do akce, by v případě hladkého průběhu přípravných a stavebních prací a za předpokladu schválení investice v rozpočtu města bylo možné stavbu dokončit v roce 2019.

Přiložené materiály:

1. Stručné představení projektu
2. Smlouva o partnerské spolupráci při plánování a realizaci projektu „Lávka u Kofoly“

V Mnichově Hradišti, 11.04.2018

Mgr. Ondřej Lochman, PhD.
starosta města