

Zápis z 27. jednání Řídícího výboru Integrovaného plánu rozvoje města Náchoda – problémová zóna u nemocnice konaného ve dnech 17.5. - 22.5.2013

27. jednání Řídícího výboru se uskutečnilo formou mailové komunikace.

Osloveni byli e-mailem všichni členové Řídícího výboru, za partnery IPRM byli osloveni jejich jednající zástupci.

Oslovení členové ŘV a partneři:

1. Jan Birke – starosta města Náchoda
2. Ing. Tomáš Šubert – místostarosta města Náchoda
3. Mgr. Drahomíra Benešová – místostarostka města Náchoda
4. Ing. Boris Oláh – předseda Osadního výboru SUN
5. František Molík – Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, jednatelství Náchod
6. Ing. Jaroslava Justová – Sportovní zařízení města Náchoda, p.o.
7. Mgr. Roman Odvářka – ředitel ZŠ T.G. Masaryka v Náchodě
8. Jiří Maršík – Technické služby Náchod, s.r.o.
9. Simona Hlavatá – Klub SUN Náchod, občanské sdružení – Mateřské centrum Hopsáček
10. Pavel Novák – Stavební bytové družstvo Náchod
11. Vladimír Příbyl – Správa budov Náchod, s.r.o.
12. Václav Voltr – Domov důchodců Náchod, p.o.
13. Mgr. Jaromír Vejrych – Městské středisko sociálních služeb Marie
14. Miroslav Čiháček – Společnost vozíčkářů a zdravotně postižených

Členové Řídícího výboru byli vyzváni, aby se vyjádřili k návrhu textu připravované 7. výzvy (pro oblast 5.2b šesté výzvy) pro předkládání žádostí na regeneraci bytových domů. Text výzvy zůstává shodný jako text výzvy předchozí včetně alokované částky. Žádný z oslovených členů Řídícího výboru neměl k textu výzvy výhrady, výzva tak byla schválena v navrhovaném znění. Návrh textu výzvy byl také zaslán k odsouhlasení na Ministerstvo pro místní rozvoj, které text výzvy rovněž schválilo. Předkládání žádostí v rámci 6. výzvy na regeneraci bytových domů ve vymezené zóně by tak mělo probíhat v měsících květen až červenec letošního roku, navrhovaná alokovaná částka na výzvu (dotační prostředky pro předložené projekty) je 7 mil. Kč.

Výzva bude ještě postoupena ke schválení v Radě města.

Zapsala: Romana Pichová

V Náchodě dne 22. května 2013