



Zápis z 8. jednání PS7 ITI: Sociální oblast		Datum:	14. 2. 2022
		Čas:	9:00 – 9:15
Téma:	Integrované řešení v sociální oblasti	Místo:	MS TEAMS
Účastníci:	Bartošová Iva, Flégr Ondřej, Hoffman Filip, Horák Martin, Janošková Lenka, Králová Pavlína, Kudynová Michaela, Luxová Hana, Nevrklová Marie, Pochobradská Radka, Potůčková Pavlína, Procházková Jana, Šimůnek Marek, Šustek Vojtěch, Tetrao Michaela, Zeman Jiří, Žíla Jan		
Přílohy:	Prezentace M. Kudynové, schválené integrovaného řešení v sociální oblasti		
<p>1) Přivítání, seznámení s programem – M. Kudynová</p> <p>2) Návrh integrovaného řešení v sociální oblasti – aktualizace – M. Kudynová</p> <ul style="list-style-type: none">- Kudynová: Představení aktualizace integrovaného řešení dle změn vzešlých z předchozího jednání PS7; upřesnění, že všechny v termínu zaslané změny byly vypořádány.- k aktualizaci integrovaného řešení neproběhla diskuze, nikdo z členů PS7 návrh nerozporoval <p>Usnesení PS7 8/1: <i>Pracovní skupina 7 (Sociální oblast) schvaluje předložený návrh integrovaného řešení „Podpora nezávislého života znevýhodněných osob v Hradecko-pardubické aglomeraci“ a doporučuje nositeli ITI jeho předložení na nejbližší jednání Řídícího výboru.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- podrobnosti viz prezentace <p>3) Diskuze</p> <ul style="list-style-type: none">- dotaz Procházková: Jaký bude další postup a role pracovní skupiny? – Kudynová: Integrovaná řešení za všechny pracovní skupiny budou předložena ke schválení RV ITI dne 23. 2. 2022. Následně nositel dopracuje koncepční část Strategie (analytická a návrhová část), které opět schválí RV ITI a následně také Zastupitelstvo města Pardubic. Následovat bude příprava programových rámců a výběr strategických projektů, pro které bude rezervována finanční alokace z prostředků ITI. Zopakování výzvy, aby všichni žadatelé konzultovali své projekty s CRR a informace o nich aktualizovali také v Monitorovacím systému ITI. <p>4) Závěr jednání</p>			
Příští jednání: bude upřesněno			

Zapsala: Michaela Kudynová

