



Č. j.: MOaP/016646/26/RMOB_KOR
Sp. zn.: S-MOaP/014828/23/32

Zápis

průběhu 16. jednání komise pro otevřenou radnici a MA21

konaného dne 23.02.2026

Pořadové číslo jednání:	16
Místo konání:	zasedací místnost č. 235, ÚMOB MOaP, nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
Předsedající:	Ing. Rostislav Řeha
Přítomno:	9 členů komise
Další přítomní:	Mgr. Alexandr Nováček, Ph.D., Ing. Nikola Kubiczková, Mgr. Natálie Valošková
Omluveni:	Vladimír Redl
Neomluveni:	-
Zahájení:	15:30 hodin
Ukončení:	16:20 hodin
Zapisovatel:	Petra Karlová, administrátor komise

Program jednání komise:

1. Zahájení a odsouhlasení programu
2. Participativní rozpočet Náš obvod (prezentace)
3. Různé
4. Závěr

1. Zahájení

Ing. Řeha, předseda komise, přivítal přítomné hosty a členy komise a konstatoval, že komise je usnášeníschopná.

Ing. Řeha, předseda komise, představil členům komise přizvaného hosta – Mgr. Alexandra Nováčka, Ph.D., odborníka na strategické plánování z Katedry sociální geografie a regionálního rozvoje Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, a nechal dle jednacího řádu komisí hlasovat o jeho přítomnosti na jednání.

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel/lo se 0 hlasování.

Ing. Řeha, předseda komise, informoval o programu, který obdrželi všichni členové komise. Požádal přítomné, aby se vyjádřili, zda mají k programu nějaké připomínky, případně návrhy k doplnění.

Ing. Řeha, předseda komise, dal hlasovat o návrhu programu. Program jednání byl jednohlasně schválen všemi přítomnými členy komise.

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel/lo se 0 hlasování.

2. Participativní rozpočet Náš obvod (prezentace)

Mgr. Nováček, Ph.D., představil Studii využití vítězné lokality „Vnitroblok ul. Bachmačská“. Lokalita obdržela nejvíce hlasů v rámci participativního rozpočtu Náš obvod za rok 2025.

Studie je v současné době ve fázi doplňování konkrétních návrhů a vizualizací. Následně bude předložena osobám přítomným na proběhlém workshopu k připomínkování. Konečná verze bude představena na veřejném projednávání a poté bude předána projektantovi. Přesný termín veřejného projednání bude stanoven (předpoklad v měsíci květnu, ať mohou účastníci být přítomni, vzhledem k počasí, přímo na místě).

Mgr. Nováček, Ph.D., v úvodu přiblížil vítěznou lokalitu. V lokalitě se nachází zástavba domů, které jsou z větší míry obklopeny parky a zelení. Ve vnitrobloku je v jedné části betonová plocha obklopená stromy, zbylá část je zarostlá zelení, křovinami a stromy. Vnitroblok je ze zadní části oplocen protilehlými zahrádkami druhých domů.

Při tvorbě studie byly použity standardní procesy přípravy, analýza území, pozorování, dotazníkové šetření apod. Výsledky těchto metod jsou takové, že v současné době tráví lidé v lokalitě minimum svého volného času. Spíše kolem prochází, venčí psy, asfaltová plocha je pak používána pro odstavování vozidel. Na základě rozhovorů s místními se tedy nejedná o vyhledávané místo, což ale může být způsobeno jeho současným stavem.

Zveřejněného dotazníkového šetření, se i přes značnou propagaci, zúčastnilo pouze 33 osob. Většina respondentů se shodla na tom, že lokalita je ve špatném stavu, jedná se o nudný, zastaralý prostor. Na druhou stranu se zde lidé cítí bezpečně a prostor je dostatečně prostorný pro možnost úprav.

Největší prioritou navrhovaného projektu je zachování zeleně a přírodních prvků (v blízkosti se nachází Komenského sady a park Petra Bezruče). Prostor by měl být koncipován víceúčelově tak, aby jej mohly využívat všechny věkové generace. Bude zde umístěno posezení i herní prvky. Dle mapových podkladů je možno vnitroblok rozdělit na dvě části. První z nich bude tvořit tzv. pocket park. Stávající zeleň bude upravena, případně doplněna, přibude posezení a odpočinková místa. V druhé části, která je tvořena betonovým pláckem, bude zamezeno vjezdu motorových vozidel, která svým vjížděním ničí kořeny vzrostlých stromů lemujících prostor. Důraz bude kladen na zasakovací zeleň.

Mgr. Nováček, Ph.D., uvedl jako možnou inspiraci i pro další projekty sídliště Kamenec, kde je nově vybudováno dětské hřiště. Na realizaci se vedle projektantů podíleli také architekti, což by ocenil i v případě vnitrobloku na ul. Bachmačská.

Mgr. Nováček, Ph.D., informoval o průběhu realizace dalších vítězných lokalit. Plácek na ul. Jílové plní svou funkci. V rámci realizace ul. Mánesova se v současné době řeší procesní záležitosti.

Ing. Parchaňský, Ph.D., člen komise, vznesl dotaz na zasíťování pozemku, ať nejsou úpravy prvků v rozporu s technickou mapou. Mgr. Nováček, Ph.D., odpověděl, že tyto záležitosti bude ověřovat projektant a architekt. Následně proběhla diskuze.

Jana Rutová, RNDr., členka komise, vznesla dotaz, zda byl proveden rozbor stavu dřevin rostoucích ve vnitrobloku. Ing. Řeha, předseda komise, informoval, že městský obvod má informace o stavu svých dřevin na všech svých pozemcích zpracovány prostřednictvím webové stránky www.stromypodkontrolou.cz. Následně proběhla diskuze. Mgr. Nováček, Ph.D., sdělil, že by v rámci studie a realizace vítězné lokality ocenil spolupráci s experty v oblasti dendrologie a zahradní architektoniky.

Ing. Ambrož, člen komise, poděkoval za připravenou prezentaci a dotázal se, zda byla počítána průměrná participace veřejnosti, případně je znám celkový počet potenciálních respondentů, a jestli mají zástupci Ostravské univerzity zpětnou vazbu na výslednou podobu hřiště na sídlišti Kamenec. Mgr. Nováček, Ph.D., odpověděl, že byli osloveni občané spadající pod celou základní sídelní jednotku Jindřiška (cca 4000 obyvatel). Co se týká dětského hřiště na Kamenci, nemá Ostravská univerzita zpětnou vazbu. Následně proběhla diskuze.

Ing. Ambrož, člen komise, vznesl dotaz na možnou aplikaci vodních prvků ve vnitrobloku ul. Bachmačská. Mgr. Nováček, Ph.D., sdělil, že v lokalitě bude v maximální možné míře pracováno s dešťovou vodou, aby bylo zajištěno zavodňování stromů pomocí zasakovacích pásů. Aplikace dalších vodních prvků je technicky i finančně náročná. Stanovený objem prostředků v rámci participativního rozpočtu by nebyl dostačující. Následně proběhla diskuze.

Ing. Řeha, předseda komise, vznesl dotaz na termín, kdy bude studie kompletně zpracována. Mgr. Nováček, Ph.D., informoval, že návrh studie bude předložen osobám, které byly přítomny na workshopu. Zhruba za měsíc by pak měla být studie i s připomínkami předána městskému obvodu. Následně pak ještě proběhne veřejné projednávání. Konkrétní projektant prozatím není stanoven. Ing. Řeha, předseda komise, navrhl, aby byl projektant vybírán hned v počátcích tvorby studie za účelem vzájemné spolupráce.

Ing. Kubiczková, projektová manažerka, informovala, že pro aktuální ročník participativního rozpočtu bude od 01.03.2026 do 31.03.2026 možno podávat návrhy lokalit. Tyto návrhy budou následně předloženy k vyjádřením jednotlivým odborům úřadu městského obvodu, komisi a radě městského obvodu. Hlasování k jednotlivým návrhům bude probíhat od 01.06.2026 do 30.06.2026. Ing. Řeha, předseda komise, požádal odbor strategického rozvoje, školství a volnočasových aktivit, aby zjistil, zda bude nějaký návrh lokality podán i za náš úřad, jak tomu bylo i v minulých ročnících. K podání návrhů vyzval i přítomné členy komise.

Mgr. Nováček, Ph.D., informoval, že přípravy studií a návrhů podob vítězných lokalit v rámci participativního rozpočtu jsou značně limitovány stanovenými rozpočty, což může většinu lidí od podání návrhu odradit. Předem nelze ani odhadnout výslednou plochu a její podobu, která bude revitalizována. Následně proběhla diskuze.

3. Různé

V bodě různé nebyly vzneseny žádné dotazy ani připomínky.

4. Závěr

Ing. Řeha, předseda komise, ukončil jednání komise a poděkoval všem přítomným za účast. Termín dalšího jednání byl stanoven na **22.04.2026 od 15:30 hodin v zasedací místnosti č. 235**, 2. patro budovy Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, Ostrava. Pozvánka s návrhem programu bude členům komise zaslána prostřednictvím e-mailu.

Ing. Rostislav Řeha v. r.
předseda komise
dne 25.02.2026

Petra Karlová v. r.
administrátor komise
dne 25.02.2026

Přílohy

Prezenční listina