

Z8/37. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 5.4.2022

56. Strategie #brno2050 - návrh Akčního plánu Strategie - PROJEKTY 2021+

Anotace

V září 2020 schválilo Zastupitelstvo města Brna aktualizovanou podobu první části Strategie #brno2050 - dlouhodobou VIZI 2050. Následně proběhla aktualizace navazujícího střednědobého dokumentu - PLÁN 2030. Jeho aktualizovanou podobu schválilo Zastupitelstvo města Brna v březnu 2021. V průběhu roku 2021 proběhla příprava třetí a poslední části strategie - Akčního plánu PROJEKTY 2021+. Návrh tohoto Akčního plánu byl v únoru 2022 projednán Výkonným výborem Strategie a následně v březnu 2022 předložen Řídicímu výboru Strategie. Projednání Akčního plánu v orgánech města je finálním krokem schvalovacího procesu.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** Akční plán Strategie #brno2050 - PROJEKTY 2021+, který tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu.
- 2. schvaluje** seznam projektů města Brna, příspěvkových organizací a akciových společností města Brna v rámci Akčního plánu Strategie #brno2050, který tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu.
- 3. bere na vědomí** seznam projektů dalších subjektů mimo projekty města Brna, příspěvkových organizací a akciových společností města Brna Akčního plánu Strategie #brno2050, který tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu.
- 4. bere na vědomí** seznam projektů v zásobníku Akčního plánu Strategie #brno2050, který tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu.

Stanoviska

Radě města Brna předloženo na schůzi R8/211 dne 30. 3. 2022. Stanovisko bude sděleno.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno



Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno



28.3.2022 v 16:39

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 5
Příloha k usnesení (Strategie #brno2050_Akční plán PROJEKTY 2021+.pdf)	6 - 32
Příloha k usnesení (Příloha 1_Akční plán PROJEKTY 2021+_projekty města_schválení.pdf)	33 - 42
Příloha k usnesení (Příloha 2_Akční plán PROJEKTY 2021+_projekty dalších subjektů_na vědomí.pdf)	43 - 48
Příloha k usnesení (Příloha 3_Akční plán PROJEKTY 2021+_Zásobník projektů_na vědomí.pdf)	49 - 55

Důvodová zpráva

V září 2020 schválilo Zastupitelstvo města Brna aktualizovanou podobu první části **Strategie #brno2050** – dlouhodobou **VIZI 2050**. Následně proběhla aktualizace navazujícího střednědobého dokumentu – **PLÁN 2030**. Jeho aktualizovanou podobu schválilo Zastupitelstvo města Brna v březnu 2021. V průběhu roku 2021 proběhla příprava třetí a poslední části strategie – Akčního plánu **PROJEKTY 2021+**.

Akční plán strategie **#brno2050** se skládá ze tří hlavních částí:

- **IMPLEMENTACE** – definuje, jak bude strategie naplňována a provazována do každodenního chodu města včetně vazby na rozpočet, rozhodování atd. Popisuje **organizační strukturu** nezbytnou pro fungování strategie v praxi, **postup sběru projektů**, které se mohou stát součástí Akčního plánu, a případného rozpracování v rámci pracovních skupin, **kritéria a proces hodnocení** projektů, jak bude probíhat **aktualizace Akčního plánu**.
- **MONITORING** – definuje, jak je sledováno **naplňování strategie**, v jakých časových intervalech a jakým způsobem je vyhodnocováno plnění indikátorů,
- **PŘEHLED PROJEKTŮ** – představuje **souhrn konkrétních projektů a aktivit** města i dalších subjektů, které budou v nejbližších letech postupně realizovány.

Součástí přehledu projektů je i **zásobník projektů / aktivit**, které se mohou stát součástí akčního plánu v dalších letech v rámci aktualizace akčního plánu.

Pro zařazení do Akčního plánu jsou stanovena následující kritéria:

- Pomohou **naplnit strategické hodnoty VIZE 2050** - vycházejí z VIZE 2050, jejich cílů, priorit a opatření PLÁNU 2030.
- Jsou **inovativní** – přinášejí do města **nová řešení** (bude ověřen nový postup, vznikne nová věc či aktivita, která ve městě dosud nefungovala apod.). Zajímají nás i pilotní projekty a aktivity, které je potřeba v Brně ověřit.
- Mají **velký dopad** – preferovaný dopad na **celé město či širší region**.
- Jsou **integrováné** – pokud projekty přispějí k naplnění více hodnot VIZE 2050 současně, tím lépe.
- Jsou **synergické** – věcně či prostorově propojené s dalšími aktivitami a společně vytvářejí větší přínos pro město a jeho obyvatele.

Postup přípravy Akčního plánu

V úvodu přípravy přehledu projektů akčního plánu bylo v období **květen–červen 2021** realizováno **první kolo sběru projektů** a projektových záměrů od jednotlivých **odborů Magistrátu města Brna, příspěvkových organizací a městských společností**. Sběr projektů probíhal prostřednictvím jednoduchého on-line formuláře, který vyplňovali nositelé projektů.

Ve druhém kole sběru projektů v červnu 2021 byly v rámci **společného setkání všech tematických pracovních skupin Strategie #brno2050** osloveny všechny subjekty, které byly součástí jednotlivých pracovních skupin. Jednalo se o subjekty z veřejného, soukromého, akademického, vědeckovýzkumného a neziskového sektoru. Subjekty, které měly možnost spolupodílet se na vytváření dlouhodobé Vize 2050 i střednědobého Plánu 2030, tak měly a mají příležitost také se zapojit, a to prostřednictvím svých konkrétních projektů a aktivit, jejichž realizace bude přispívat k naplnění společně stanovených cílů a priorit strategie. V podstatě se

jedná o určitou parafrázi „společenské odpovědnosti firem“, která spočívá v zapojení firem (a řady dalších institucí) do řešení celospolečenských témat. Všechny typy subjektů, působících v Brně, tak mají možnost se i v této fázi aktivně, vědomě a veřejně přihlásit ke spoluzodpovědnosti za dlouhodobý udržitelný rozvoj Brna. Všichni zájemci mohli přihlásit své projekty opět formou on-line formuláře **do září 2021**. Do podzimu 2021 tak bylo přihláшено celkem **cca 150 projektů**.

V říjnu 2021 proběhla samostatná **setkání pěti tematických pracovních skupin – Prostředí, Prosperita, Služby, Zdroje, Správa**. Členům pracovních skupiny byl představen základní přehled projektů, které byly v průběhu jara a léta přihlášeny, vybrané projekty byly členům pracovních skupin podrobněji představeny a následně byly diskutovány možnosti / potřeby přihlášení dalších projektů. Následně bylo otevřeno **třetí kolo sběru projektů**. Projekty byly opět prostřednictvím on-line formuláře doplňovány v průběhu **listopadu a prosince 2021**. **Celkový počet přihlášených projektů** pak ke konci roku 2021 představoval **cca 250 projektů**.

Posouzení projektů

Všechny přihlášené projekty následně procházely v období prosinec 2021–leden 2022 procesem posouzení a vyhodnocení jejich zařazení do akčního plánu či do zásobníku projektů. Projekty posuzovali odborní garanti hodnot, členové Výkonného výboru Strategie (vedoucí relevantních odborů MMB) a tajemníci tematických pracovních skupin (vybraní zástupci Odboru strategického rozvoje a spolupráce a Odboru participace). **Souhrnné posouzení** projektů bylo v únoru 2022 **představováno Výkonnému výboru strategie** a následně v březnu 2022 **Řídícímu výboru strategie**. Následně prochází akční plán **projednáním v orgánech města**:

→ **V případě projektů, jejichž NOSITELI jsou jednotlivé ODBORY MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA, PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE MĚSTA A MĚSTSKÉ SPOLEČNOSTI, je výsledný seznam projektů do Akčního plánu SCHVALOVÁN ZASTUPITELSTVEM MĚSTA BRNA na základě doporučení RADY MĚSTA BRNA.**

→ **V případě PROJEKTŮ DALŠÍCH NOSITELŮ výsledný seznam projektů do akčního plánu BERE RADA MĚSTA BRNA A ZASTUPITELSTVO MĚSTA BRNA NA VĚDOMÍ.**

Tímto je oficiálně deklarována **politická podpora realizace obou skupin projektů** ze strany vedení města Brna.

Představení projektů zařazených do akčního plánu proběhne na oficiálním **setkání pracovních skupin** po projednání Akčního plánu v orgánech města. S projekty v Akčním plánu i v zásobníku projektů se tak seznámí všichni členové pracovních skupin.

Další aktualizace

Aktualizace akčního plánu bude vždy spojena s **evaluací aktivit v rámci předešlého období a bude vycházet z praktických zkušeností s jeho naplňováním**. Aktualizace akčního plánu je předpokládána v rámci pravidelných 1-2letých cyklů. Při aktualizaci akčního plánu bude důsledně využíváno opětovné **zapojení tematických pracovních skupin a jejich členů**, kteří budou moci předkládat své projektové záměry. Ty pak projdou výše popsáním procesem posouzení a schvalování.

strategie

#brno2050

U
-



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

5_ bĚd`zb strategie #brno2050

PROJEKTY 2021+

5_ bĚd`zb ě projekty a aktivity pro
bY^V] yĚfc_m
(VERZE K DFC>98BãBã4/2022)

Obsah

1	Ī vod	5
2	Implementace	6
2.1	Cf[Ub]nU bĚgfi _hi fU'dfc'fYU]nUW/GHUY[JY' , Vfbc&\$) \$	
2.2	J rbUa 'U_ bĚc'd'zbi	
2.3	Nz_`UXbĚdf]bV]dndfc'gYgHj YbĚU_ bĚc'd'zbi	
2.4	?f]f]Udfcj V f'dfc'Y_h Xc'5_ bĚc'd'zbi	
2.5	GV f'dfc'Y_h	
2.6	DfcWg'dcgcj nYbĚUj V fi 'dfc'Y_h	
2.7	Dcgh d'U_hi U]nUW'U_ bĚc'd'zbi 'UghfUY[JY' , Vfbc&\$) \$	
3	Monitoring	1
3.1	Gngf'a 'dfc'g`YXcj zbĚbUd` cj zbĚgHUY[JY	
3.2	>U_f`6fbc`WWa YU'U_ hc`Vi XYa Y'a]h	
4	D Y\`YX'dfc'Y_h	

1 ĩ J C8

- " tje

^dZ d '/ < - "
c s / 2050^

WZK'Z DKs - "
c W > 2030^

< E1 W> E %œ½ "ĪvÉ %Ž Zo l}vI Wœ}i lšÇ u"•š U u'
c W Z K : 2021z^ %œ}i lš½ lš]À]šU lš œ •%o v}•š_ %X }
%}•šµ%v" œ o]l}À vÇX ••šµ%]š o•šÀ} u"•

œ}i lšÇ o" _ Z •µ
%Ž]•%_ À}i Ī v_l _ o

u"•š œv Z E
Wœ}i wben_2022.

POPIŠUJE }œP v]l v_ •ne25yrœœµ %}•šµ% • "œµ
%œ}i lš½
lœ]š œ] %œ} • Z} v} v_
l v_Z} %o vµ

- 'v %ox}À v_ ,všœ š P]

W\ ,> WZKt <dp •}µZœv l}vIœ šv_ Z %œ}i lš½ lš]À]š

o l} v_l %œ}i lš½ l lš]À]š

2 IMPLEMENTACE

2.1 Cíle a úkoly pro realizaci Strategie #brno2050

h
o m

/v•š]šµ @^o}Í v_®		<}u%o š v ®		• š Á v_®	
_] _ ÁÉ ®	h N V	\dco	y h o o h t	AD HOC DLE	
sÉI}vvÉ®/	T V Z	UU"	h h t		
d u š] l %oCE }Áv_ • µ%o]vÇ®	h o h o	o nt	M G MONITORING A		
Z} %oCE • µ%o]vÇ®)	8		AD HOC DLE	

ž • \s) u M " nt

y
\
m t {
h
h
u
t

2.2 J nblu U_ běc'd'zbi

ì (µvPµi__Z} l v_Z} %o tegie z v_ î v •šCE
•lµš v" l}u%o šv_ î.]À}š • Z}%o v

WPROW K >/d/ < WTELED s/d

o i •vÉ } CE ì %o CE}} CE]š je"š •u"CE
} ÇÀ š o½u v •šCE}i %o CE} %o CE]}CE]š]i%o}À CE u]
À Ž ivÉ Z CE}ì%o} š½

WWZK K KZEKh ST\ :EK

ìÀÉ" v}µ %o}ì}CEv}•š %o CE} À ol v}À š]Àv_ %o CE}i lšÇ
•}µ •š_ "]CE" _Z} %o}À" }u_

%o CE}%o}i]tegrac] CE½ìvÉ Z •%o lš½ Ž." vÉ Z %o CE}i lš½

WWZK a/ZK<Kh Š \ :EK^

%o CE}%o}i v_ u]ì o}µZ} }µU •%o_" •šCE lšv_ À]ì_ 'l}vICE šv_u] %oC
"]CE" _ l}vš Æš CE o]ì i v}š
%o CE}i lš½

K Dp• < E1 W> E: WEKE >/s|D ^lpD' <d

WWK >/d/ < WK WKZ

h

WD Z< d/E'Ks WK WKZ WZKW

W,KZ/•KEd >WK >hWZZ Ds/ DD D ^d^<| , KZ'oE/• '1

U
U

DKd/s K KZpDs/ D '/^dZ dh BRNA

WWZ/KZ/d s Z D / ZK•WK' dh

DKd/s >a1 , ^h : <dp "

U

v ([v v v_ %o} %o}CE Ç

u

WZK•sK: WZK: <dp WZK^d\ E/ ds WZ d Ks Ed1 <|^<hW/EU
^W / >/•Ks E| , tKZ<^,KWp

W<KEd <dE1 K^K WZK ^WK>hWZ /h D ^d D

UU"

UU"

W

\

WWK WKZ D ^d W

W• ad/d WZ/D dKZ I E D ^d< W

WD ^dK : <K ^WK>hWK\ d > < 1W

WWZ ^d/•E1 K• E^EK>hWZ /

2.3 Nz_`UXbĚdf]bV]dmdfc'gYgHj YbĚU_ bĚc'd'z bi

K
U

<KKZ /EKs E| W\1^dhW " U •šOE š P]_ o Z} u"•Ě tZ •μ i lš ½U lš OE À v"u %½•} _ •%}V μ%} _o i_ • v i •%}oμĚÇšĚ Ž v_ •%}oμi} %}Ě" v}•š

o "•š} OE v} ĚÇ OE μ%μOE Ěo]i š}OE %OE}i lš μU %OE š v OE %OE}i lš μ vtohĚtuprojektuu v OE o]i]

OE v}îiňi B •šOE Pš •P OE "š š OE v
OE v}îiňi A •šOE šBrĚajako "čelĚu

s| ZKsK'od
Ě Ě]•_ v •š v}Ě vÉ Z |OE]š OE]½}Z}μi v_u Ě •šOE vÇ v}•š o½ %OE]•lμš}Ě OE Ě] %OE }Ěva_%Z}•μ]Ě]v Ě •šOE vÇ } }OE vÉ P OE vš½U Ě •šμ%½ sÉ]vv Z} ĚÉ &}OE μov_•d}ĚZ} ĚÉ }OE μ %}o]š] l OE %OE Ě kš u"•š

OE v}îiňi B %Ž Zo Ě" Z %OE}i lš ½
ĚÉ %OE}i lš ½ μ u_OE}μ]v}Ě š]Ěv}•š] %

WZp •E|
%OE Ěv_ Ě OE Ě ,lker_Z %OE½ v"μi v" ~Ě %OE Ě] ov u]vš OEĚ oμ• }%ox}Ě v o lš μ o]i}Ě v h

%OE ½ "Ěv" lš μ o]i}Ě vÉ l v_ %o v

2.4 ?f]Udfcj V f'dfcY_h Xc'5_ b'c'd'zbi

-
o

WSOULAD PROJEKTU #1

• lo v_ %} u_ v|}μ
l}v|CE š v_ Z priority
ÀÇoμ }À

k hdE U E/<K>/&Z/d/E/hD

h
• <> E1 s E RAZ/d

WDOPAD PROJEKTU

DOPAD % Ž À îv" v .CE}Àv] i v u"•š•l •š]
- À_ u"•š•lÉ Z •š_
- v o u"•š}
- P v "]CE " _ } o •š ~v % Ž X ÀCEX " ì ì u_ u"•š t
u šCE}%o}o]šv_ } o •šU :]Z}u}CE À•lÉ lCE i] À_ •

h

WINOVATIVNOST PROJEKTU

š u' %} •š μ % a% lCEovativnost projektije

PROJEKT . CE î Ç CE}ì " _ Ž v_ " îv % CE Æ

h v}À l v v_ }•μ " îv" ì À . v % CE } CE v }

- h v}À l v v_ }•μ " îv" ì À v À z

h v}À l v v_ " îv" ì À v À CE u] •š Ž v_ À

h

. " &k

D 1 DOPADU A INOVATIVNOST

s > : < K s W Z K : < d z

> < PROJEKTY

&

/ E K s d / s E 1 W Z K : < d z

E • \ • E W Z K t < d z

u

) KW > G < K s s E < Z / d Z /

W INTEGROVANOST

c í u } μ Z Ç í Œ v } μ ^ X

W SYNERGIE

c l Ç í + 1 = 3 ^ X

@

)

W Z K ^ E 1 < Z / d Z /

M

W Z > / • d PR O J E K T U

M

k

W W \ / W Z s PR O J E K T U

@

†

u " • š } (p r o j e k t y v Œ u] l v _ Z p o d p o u j e % Œ] u Œ v " v (] v W v _ () Œ u } μ

a < > WZK WK^BKĎ•KĎ1 ,K EK E1 WZK: <dp

^}μo %œ}i lšμ • •šœ š P]_ ZEK îîîi	
h hQ Vy	
t	
)	
h	
h	
h "U\	
h	
h	
h " &k	
h - -y	
/vš Pœ}À vÉ %œ}i lš	
h o hQ Vy	
h o hQ Vy	
^Çv œP] lÉ %œ}i lš	
h	
-	
h	
K œ o]i š}œ	
K %Ž]œ À v}•š] %œ}i lšμ	

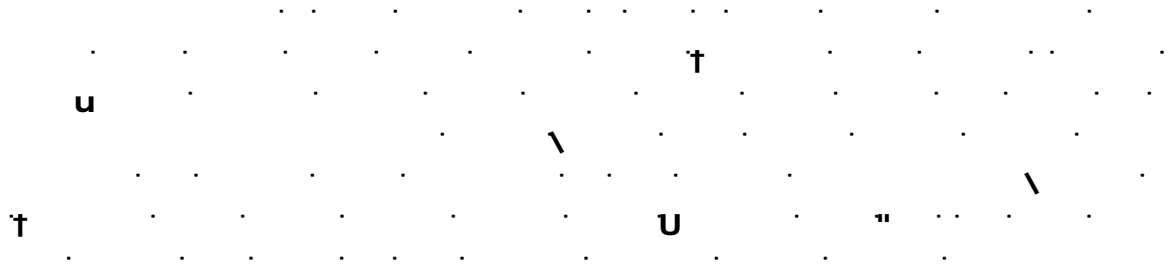
ZK• > E1 WZK: <dp WK > • <> E1 , s E| , <Z/d Z/1

- -y	/EKs d/sE1	s > :<Ks
&k	E • \ • E	S > <
"	PROJEKTY	

"U\

2.6 Proces dcgci nYbĚUj V fi 'dfcY_h

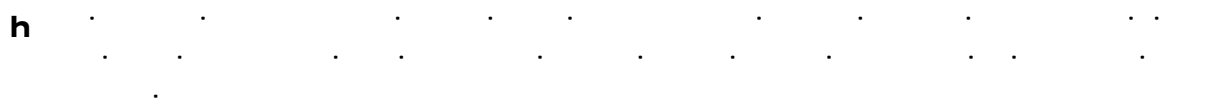
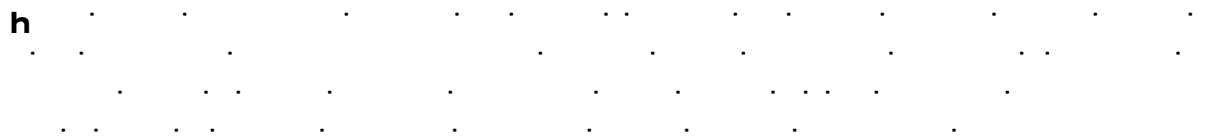
W}•}μĪ v_ %oCE}i lš½



d i u v_] š u %oCEÉ žÀ v_ Z •lμ%o}v

W ^}μo %oCE\$šCEš ě P]_ · CE v}ĪĪñĪ

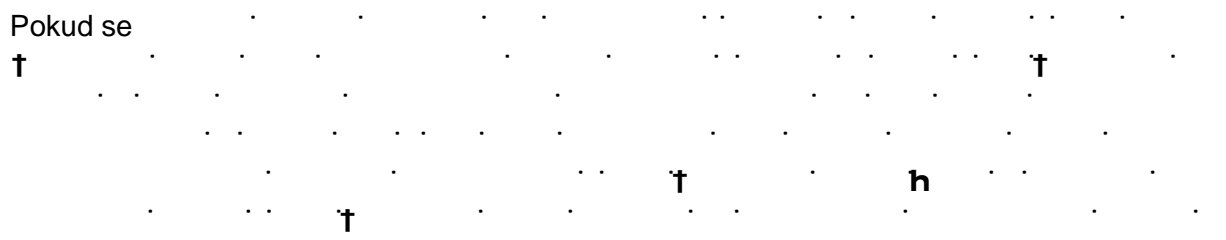
Wntegrovanost a synergii projektu



K }CE v_ P CE v š] o v}À sÉl}v v Z} ÀÉ }CE ě

WDopad projektu

Wnovativnost projektu



D v Ī sCEategie \ CE}Ī "o v_ %oCE}i lš½ · %oCE} Ī ž Ī v_ } l v_ Z} %o o v μ Ī •} v_l μ %o CE}i lš½ u

WZ o]Ī pĚjektu

WW Ž] %o CE pĚjektu š

s É "œ %œ}i lš½

^}µZœvv %œ}•}µì v_%œŽ •š À v} smIÀÉv}œµ •šœ š P] v •o v" _] _
ÀÉ }œµ •šœ š P] X · %œ}i v vœPÀv Z :u"•š

WV %œŽ_%œ " %œ}i lš½ U i }ij] Z î v}šo]ÀZz D '/^dZ ŠTÀ BRNA,
W\1^W s<Ks KZ' E/• D ^d D ^d^<ÀÉ•vK>ÉE•Kìv/W %œ}i lš½ }
l v_Z} %œo vµ E• ^dhW/d >^dšABRINAvd ì lo " }%œ}œµ v_Z Ç u"•š

WV %œŽ_%œWZ'K: <dp >a1 , ÀÉ•od vÉ • ì u %œ}i lš½ } l v_Z} %œo vµ
D ^d ZE • TELSTWØ ^d E s KD1

u · · · %œ}o]š] l %œ} %œ}œ œ o]ì } }µ •lµ%œ]v %œ}i lš½
"

WŽ •š %œ}i lš½ ì Ž ì vÉ Z } l v_Z} %œo vµ š l v_%œ }Àv_Z •lµ%œ]

2.7 Dcgh d'U_hi U]rUW'U_ bĀc'd'zbi a strategie #brno2050

WĀ} • Āìv]lμ v}ĀÉ Z %oĀ}i lš½

WWK E d WZK EJEKŤ WZK

V } lš Ā Z}l}o]Ā ì Āu ú]š½"•Ā
Brna u K }Ā u •šĀ š P] l Z} Ā}Ā}i •%o}oμ
Pod

.]•lμš}Ā vĀ Ā}ì%oĀ u]Ā Ā š]Ā vĀ %oĀ }Ā v_ Z •lμ%o]v
h

WPROJEKT v ^K E 1 < h WZK: < dp

h
u

lšμ o]ì l v_ Z} %o o vμ

. Ā o μaktivit v Ā u] %o Ž } " Ā Ā bude
Ā Ā Z ì%Ā Ā lš] lÉ Z ìlμ "Z} }vš%o o x}Ā v_u
h
ì %o}i v_ š u š] lÉ Z %oĀ }Ā v_ Z •lμ%o]v i i] Z ò v½
u

v
"

o]ĀÉ %oĀ} • lšμ o]ì

. Ā}ĀÉu }lμ u v š u
-
šĀ v•%o Ā v š v_ (lšprāces l}vš]vμ ov_

3 MONITORING

3.1 Gngjfa dĚfc gYXcj zbĚbUdĚ cj zbĚghUW[]Y

Strategie #brno2050 pracĚje s t 1>INDI< d K Z

v t
. M
. t

h t
. K
. K

U o 'l Ě }CE} 'v"
K "o v_ šU v oĚĪ .VĀ oġ _ DD

W< Ě š u šġblġst h h - o o .
lĀ o]š š]Āv_ i v lĀ v š]ġpĀġv_]v]l'š}CE

W\ 'l Ě Z} v}š" i v Zo Āv_
]v]l'š}CE }%o ġ .] ĀĚ•o lġ

u M t
. @ o
. " \ v
. t

t
. K
. t

U " t

3.2 >U_f'6fbc'WWa Y'U'U_ h'Vi XYa Y'a Jh

h " v Z} •}μo μ
• •šOE š P]050. OE v}î

D"•š} OE v} i À OE} îîñiW

Iš]Àv_ šOE Iš]Àv_ u"•š}U À Iš OE' u • } Ž îji X
o

@ h "U\
@ o "

WZK^W Z/d W Z}îÀ_i %œ} •%œ œµi_ _u u"•š u
U ÀÉìv uv Z} µv]À œì]šv_Z} À" I}ÀÉìµ
cev šOE •šŽ v_ Àœ} %œÇ

@ =>h
@ @ "

^>h• zWt•]À u"•š u }š ÀŽ vÉuU š}o œ všv_u "•}]'óM]À} \$µÀœîvÉu
u"•š" µu"i_ µî_š UAÇ Zµšv šX

@ v
@ o

WZK^d\ 1W , œBrnojeI}u%œ Išv_ u"•š} • î]ÀÉu] À Ž ivÉú] %œ}•šœ v•š
î o vÉ Z %œo} Z ")

@ h)
@

• ZK: W h œî]š ōvšœv" (Iš]Àv" v lo • î'œ}i]]' v œP]_

@ y
@ =

^WZ s W } Ž •%œ À}À v o
i v} µ ZÉU •œ}îµu]š ōvÉ À•šŽ_ vÉ

@ k
@ o

W\ ,> • <> E 1/ E / z d K Z p ^ d Z #brno2050

u	@			~	
><Ks	h				&{
	\				†
WZK^d\ 1	h				o
)				† K
W\1ZK s D ^d	h				o
<KDW <dE1 szs • E D /	h			\	
ds \ D ^d	h			Z	K
	K				
D ^dK ^ K^dhWE D z > E1D	h			WI \	
D ^dK ^ & <d/sE1 h Z•/d >EKh MOBILITOU)			Z = \	†)
• Z s •/sKd WZK^d\ 1	@			\	K•W
	=)h				&{ -
	-y				-
	@				†
WZK^W Zh: D ^dK	=)h			Z	&{ -
	-y				-
^d\ K sZKV CENTRUM VVI	h			Z	&{ &{ o
s• > E hE/s Z•/dE1 D ^dK	h			Z	&{ o

u	@			~	
D •/E ZK E1 D ^dK	h			Z	&Ń
'>K >E K^dhWE D ^dK	7			Z	†
^>h• z	v				&Ń o KUM
					†
• Z s1 >/ • Z s D D ^	o	v		Z	v
^Kh Z•E Z ^W <dh:1 D ^dK	h			\	@
<h>dhZE1 D	o			\	†
^WKZdKsE1 D ^dK	o			\	†
•W E D ^	h			\	&Ń o K
	y				v
	=				† K
	"	K			
D ^dK & <d/sE ,K^WK \1 1 VODOU	o			\	
	h				
	o			\	

u	@			~	
a dZE U E • s/^> K K>E D ^d					
/^d /Z<h> ZE1 D ^dK	U			\	
^WZ s	k				o h U
					t
^ 1> E s/• K Z :D EK D ^d	@			\	t
&hE'h:1 1 ZE E^< D dZKWK>/ OBLAST	h			Z	
& <d/sE1 > <dZKE/ < ^WZ s Kd s\ E d	h			Z	
s \ :EK^d/ E ^WZ s D ^d	o o			\	t #

<À o]š š]Àv_]v]l š}œÇ ÀÉìv uv •}]}o}P] l “ šŽ v_

M œ %œ ì vš š]Àv_ •}]}o}P] l “ošžžÿ_ } •}À
Ž :Ç

W c Z œ lš œ u"•%}•œ]v_ Ā i Z} } ÇÀ š o^

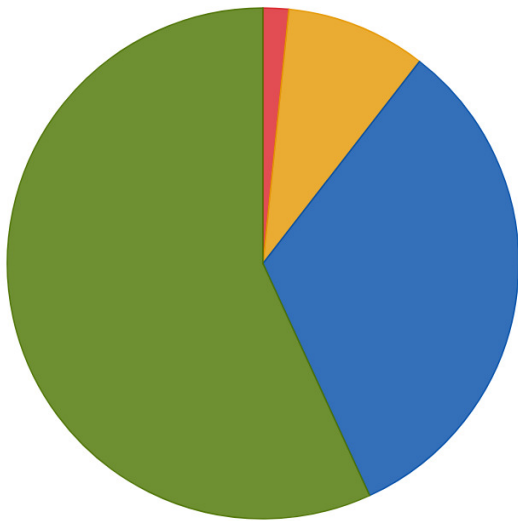
h K)

Wt cK œ ì u"•š œv }]u } ÇÀ š o Z^ ")

& u)
& t)

o

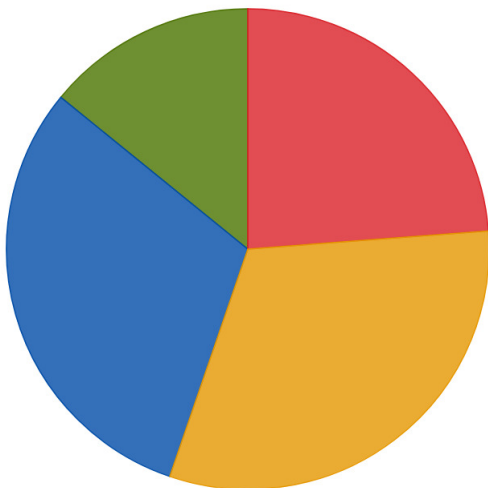
D1Zz KW h



● Dopad převážně na úrovni jedné městské části	1.61%
● Prokazatelný pozitivní dopad na více městských částí	8.87%
● Prokazatelný pozitivní dopad na celé město	32.66%
● Prokazatelný pozitivní dopad na širší oblast (např. vč. zázemí města - Brněnskou metropolitní oblast, Jihomoravský kraj či více)	56.85%

o

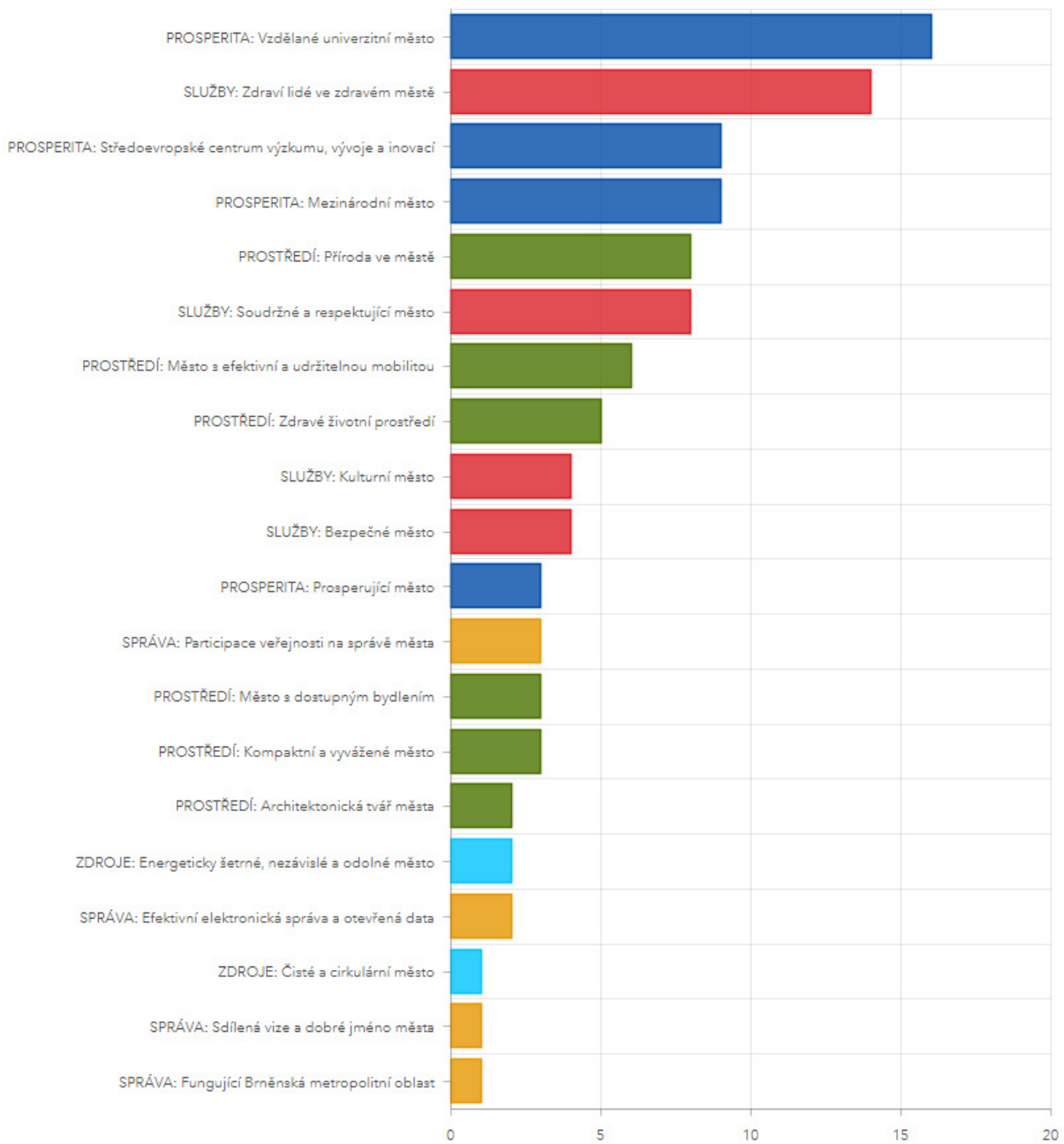
D1Zz /EKs d/sEK^d/



● Projekt údržby, standardní rekonstrukce, rozšíření běžné praxe (např. rozšíření kapacit bez kvalitativní změny apod.)	23.79%
● Projekt přináší řešení, které je nové / není dosud běžně zavedené pro Brno	31.45%
● Projekt přináší řešení, které je nové / není dosud běžně zavedené v ČR (nebo v jiných velkých městech u nás)	30.65%
● Projekt přináší řešení, které je nové / není běžně zavedené v rámci střední Evropy či EU	14.11%

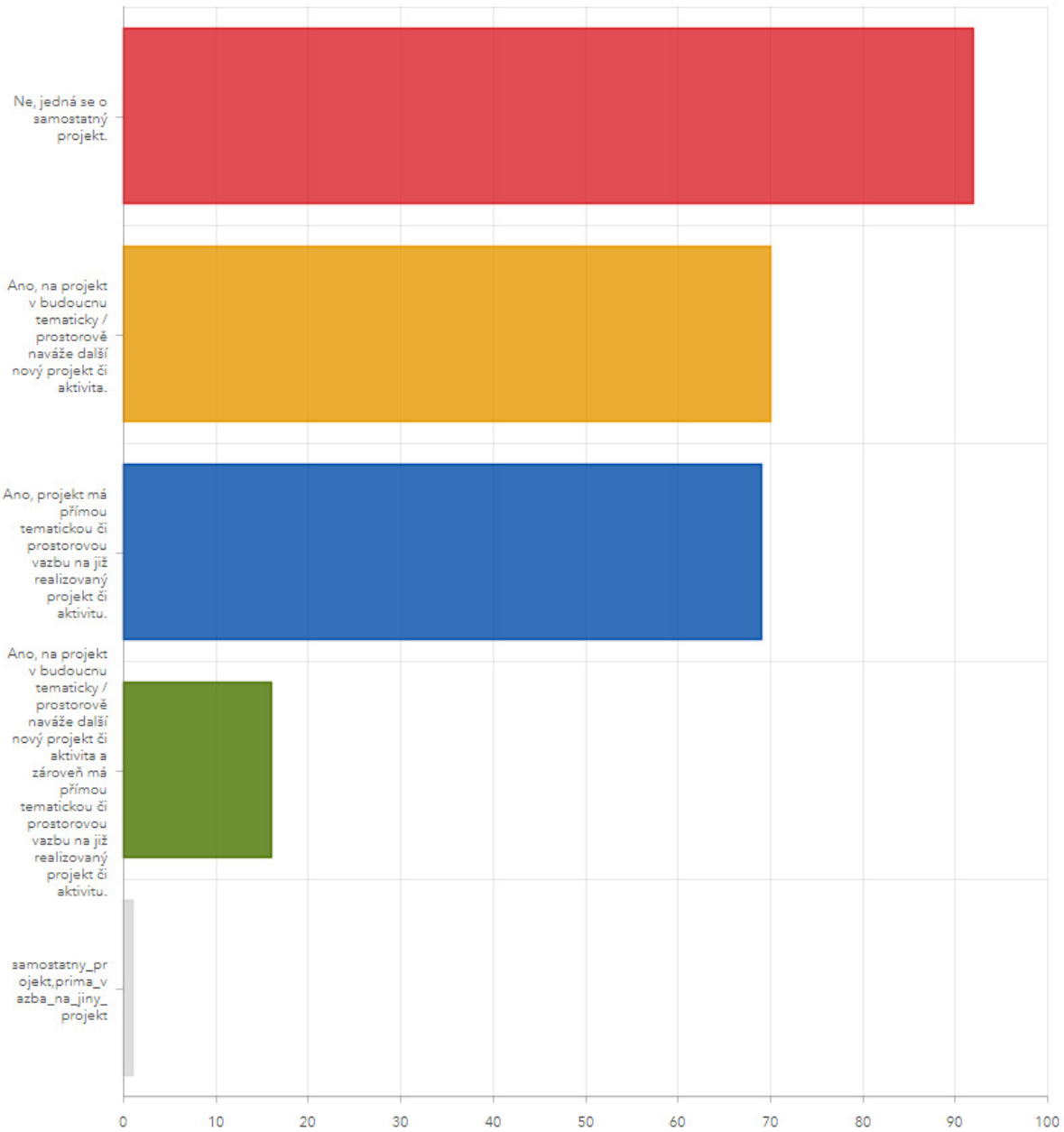
h

ě P]•š ě}À vÉ Z % ě}i lš ½
 %}À šp i_]vš P ě}À v



% Œ } i | š ½

V



h

\$ N Q t S O t r a t e g i e

#brno2050

PROJEKTY 2021



3!ì/2+\$1:PROJEKTY 0 67\$ %51\$ 3!ì63 9.29ë&+ 25*\$1,=\$&ì \$
\$.&,29ë&+ 632/(ÿ1267ì 0 67\$ %5M\$.ÿ1ì0 3/É18

(4/2022)

52=' / (1 352 - (.7) 3ODLE 32628 = (1 + 2'127 & H .5,7 e5, i

Projekty v%o}lCE}]o i" _ (i] CE}i%oCE }À v}•š] ~%ož_v%oCElÀ "CE•š o]j]À v É CE}CE}š vCEš_C b_] _Z} À É }CE
 Strategie #brno2050 posouzeny CE}i }o}v v •o μi_ _Z} o v"v_W

<p>v}À l v v_ "îv À CE u] •šžX v}À l v v_ "îv %oCE} Z ~i]v v}À l v v_ "îv %oCE} CEv}</p>	<p>/ E K s d / s PROJEKTY</p>	<p>s > : < K s PROJEKTY</p>
<p>• CEî l CE}i" _ž v_ l %o]š i l</p>	<p>E • \ • E PROJEKTY</p>	<p>s > < PROJEKTY</p>
<p>o}l o v_ }%o %oCE} í u"•š•l À_ u"•š•lÉ</p>		<p>o u"•š} BDK À_</p>

1 9/\$-.29e 352-(.7<

: v • } î } μ _U lo_ } À %œ}i lš Ç • š œ š IPD U dlš<œ KIVuœ}vix<Klv D 1 Zh / ØSTId/s

W Ž Zo %œ}i lš ½ U lš œ s %œ}i lš Ç "b" Ç uZ %œ}i lš Zuo_ u] • % u _ œ Ç]v } À %š] À u] • š] ou] À Ç • hlediska účinnosti a synergie, î œ}À x %œ}i lš œ}À jo i " _ (î } realizaci %œ}i lš Z Å Çš v Å _ μ TOP VLAJKOVÉ PROJEKTY

d u š] oblast	Hodnota	E î À %œ}i lš μ	Nositel projektu	& î œ o] î
Prosperita	^š Ž } À œ } centrum VVI	W } %œ}i lš %œ}i lš v] l v _ À œ v "	OSRS MMB, JIC, z.s.p.o., RHK Brno	%œ}i lš _ %œ}i lš À
	D î] v œ } v u " • š }	^š œ š P]] v š P œ] î] v ½ - 2023u "	OSP MMB	realizace
W œ } • š	< } u %œ}i lš v _ À Ç À î v u	E } À š À œ } d œ v] š	< v o Ž œ Z] š lš u " • š	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		d œ u] v o u " • š • l d œ v] t Brno Zo À v _ v œ î _	SMB	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		W Ž • š À • o î v] v _ Zv } À î o Zuo œ w }	SMB, Ministersš À } } %œ}i lš À Ç Z U : D <	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		W Ž • š À • o î v] v _ Zv } À î o μ š } œ μ }	< v o Ž œ Z] š lš u " • š	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		œ v " v • l š Ž _	< v o Ž œ Z] š lš u " • š	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		System š] l %œ}i lš } %œ}i lš } œ l } v %œ}i lš μ D }] œ (MaaS) v BMO	KORDIS JMK, a.s.	%œ}i lš _ %œ}i lš À
W œ } • š mobilitou	Z } î } i } À } À _ Z • Ç • š u ½ À v } A } • o μ Z μ i _ _ Z DK À î o î v] v _ Z	KORDIS JMK, a.s.	realizace	
		< œ š] À v _ Brno š œ μ u	SMB	%œ}i lš _ %œ}i lš À
^ o μ í Ç	^ %œ}i lš } À v _	: v l } À } l μ o š μ œ v _ v š œ μ u	SMB	realizace
		œ o • %œ}i lš } À v _ Z v " i _	SGLD Brno	œ o] î } l }
		šo š] l Z o < u %œ}i lš •	SMB	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		s É • š À À o } œ } u μ À o } l o] š " , v "	STAREZSPORT, a.s.	%œ}i lš _ %œ}i lš À
		D μ o š] (μ v l v _ • %œ}i lš } À] " š " > μ î v l œ	STAREZSPORT, a.s.	%œ}i lš _ %œ}i lš À

		Anthroposem"	STAREZSPORT, a.s.	
		s} IÉ I v o	STAREZSPORT, a.s.	
	(I š] Á v _ o I š] Á v] I • %o CE À	Z} I Á} i v} Á É Z u} μ o ½ CE v} /	OSRS MMB	realizace
Zdroje] • š } CE I u " • š }	s Ç • } .] v v í Ž _ í v _ v] u] v } Á v o I š] Á v] I v CE P] š %o o í } v } I Á tlinka K1)	SAKO Brno, a.s.	

W Ž Z o %o CE } i I š ½ U I š CE %o CE Ç " b Ç u z %o } } š Z u u]] % ì u _ CE Ç] v } Á š] Á v } • š } %o } I CE] o i CE } Á (ž i %o } ž _ Á %o CE Á
v realizaci i v • } v • **VLAKOVÉ PROJEKTY**

d u š] oblast	Hodnota	E ì Á %o CE } i I š μ	Nositel projektu	& ì CE o] ì
Prosperita	s ì " o v μ v] Á CE ì] š	Da , } o t M Ç Á } • š Á d } a d } š " h W } š }	K a D MMB	%o Ž _ %o CE À
		s É • š Á Da À E o } I " b] š } μ	K a D > DD	%o Ž _ %o CE À
		Edukace v } o • š] ì u " v Ç I o] u š μ	K • MMB	realizace
D " • š } • } • μ %o v É u Ç o v _ u	D " • š } • (μ CE Í] š o mobilitou	Ç š } Á Á É • š Á < u v v É À CE Z // U	BO MMB	%o Ž _ %o CE À
		Ç š } Á } u Ç • %o } Á š o • I } μ • o μ Í }	BO MMB	%o Ž _ %o CE À
		Z I } v • š CE μ I } i I š μ > } u v ð ô %o CE	OSFMMB	%o Ž _ %o CE À
		• _ o v μ Ç š } Á v _		
		Elektromobilita	d %o o CE v Ç CE v } U X • X	realizace
		s É • š Á novky t W] • CE I Ç	DPMB	%o Ž _ %o CE À
		d CE u À i } Á š CE } B h u i e v Kampus	DPMB	realizace
		s Ç μ } Á v _ • Ç • š u μ í • } } Á v _ v š	SMB	%o Ž _ %o CE À
		elektro cargo kol		
		Z } I Á } i } %o CE Á v _ š o u š] I Ç À D K	SMB, BKOM	realizace
W CE } • š	• CE À Í] Á	^ i v } v _] v (} CE u v _ Z } • Ç • š u μ }	KORDIS JMK, a.s.	%o Ž _ %o CE À
		• o μ Í Z Á D } I o] š Ç • B M CE À] ~	K • MMB	realizace

	%o Œ } • š Ž				
^o μí Ç	• Œ À _ o] ì Œ À u u "	^} j œ òv 'Œ À } š v _ l } u %o Œ Œ À v É E } À u " • š mlocrice	SMB OZ MMB	%o Ž _ %o Œ À %o Ž _ %o Œ À	
	^} μ Œ í v Œ • %o l š μ í u " • š }	Z l } v • š Œ μ l } i l š μ < Ž v } À ò %o Œ Socio-info Point	OSFMMB	%o Ž _ %o Œ À	
		v š Œ μ u] v š P Œ } À v É Z • } j o v _ Z ½ u W š " _ v • í Z i] " í š " v _ %o } í Œ v _	OSP MMB, BO MMB	%o Ž _ %o Œ À	
	< μ o š μ Œ v _	• š À v _ • %o Œ À Ç OnStage Brno	OSFMMB	%o Ž _ %o Œ À	
		ì l } v š l š v _ • o μ í Ç l v] Z } À v Ç %o Œ } komfortu	OKMMB	realizace	
	^ %o } Œ š } À v	s É • š À ì • š Ž " v É Z %o Œ Œ É Z Á } Œ l } μ š Z Ž] " š "	STAREZ - SPORT, a.s.	Œ o j i } l }	
		D μ o š] (μ v l v _ • %o } Œ š } À v _ l μ o š μ Œ } • š À (} š o) n a B r n o	SMB, BKOM, JMK, DPMB, BVV, Arena Brno	%o Ž _ %o Œ À %o Ž _ %o Œ À	
		Senior akademie	STAREZ - SPORT, a.s.	%o Ž _ %o Œ À	
	^ o μ í Ç	ì %o v u "	D " • š • l %o } o]] Œ v } Z } l " } Ž } À v _ %o Œ (Œ v À } l] o / •	BKOM	realizace
		^ _ o v Á] } Œ i u v } u " • š			
(l š] À v _ o l š Œ } v] • %o Œ À } š À Ž v	š } À É %o } Œ š o u " • š d X Z E K X d À } Œ %o Œ } À } i Á } À %o Œ š (} Œ v		PARO MMB SMB, OMI MMB	realizace realizace	
Participace À Ž i v } • š]	K v • l Œ v]		PARO MMB	realizace	
^ %o Œ À • %o Œ À " u "	W Œ š]] %o š] À v _ Œ } ì %o } š } " l } o		PARO MMB	realizace	
Zdroje	D " • š } (l š Z } • %o } Ž _ vodou	s Ç μ í] š _ Œ š • l É Z À } v • l u _ u "	OVLHZ MMB	realizace	
	Energeticky " š Œ v U v	D } μ o Œ v _ l μ u μ o v _ • Ç • š u À Ç μ d %o Œ v Ç Œ v } U X • X / u %o o u v š ^ E E / ^ K ñ i i i i v u	K • W D D	%o Ž _ %o Œ À realizace	

	} }ov u"	sÉIÀ l %}u}] • •v]Î}À v_u u]•_ Brna	K•W DD	realizace
		&}š}À}oš] l •ÇšŽ uÇ vZ - ÀÛŒšµ d o lšŒŒv • PŒP v_u o}l u	SAKO Brno, a.s.	%o Ž _%o Œ À (
		^Ç•š u u v P u všµ Z}•%o} Ž v_ • •š šµš Œv_Z} uŒS Œv	K•W DD	realizace

2 9(/.e 352-(.7<

: v • } %œ}i lš qñh. lš >œ D u d DOPADU Ž “_ ½o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } "NE,Ž “ vÉ• P%œ}d bs E X \ caš E 1
 • i v } À ol]vÀ •š] v_ %œ}i lš qñh. lš >œ D u d DOPADU Ž “_ ½o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } "NE,Ž “ vÉ• P%œ}d bs E X \ caš E 1
 • i v } À ol]vÀ •š] v_ %œ}i lš qñh. lš >œ D u d DOPADU Ž “_ ½o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } "NE,Ž “ vÉ• P%œ}d bs E X \ caš E 1

d u š] oblast	Hodnota	E ì À %œ}i lš μ	Nositel projektu	& ì œ o]ì
W œ}•š	D"•š} • (μ œ î]š o mobilitou	œ Z]š lš} šÀ Ž u"•š	^D U œv"v•l À} œvç	%œ Ž_ %œ À
		D v o}À} v u"•š œ tÀ À Ž iv Z} %œ	SMB	realizace
		WŽ •šμ%œ v_ μì o D v o}À} v u"•š_ Çlo}•š] l •š ìl ^Àœ š l ~À .• l Rakovec)	K D D U ^j^ :D<	%œ Ž_ %œ À
		Çlo}šœ • . }o_u W}v À lç	OD MMB	%œ Ž_ %œ À
		E %œ ox}À v_ }%œ šŽ v_ ì ' v œ oμ	SMB	%œ Ž_ %œ À
		d œ u]v o / ^kověc œ É >_•	OI MMB	%œ Ž_ %œ À
		VMO tTunel Vinohrady	^D U \^	%œ Ž_ %œ À
		W=Z aμu sÀ Ì Ž_	BKOM	realizace
		//lîôð œv}U Ç•šœ D j< < u v}o}	SMB, JMK	%œ Ž_ %œ À
		Dh< D}•šç D}œ À v•l	SMB	%œ Ž_ %œ À
		j%œ œ À l}uμv]l _ μ ss À }μÀ}•o uμoš](μvl v_ Z oç	SMB	%œ Ž_ %œ À
		W š Žv_ Çlo}šœ •œ t œv}W}l}žx	OD MMB	%œ Ž_ %œ À
		W š Žv_ Çlo}šœ •œ t œv} ^o š]v ao %œ v] l}•	OD MMB	%œ Ž_ %œ À
		VMO tRokytova, l/42	\^ U K/ D D	%œ Ž_ %œ À
		VMO t d}u l}À} v u"•š_X /lôî	^D U \^	%œ Ž_ %œ À
		//lîôi dμž vç } ZÀ š	^j^ :D<U <KD	%œ Ž_ %œ À
		sÉ Z} v_ } ZÀ š • "š_v	BKOM	%œ Ž_ %œ À
		dœ uÀ i}À šœ > }•_ o]"š" > •v	SMB, DPMB	%œ Ž_ %œ À
Wœ} o}μì v_ šœ uÀ i}À šœ•š] D ~%œ }%œ}i v_ , o •}À} v uX•	DPMB	%œ Ž_ %œ À		

		CE À v É l } % ~ s] Z ox À l • t	SMB	% Ž _ % CE À
	W Ž _ CE } À	Z À] š o] i , } o • I É Z i ì CE	OVLHMMB	p Ž _ % CE À CE
	• CE À í] À % CE } • š Ž _	} • š À l v o] i À CE v " //	OIMMB	realizace
		^ % } CE š } À v _ CE l CE v _ CE o < CE	D " • š • l • š • š Ž v } U K / D D	realizace
^ o μ í Ç	^ % } CE š } À v	D " • š • I É % o À I É • š] } v > μ í v i Ç	STAREŽSPORT, a.s.	% Ž _ % CE À
		Z } i À } i • % } CE š } À v _ Z } CE o μ v μ o	STAREŽSPORT, a.s.	% Ž _ % CE À
	(l š] À v _ o l š CE } v] • % CE À } š À Ž v	s É • š À CE } i À } i } % š] l • _ š " ^ š	d Z v] l • _ š " CE v } U X	realizace
	D " • š } (l š Z } • % } Ž _ vodou	} • š À } • i } À _ Z v CE D } Ž K s C	CE v " v • l À } CE v Ç l v o	% Ž _ % CE À
Zdroje	Energeticky " š CE v U v } } o v u "	Z l } v • š CE μ l % CE } À } ½ v Z } CE l } À	d % o B C E o , Ç . s .	realizace

3 , 1 2 9 \$ 7 , 9 1 Ì 3 5 2 - (. 7 <

: v • } %œ}i lš Ç U %œ Ž K vs “ d _ D %œ } \ U œ E š _ u W %œ K “ d E 1 / X K I V I T S U E 1 š œ Ä “ l u i _ U %œ } | μ • } • Ä “ _ U }
 %œ } š v] o Ä “ š “ _ Z } μ %œ o : š w “ v • }] œ } P R O J E K T Y

d u š] oblast	Hodnota	E Ì Ä %œ } i l š μ	Nositel projektu	& Ì œ o] Ì
W œ } • š ž	D “ • š } • (l μ œ Ì] š o v }	W œ } o } μ Ì v _ š œ u Ä i } K a m e č o v š] Ç	DPMB	%œ Ž _ %œ Ä C
^ o μ Ì Ç	^ %œ } œ š } Ä v _	W œ l } μ œ } Ä Z Ž] “ š “ v Z] Ä] Ž	STAREZ - SPORT, a.s.	%œ Ž _ %œ Ä C
Zdroje	D “ • š } (l š Z } • %œ } Ž _ vodou	W W K u “ • š e t a p a X X X (S o k o l o v a)	< v o Ž œ Z] š l š u “ • š	%œ Ž _ %œ Ä C
		W W K u “ • š š œ % Ç t y / y y // ~ E } Ä	< v o Ž œ Z] š l š u “ • š	%œ Ž _ %œ Ä C
		W W K u “ • š š œ % Ç t / y U y U y / ~ d œ v]	< v o Ž œ Z] š l š u “ • š	%œ Ž _ %œ Ä C
		P P O u “ • š œ e t a p a X X X I (J i h)	< v o Ž œ Z] š l š u “ • š	%œ Ž _ %œ Ä C
Energeticky “ š œ v U v } } o v u “ • š	D } œ v] Ì Ì œ } i • Ä œ v } %œ } • } μ • š Ì • } } Ä v _ š %œ o v } μ v œ P] _ u “ • š	d %œ o œ v Ç œ v } U X • X	%œ Ž _ %œ Ä C	
		& } š } Ä } o š] l d %œ o œ v Ç œ v } / X	d %œ o œ v Ç œ v } U X • X	%œ Ž _ %œ Ä C
		s Ç μ Ì _ Ä v _ } %œ v _ Z } š %œ o Ì Ä Ž	d %œ o œ v Ç œ v } U X • X	%œ Ž _ %œ Ä C

4 1 (= \$!\$ = (1 e PROJEKTY

J v • •%_“ } o}l ov_ %o}i lšÇU ì o}u"•š•l Z} }%o μU lš OE ì OE}À x %ÀŽ OE šì vÀ μliÀ •%š_š]À•vOE Ìl u" ~%o ŽX OE}ì“_Ž v_ l %o]š . ù ÇÀ }oš Ç %o]À v%o OE u" v Ç % u i_ •À ½ i À o iÉ À É i v u %o OE } }μ OE•š(μ v P)À OE w_“•š U]vv}•š] vÉ Z •μ i lš ½ ~v %o ŽX À @ OE u] %o } OE Z} Z}•%o } Ž •U ì @ %o OE]v]%o μ Ç À “ l v u"oÇ É š •

Takto byly vyhodnoceny •o pirojekty:

d u š] oblast	Hodnota	E ì À %o}i lš μ	Nositel projektu	& ì OE o]ì
Zdroje	Energeticky “ š OE v U v } }ov u"	l}o}P]ì Z}OE l}À} v_ Z l}š o ½ W	d %o o OE v Ç OE v}U X•X	realizace
		Z l}v•š OE μ l Z}OE l}À} v_ š %o ov	d %o o OE v Ç OE v}U X•X	%o Ž_ %o OE À
		Z l}v•š OE μ l o}l ov_ Z %o o Ç v}À É Z	d %o o OE v Ç OE v}U X•X	realizace
		Z l}v•š OE μ l š %o o}À} v_ š %o ov	d %o o OE v Ç OE v}U X•X	%o Ž_ %o OE za È

W}ì v X • Ž ì v_ OE OE }] Z š ½ v}À š ^ š OE š P] • OE v}ì ñ ì (ì i i] Z OE OE } ì " Z μ OE u } Z] μ %o Ž l_ %o OE } o š À p u v μ u " v] š %o Ž_ %o OE À Ç %o OE } i lš μ μ %o Ž •v" Z o i] Z } À %o Ž v À } ì μ i u" Ž Z } v } š Ç X

\$ N Q t S O t r a t e g i e

#brno2050

PROJEKTY 2021



3 ! ì / 2 + \$ 2 : P R O J E K T Y ' \$ / ä ì & + 6 8 % - (. 7) V \$. ÿ 1 ì 0 3 / É 1 8

(4/2022)

52=' / (1 352 - (.7) 3ODLE 32628 = (1 + 2'127 & H .5, 7 e5, i

Projekty v%o}lœ}]o i" _ (i] œ}i%œ }À v}•š] ~%o ž_v%œ œlÀ "œ•š o]i}À v É œ}œ}š vœš_ç_] _Z} À É }œ
 Strategie #brno2050 posouzeny œ}i ŷo}v v •o μi_ _Z} o v"v_W

<p>v}À l v v_ "îv À œ u] •š ŽX v}À l v v_ "îv %œ} Z ~i]v v}À l v v_ "îv %œ} œv}</p>	<p>/ E K s d / s PROJEKTY</p>	<p>s > : < K s PROJEKTY</p>
<p>• œî l œ}i" _ž v_ l %o]š i l</p>	<p>E • \ • E PROJEKTY</p>	<p>s > < PROJEKTY</p>
<p>o}l o v_ }%œ } í u"•š•l À_ u"•š•lÉ</p>		<p>o u"•š} DK À_</p>

1 9/\$-.29e 352-(.7<

: v • } î }µ _U lo_ }À %œ}i lšç •šœ š IPD U dlš<œ Klvœ}À ix<Klv X 1 Z h /œœstId/s

W Ž Zo %œ}i lš½U lš œ s %œ}œ }œ uZ %œ}š Zuo u]•% u_œç]v}À š]À v}•š] }%œ p l e d i s k a i n t e g r a c i j e p r o j e k t ů • l • œ µ i _
 a synergie, î œ}À x %œ}œœ} j o i “ _ (î } r e a l i z a c i j e %œ} Z À œ š v } À _ µ T O P V L A J K O V P R O J E K T Y

d u š] oblast	Hodnota	E ì À %œ}i lšµ	Nositel projektu	& ì œ o j ì
Prosperita	sì "o v µv]À œ]šv	MUNI BioPharm	Masarykova univerzita	%œ Ž _ %œ À œ
		Stroke Brno	Masarykovy univerzity (CJV MUNI)	realizace
		CZECH STROKE RESEARCH NETWORK	FNUSA-ICRC	realizace
		EIRENE s	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	%œ Ž _ %œ À œ
		CAMPUS CZ Masarykovy univerzity a CyberSecurity	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	realizace
		Brno Living Lab	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	realizace
W œ}•š	W }%œµ o v_ •šµ] > ^W	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	realizace	
^œµî ç	^%œ}œ š}À v_	MUNI SPORT	Masarykova univerzita	%œ Ž _ %œ À œ
^%œ œ À	(lš]À v_ o lšœ}v] l	: v} µ Z (lš]À v_ µ š v š]î } l •œµî u š½u u"•š œ v	Masarykova univerzita	realizace

•%o CE À } data			
--------------------	--	--	--

W Ž Z o %o CE } i l š ½ U l š CE %o CE } " b " u z %o } š Z u u } • % ì u _ CE }] v } À š] À v } • š] } %o } l o e }] o i i CE } À k] i %o } ž _ À %o CE À
v realizacit i v • } v • **o/LAJIKOVPROJEKTY**

d u š] oblast	Hodnota	E ì À %o CE } i l š μ	Nositel projektu	& ì CE o] ì
Prosperita	sì " o v μ v] À CE ì] š ^ š Ž } À CE centrum VVI	W } %o } CE] v l o μ ì] À v _ Z } À ì " o À v _	IQ Roma servis, z.s.	%o Ž _ %o CE À
		Akademie ICRC } • š v u š " l " %o] l } À	FNUSA-ICRC	realizace
		%o š v _ l μ CE ì Ç %o CE } %o Ž] i _ î " i _	v š CE μ u i ì Ç] À Z } À ì " o Masarykovy univerzity	%o Ž _ %o CE À
		W CE l o] v] l v š CE μ u > & D h	D • CE Ç] À μ v] À CE ì] š ~	%o Ž _ %o CE À
	• CE À _ o] ì CE À u u " ^ } μ CE ì v CE • %o l š μ i u " • š }	v š CE μ u μ u " o] v š o] P v À } v l } o	Masarykova univerzita	realizace
		Kardiovize 2030	FNUSA-ICRC	realizace
		W CE À v š] À v _ %o CE } P CE u Ç ì u " Ž v } v u } v " v _	& l μ o š v _ v u } v] μ • À X FNUSA-ICRC	realizace
		/ v š o] P v š v _ • Ç • š u Ç %o CE } %o } %o μ] P v } • š] l μ l CE] } À • l μ o CE v _ Z Z	FNUSA-ICRC	%o Ž _ %o CE À
		FUTURE %o CE } i l š μ v] l š v _ u μ o v % " š • l } v l } o } P] l - %o %o] M š Ç CE • v À É ì l μ u	FNUSA-ICRC	realizace
		v š CE μ u %o CE } CE }] v Ç } Z CE } î v } u	MAGDALENIUM, z.s.	realizace
^ o μ ì Ç	^ %o } CE š } À v	D μ o š] (μ v l v _ • %o } CE š } À v _ v š CE μ u hokej	• } μ l CE } u É • μ i l š	%o Ž _ %o CE À
^ %o CE À oblast	& μ v P μ i _ _ CE v " v • l u š CE } %o } o]	Metodika institucionalì u ì] } v _ • %o } o μ u š CE } %o } o] š v _ Z } o • š Z	Masarykova univerzita (ESF)	realizace

2 9 (/ . e 3 5 2 - (. 7 <

: v • } %œ}i lš qñh. lš >œ d u d ^ < | v W Ž “ _ ½ o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } " NE, Ž “ v É • P%œ} d b s E X \ o a š E 1
 • i v } À o l]vÀ •š] v _ %œ}i lš qñh. lš >œ d u d ^ < | v W Ž “ _ ½ o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } " NE, Ž “ v É • P%œ} d b s E X \ o a š E 1
 • i v } À o l]vÀ •š] v _ %œ}i lš qñh. lš >œ d u d ^ < | v W Ž “ _ ½ o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } " NE, Ž “ v É • P%œ} d b s E X \ o a š E 1

d u š] oblast	Hodnota	E ì À %œ}i lš μ	Nositel projektu	& ì œ o]ì
Prosperita	^š Ž } À œ}i lš qñh. lš >œ d u d ^ < v W Ž “ _ ½ o î]šÉ ~ •š} o}μZ} } " NE, Ž “ v É • P%œ} d b s E X \ o a š E 1	< K E ' Z ^ K s E B R N O D œ } ì “ _ Ž } v À v _ infrastruktury VTP Brno, a.s.	VTP Brno, a.s.	realizace
		Z } ì “ _ Ž v _] v } À v _] v (œ • š œ μ l š μ œ	Biology Park Brno a.s.	%œ Ž _ %œ À œ
		Z } ì “ _ Ž v _] v } À v _] v (œ • š œ μ l š μ œ	Smart Innovation Center, s.r.o.	%œ Ž _ %œ À œ
Prosperita	D ì] v œ } v u " • š }	Study in Brno	s Ç • } l μ v _ š Z v] l À	realizace
W œ } • š	D " • š } • (μ œ î] š o	D } œ v] ì • ^ d] œ] v } • %œ À Ç À	^ •	%œ Ž _ %œ À œ
		Z l } v • š œ μ l • ^ d œ œ v } À ž W } o	^ •	%œ Ž _ %œ À œ
^ o μ î Ç	^ } μ œ î v œ • %œ l š μ i u " • š }	• o %œ “ v _ } • š μ %œ v } • š] • }] o v _ Z • < μ Ž] u] ì v h a r i t a B r n o	%œ Ž _ %œ À œ
Zdroje	D " • š } (l š Z } • %œ } Ž _ vodou	Z l } v • š œ μ l i ì ½ v R a d a , H u s e v i c e , E d l e r } À] l É } • š œ v " v _ %œ À v Z } %œ (W } À } _ D } œ À Ç U • X %œ X		%œ Ž _ %œ À œ

3 , 1 2 9 \$ 7 , 9 1 Ì 3 5 2 - (. 7 <

: v • } %œ}i lšÇU %œ Ž Kvs " ð_D%œ } \Uœ Eš_ u W%œ_K" d E 1 / >KIVIT>U E 1 š œ À " l u i_U %œ}lµ • }•À" _U }
 %œ}š v] o À "š " _Z} µ%œ o : š w" v_ }] œ } P R O J E K T Y

d u š] oblast	Hodnota	E Ì À %œ}i lšµ	Nositel projektu	& Ì œ o] Ì
	< } u %œ l š v _ À Ç À Î v u	E } À • œ } i } À l	E K s • Z K : K s < (U o • X œ X } œ] v À • š] v _ • l µ %œ] v Ç W / V %œ Ž _ %œ À C	
	œ Z] š l š } v š À Ž u " • š	Festival "Open House Brno"	Spdek Kultura & Management z. s.	realizace
W œ } • š Ž W Ž _ œ } À	Z l œ v _ o • %œ } œ v }		a l } o v _ o • v _ %œ } v] l D • C D v o } À Ç µ v] À œ Ì] š Ç À	%œ Ž _ %œ À C

1 (= \$! \$ = (1 e PROJEKTY

J v • • %œ _ " } o } l o v _ %œ } i l š Ç U Ì o } u " • š • l Z } } %œ µ U l š œ Ì œ } À x %œ Ž • š À µ i _ • %œ _ " • œ Ì µ
 ~ %œ Ž X œ } Ì " _ Ž v _ l %œ] š . ð Ç À } o š Ç %œ] À %œ ð " v š ½ u i _ • À ½ i À o l É Á É Ì v u %œ } • } µ œ • š (µ v P } Á œ w " • š U
] v v } • š] v É Z • µ i l š ½ ~ v %œ Ž X Á œ u] %œ } œ Z } Z } • %œ } Ž • U Ì @ %œ] v] %œ µ Ç À " l v u " o Ç É š •
 } š š] l š P } œ] l š µ o v " v • %œ i _ Î v %œ } i l š Ç o " _ Z • µ i l š ½ X

W } Ì v X • Ž Ì v _ œ œ }] Z š ½ v } š ^ š œ š P] • œ v } Ì Ì Ì (Ì i i] Z œ œ } Ì " Z µ œ u } Z] µ %œ Ž l _ %œ } o š Á p
 %œ Ž _ %œ À Ç %œ } i l š µ µ %œ Ž • v " Z o i] Z } À %œ Ž v Á } µ i u " Ž Z } v } š Ç X

\$ N Q t S O t r a t e g i e

#brno2050

PROJEKTY 2021



3!ì/2+\$3 =É62%1ì. 352-(.7)

(4/2022)

E • o μ i _ _ % u C E } i % š } Q C E } j o (ì j C E } i s % C E • } A v } • š j t W Z K : < d K s t j s k u • } D Z š _ ì • } v _ l μ % C E } i l š ½ % C E } l v % Ž _ % " } % C E À Ç A " v Z } • š j C E } i % C E } A E v j • š j l š μ u o j p j } μ A μ • š š • } μ • š _ J w _ Z } % š Ç š j X % C E } i l š Ç W

d u š j oblast	Hodnota	E ì À % C E } i l š μ	Nositel projektu	&ze realizace
Prosperita	W C E } • % C E u " • š }	Smart City vouchery	OSRS MMB	ì u " C E
	s ì " o v μ v j À C E ì j š u " • š }	s É • š À Da À o j l o j š " a š (v j l } À	SMBU KaMMB	idea
		s É • š À D a À j š " < u v v É À C E Z //	^ D U Ka D > DD	ì u " C E
		D a E } À • C E } i } À l	^ D U K M M B	idea
		D a W Ž _ ì Ž v j	^ D U Ka D > DD	idea
		D a ^ } À ndvostavba	^ D U Ka D > DD	idea
		D a Sokolova	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À o j l o j š " s o Z l	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À o j l o j š " • % v _ C E v U	^ D U Ka D > DD	idea
		K i l š a u o } À ô ó	^ D U Ka D > DD	ì u " C E
		s É • š À Da À o j l o j š " W } " o } À	^ D U Ka D > DD	idea
		W } % } C E v v É Z " š _ î l ½	^ D U Ka D > DD	idea
		W } % } C E } } C E v Z } } • } v } • š v " • } j o v _ % P } P j l É Z % C E } À v _ l ½ v C E v " v • l É	^ D U Ka D > DD	idea
		W } % } C E C E } i À } i À Ç C E v É Z l } u % š v _	^ D U Ka D > DD	idea
		W } % } C E • % } o μ % C E • C E } j v u j " š _	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À o j l o j š " d C E v j š	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À o j l o j š " M e n d e z P l a z a } l t	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À a o j } l A o j š "	^ D U Ka D > DD	idea
		s É • š À Da À o j l o j š " š o k o u k y v j l Ç t	^ D U Ka D > DD	ì u " C E
		Z } } š j ì U • š C E v μ š _ } Ç A š o • š À l o j % C E } o j • l É î j À } š À C E v "	Masarykova univerzita (FSS)	idea
Knihovna - l C E š j À v _ ì v o } • š v _ v š C E μ u	< v j Z } À v : j Ž _ Z } D p z o . v À (idea		
E } À • š μ j i v _ % C E } P C E u Ç À } o • š j , š	Masarykova univerzity	ì u " C E		

		s Ç µ } À v_ (]o]š Ç %œ} À É À } i %œ Ž _ % • %œ À v À É œ } v_ %œ Æ	Masarykova univerzita	idea
		s Ç µ } À v_ v š œ %œ } Æ š œ l • %œ	Masarykova univerzita & œ u µ š] l fakulta)	idea
		^ š Ž } À œ } %œ • l • š µ] µ u • }] o v_ Z À "	Masarykova univerzita (FSS)	idea
		Z } o v µ l o } À É Z l Ç • o] v À (Ç Ì] } o } P] l É	CEITEC MU	idea
		W œ } %œ P v " À Ì " o À _ %œ } %œ µ o œ] Ì v_	OSRS SMB	idea
		E œ } v_] v • š] š µ š %œ } À É Ì µ u u š } o] } v u } v " v_ ~ œ] •	Masarykova univerzita	ì u " œ
		K Z œ v Ì œ À _ W À É Ì µ u À } o • š]] v (l	CEITEC , Masarykova univerzita	ì u " œ
		Z } • š o] v v] } o } P] i l } v • š œ } i Ì o %œ " v_ plodin.	CEITEC, Masarykova univerzita	idea
		À œ } %œ • l l À v š } À l } u µ v] l v_] v (œ • š œ	Ç œ • µ œ] š Ç Z µ Ì X • X	ì u " œ
		d À } œ œ } Ì À } i µ o v Z } š o v š u v P	OSRS MMB	idea
] š] Ì v l] š Ç ^] v • Ç • š u v • Ì u_ u " • š	Masarykova µ v] À œ Ì] š ~ j • š À À techniky)	idea
		%œ o] l v_ v š œ µ u u]] v • l É Z š Z v } o }	FNUSA-ICRC	ì u " œ
		Advanced Therapies Centre of Excellence	Masarykova univerzita (LF)	ì u " œ
		E œ } v_] v • š] š µ š %œ } À É Ì µ u • }] } l } v } • Ç • š u } À É Z œ] Ì l ~ ^ z Z / •	Masarykova univerzita	ì u " œ
		E œ } v_] v • š] š µ š À] œ } o } P] l š œ] } o	Masarykova univerzita	ì u " œ
		W œ ½ o } u } À Ì } œ Ì } À _ š Z v } o } P] W l } µ u } Í x µ i _ _ %œ } %œ } i] š À É Ì µ u À } o • š] • Ç • š u ½	CEITEC, Masarykova univerzita	ì u " œ
	^ š Ž } À œ centrum VVI	K œ] v š < œ] œ v_ Z } v š œ D h v Ì Z Ì Z œ v] v_ (] œ u Ç	Masarykova univerzita	ì u " œ
		/ v š P œ v_ l š] À] š Ç À < v] Z } À v " :] Ž _ Z }	< v] Z } À v :] Ž _ Z } œ , v Z o v À	ì u " œ
		Work in Brno	Brno Expat Centre	ì u " œ
	D Ì] v œ } v u " • š }	v š œ µ u %œ } À É Ì µ u À _ i Ì Ç v } • š]	: s À • %œ } o µ %œ œ u]] %œ œ œ } À] mimo MUNI	ì u " œ
		/ v š œ l µ o š µ œ v_ %œ À • u } • %œ À "	OSP MMB	idea

<p>š Ā Ž u" • š</p> <p>W Ž _ Œ } u" • š "</p> <p>D " • š } • dost μ % v É u Č o v _ u</p> <p>D " • š } • (I š] Ā v _ μ Œ Í] š o v mobilitou</p> <p>• Œ Ā Ĩ] Ā % Œ } • š Ž</p>	<p>} • š Ā . % Œ Ā v u" • š _ D _ Œ μ</p> <p>• o v μ v] Ā Œ Í] š</p> <p>D } Œ v] Ĩ • _ š " s K Ā • š š μ š Œ v _ u u" • Ĩ Ĩ Ā o] š v " v _ Ĩ] u μ v] Ĩ</p> <p>D " • š • Ĩ É % Œ } • š } Œ U Z Œ u } v] Ĩ Œ Z] š Ĩ</p>	<p>BOMMB, OIMMB, ODMMB</p> <p>Masarykova univerzita</p> <p>d Z v] Ĩ • _ š " Œ v } U X • X</p> <p>Masarykova Univerzita</p>	<p>idea</p> <p>idea</p> <p>idea</p> <p>Ĩ u" Œ</p>	
	<p>W Ž _ Œ } u" • š "</p>	<p>W Ž _ u" • š • Ĩ É o • } % Œ Ĩ % } W o Ĩ Z } Ā Œ</p>	<p>M " • š • Ĩ • š < Œ v o } } Ā } W } o</p>	<p>idea</p>
	<p>D " • š } • dost μ % v É u Č o v _ u</p>	<p>Ç š } Ā Ā É • š Ā - E Œ v } Ā] v Ĩ Z</p> <p>E K s K D - Komov pro seniory a studenty</p> <p>Z Ĩ] v • š Œ μ Ĩ Ā É • š Ā } • š μ % v Z } • }</p>	<p>BOMMB</p> <p>D Œ v } " x</p> <p>BOMMB</p>	<p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p> <p>idea</p>
	<p>D " • š } • (I š] Ā v _ μ Œ Í] š o v mobilitou</p>	<p>P + R Bauerova</p> <p>• v } Ā μ Ĩ % Œ } Ā } Ĩ v " v _ š Œ u Ā Ĩ } Ā - > š Œ x Œ U Ĩ š</p> <p>D " • š • Ĩ u } Ĩ o] š Ĩ Ĩ _ } % Ç v Œ P] v</p>	<p>BKOM</p> <p>DPMB</p> <p>Masarykova univerzita (ESW Ž & U & ^ ^</p>	<p>Ĩ u" Œ</p> <p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p>
	<p>• Œ Ā Ĩ] Ā % Œ } • š Ž</p>	<p>% Œ š v _ } % š Ž v _ v Ā Ç μ Ĩ] š _ • Œ Ĩ Ĩ } Ā</p> <p>D } v] š } Œ] v P } % š Ž v _ Ĩ Ĩ o % " v _ Ĩ Ā o</p> <p>Brna</p> <p>Elektromobilita TSB</p>	<p>< v o Ž Œ Z] š Ĩ š u" • š Œ Ĩ u" Œ</p> <p>Masarykova univerzita (ESF)</p> <p>d Z v] Ĩ • _ š " Œ v } U X • X</p>	<p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p> <p>idea</p>
	<p>μ " Ā v _ Ĩ Œ Ā _ Ā • } Ĩ o v " Ā Ç o } μ v É Z</p> <p>v š Œ μ u μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _ Œ v } Ĩ Z } Ā É</p> <p>• o v É Œ % š % Œ } Ĩ Œ Ā _ Ĩ] v] Œ }</p> <p>W Ĩ o } š v _ % Œ } Ĩ Ĩ š - % š Ž Ā v Ž • v É } Ā " ž } P _ Ā</p> <p>" š • Ĩ v š Œ μ u < > /</p> <p>v š Œ μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _ u μ o š] Ĩ • } % o</p> <p>} • % _ Ā Ĩ _ _</p> <p>½ u " š • Ĩ Z } μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _</p> <p>• Ā É " v _ } • š μ % v } • š] } u _ Z } • % } Ā %</p> <p>D > d > W D " • š • Ĩ o } Œ š Ž % Œ } • š μ Ĩ μ</p> <p>• Ā Ç " } Ā v _ Ĩ Ā o] š Ç o Ĩ Œ v • Ĩ % Ĩ Œ</p> <p>Ā Ž Ĩ v } • š] Ā } o • š] o Ĩ Ā</p>	<p>μ " Ā v _ Ĩ Œ Ā _ Ā • } Ĩ o v " Ā Ç o } μ v É Z</p> <p>v š Œ μ u μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _ Œ v } Ĩ Z } Ā É</p> <p>• o v É Œ % š % Œ } Ĩ Œ Ā _ Ĩ] v] Œ }</p> <p>W Ĩ o } š v _ % Œ } Ĩ Ĩ š - % š Ž Ā v Ž • v É } Ā " ž } P _ Ā</p> <p>" š • Ĩ v š Œ μ u < > /</p> <p>v š Œ μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _ u μ o š] Ĩ • } % o</p> <p>} • % _ Ā Ĩ _ _</p> <p>½ u " š • Ĩ Z } μ " Ā v _ Z } Ĩ Œ Ā _</p> <p>• Ā É " v _ } • š μ % v } • š] } u _ Z } • % } Ā %</p> <p>D > d > W D " • š • Ĩ o } Œ š Ž % Œ } • š μ Ĩ μ</p> <p>• Ā Ç " } Ā v _ Ĩ Ā o] š Ç o Ĩ Œ v • Ĩ % Ĩ Œ</p> <p>Ā Ž Ĩ v } • š] Ā } o • š] o Ĩ Ā</p>	<p>W Œ Z Ĩ Ĩ Ĩ v _ D } Œ Ā U Ĩ X • X</p> <p>W Œ Z Ĩ Ĩ Ĩ v _ D } Œ Ā U Ĩ X • X</p> <p>D • Œ Ç Ĩ } Ā μ v] Ā Œ Í] š U Ĩ • š</p> <p>fysiologie</p> <p>W Œ Z Ĩ Ĩ Ĩ v _ D } Œ Ā U Ĩ X • X</p> <p>MAGDALENIUM, z.s.</p> <p>W Œ Z Ĩ Ĩ Ĩ v _ D } Œ Ā U Ĩ X • X</p> <p>Centrum Anabell, z.X</p> <p>] Ĩ v _ Z Œ] š Œ v }</p> <p>Masarykova univerzita, Mendelova univerz</p> <p>Masarykova univerzita (& Œ u μ š] Ĩ)</p>	<p>idea</p> <p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p> <p>idea</p> <p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p> <p>idea</p> <p>idea</p> <p>idea</p> <p>Ĩ u" Œ</p> <p>idea</p>

		µ" Àv_ ì Ā_ Z}u½	W Ā Z ijîv_ D}Ā U ìX·X	idea
		e-, ošZ îîñîW ì% v]P]š ov_ š Zv} Ā Āv" }l}o_	Masarykova univerzita (FSS, FI, PF)	idea
^}µ Āîv Ā •%o lšµi u"•š}		Domov pro }•%o"o }•} Ć • u vš ov_u l}u] %o}•š]î v_u µš}•u u] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea
		oµZ}Ā %o}Ā v %oĀ} DK	IQ Roma servis, z.s.	ì u" Ā
		K v}Ā]v(Ā •šĀµlšµĀĆ š Ā vv_ Z }•} Ć }ZĀ}î v ì Ā}o}•š u]	^%o}o v}•š rĀĀo.p.s.	ì u" Ā
		Z}ì" _Ž v_]vv}•š] všĀ •oµî %oĀ} o] ìv_ Z Ā]š Āv}	ì u" Ā
		^Ć•š u š] l}µ %o} %o}Ā}µ %oĀ }Āv_l½ l •oµî u] ìv_ Z Ā]š Āv}	ì u" Ā
		• i]"š"v_ %oĀ}Ā}l}µ } o Z }Ā _ •oµî Ć %o] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea
		sĆ µ }Ā v_ ì Ž_ ì v_ } o Z }Ā _ •oµî Ć] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea
		v šĀµ u %oĀ} }ZĀ}î v "š] Ā}]vĆ	IQ Roma servis, z.s.	ì u" Ā
		"Recovery house" - Ć o v_ %oĀ} îš Ā v_ o] _ }v u} v"v_u	W Ā Z ijîv_ D}Ā U	idea
		Z}ìĀ}i ZĀ v"v Z} Ć o v_ %oĀ} }•} Ć }Z	^%o}o v}•š W} v Āµ }X%	ì u" Ā
		s_šĀ Ā Āo • Z%ĀĆl}o}Ā}Āµ }•} Ć • %o}ZĆ o]Ā}•š_ %o} Āv"	<v]Z}Āv :]Ž_Z} D Zo.v Ā	idea
		Z l}v•šĀµl všĀ •oµî %oĀ} o]] ì] ìv_ Z Ā]š Āv}	ì u" Ā
		Z}ìĀ}i }Ā}Ā}ov] l ì lo vĆ] ìv_ Z] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea
		•lĀ o]šv"v_ %oĀ}•šŽ _ Ā }u}Ā" • ìĀo] ìv_ Z Ā]š Āv}	ì u" Ā
		E_ìl}%oĀ Z}Ā ì Ž_ ì v_ %oĀ} o]] ì }u] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea
•lĀ o]šv"v_ ì ì u_ %oĀ} %o}•lĆš}Ā v_ •}] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea		
WĀ}Ā}ì v_ìl}%oĀ Z}Ā Z} }u}Ā %oĀ} }š] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea		
dĀ v]v]Ā •}] ov_ ĆšĆ %oĀ} Ā}]vĆ] ìv_ Z Ā]š Āv}	idea		
WŽ "l}ov_ všĀµ u %oĀ} •}] ov" ìv ĀÉ	IQ Roma servis, z.s.	ì u" Ā		
D"•š•l µ Ćš}Ā v_ %oĀ} }•} Ć Ā Ćš}Ā	SMB	idea		

		Z}ì“_Ž v_]vv}•š] Z Œ]šv_ ì ZŒ vv •] ìv_ Z Œ]š Œv}		ì u" Œ
	<μošμŒv_	ÀŒ}%o•l Zo Àv_ u"•š} lμošμŒŒ	OK MMB, TIC Brno	idea
		Œ v > •v	•%o}o l Œ v > •v U ÌX•X	ì u" Œ
		šo š] lÉ •š]}v ì >μî vl u]	^š šμš Œv_ u"•š} Œv}	idea
		dŒ v]vl}À všŒμu uo î À >μî vl Z	STAREZ - SPORT, a.s.	idea
		D} Œv]ì o šv_Z} l}μ%o o]"š" À • Œ }	STAREZ - SPORT, a.s.	idea
		}•š À (}š o}À Z} všŒ Œv}	STAREZ - SPORT, a.s.	ì u" Œ
		Aquapark	•}μlŒ}uÉ]vÀ •š}Œ	idea
		Œμ•o-Ž•l}i}À Z o uo -î}ZÀv]Œv"Z	•}μlŒ}uÉ]vÀ •š}Œ	ì u" Œ
		μŒo]vP}À Z o À >μî vl Z	•}μlŒ}uÉ]vÀ •š}Œ	idea
	^%o} Œ š} À v	Obnova a modernizace Stadionu "o} À] v i v}š ^	d"o} À] v i v}š ^}l}o Œv	ì u" Œ
		D} Œv]ì š Zv}o}P]_ u"•š•l Z} }%o Œ	D"•š•l %o}o]] Œv}	idea
		Brno	d "•š} l Brnoš "	idea
		<Œ Œv š] lŒ ì%o v Œv}	d Zv] l Brnoš "	idea
		•ÀÉ" v_ } }ov}•š]]v({Œu v_]v(Œ •šŒ	d Zv] l •_š" Œv}U X•X	ì u" Œ
		E}À •š v] sÉ•š À]"š"	HZS JMK	idea
	ì%o v u	WŒ À v Œ]ì]l}À Z} Z}À v_ v •šŽ v_	^%o}o v}•š W} v Œμ }X%	ì u" Œ
	^_o v aÀ]			
	} Œ iu v			
	u"•š	• À v_ %oŒ} •μ /D	OI MMB	idea
		<}u]v}À v Œ o v_	D"•š} ao %o v]	idea
		W} %o}Œ Àìv]lμ vv_Z} všŒ %oŒ} •	D"•š} ao %o v]	idea
		sŒ μ }À v_ %o} Œš}À •oμî Œ %oŒ} • v]]Œ	D"•š} ao %o v]	idea
		s}ov} •}À všŒμu ^É%o l	D"•š} ao %o v]	idea
		}%oŒ Àv_ š Œu]v o ao %o v]	D"•š} ao %o v]	%o Ž_% realizace
	&μvPμi_			
	Œv"v•l	^}] ov_ Œ o v_ ao %o v]	D"•š} ao %o v]	%o Ž_% realizace
	u šŒ}%o}o			
^%oŒ	À oblast	Z}ì“_Ž v_ l %o]šŒ Da ,À"ì] l	D"•š} ao %o v]	%o Ž_% realizace

		D šŮ}o]šv_ Ů}iÀ}i}À]v•š]šµ	OSRS MMB	ì u" Ů	
		<}uµv]l v_ Ů u ì] lŮ i uU DK }	OSRS MMB	idea	
		(lš]Àv_ o lšŮ}v] •Ů Ů À }š ÀŽ v	<µošµŮv_ š}ÀÉ •lo	OK MMB, OMI MMB	idea
			ì% vÉ lÇ Ů%Ů}•š}Ů u"•š Ův	Masarykova univerzita	idea
]•š v v_ %Ů Àv_ i v v_ Ů}ìZ} }À v_	D • ŮÇl}À µv]À Ů}ìš U W	idea
			D v P u v š š i i] Z } %Ů}À" v ÀÇµî_	D • ŮÇl}À µv]À Ů}ìš U W	idea
Participace	À Ž iv}•š] •Ů Ů À" u	^%}oµ%Ů •šµ vš½ Dh u"•š Ův	Masarykova univerzita	idea	
		ì%Ů }À v_ ì À"Ů vÉ Z %Ů _			
Zdroje	D"•š} (lš Z}•Ů} Ž_ vodou	(lš]Àv_ Z}•Ů} Ž v_ • À} }µ À }š v] l MENDELU	D v o}À µv]À Ů}ìš À Ův ì u"Ů		
		v šŮ ov_ v lµ% v ŮP]_ • %Ů}•šµ%v}µ	K•WMB	idea	
		ZÇšŮ šÀŮ> a%Ů]š ol	OSRS MMB	ì u"Ů	
		•ÀÇ"}À v_ ÀÇµî]š_]} %Ů µ À DK	SAKO Brno, a.s.	idea	
		^šµ] À Ůu]l}u%Ů}•š Ůµ v P •šŮ} %Ů	OVLHZ MMB	idea	

Ž h %Ů}i lš½ aov%Ů]š]o µ •]•lµš}À v} %ŮŮ Àv ì Ž ì v_ } Z} v}š i i] Z ÀZ} v}•š %ŮŮ} ^šŮ š P]

W}ìvX • Ž ì v_ ŮŮ}l Zš½v}š ^šŮ š P] • Ův}ìiñi (ì i i] Z ŮŮ}ì "Zµ Ůu}ž]µ %Ů Žl_%ŮŮ}•š]µ Ůvµ u"v]š %Ů Ž_%ŮŮ ÀÇ %ŮŮ}i lšµ µ%Ů Ž •v"Z_o i]Z] À%Žv À}µi_u"Ž Z} v}šÇX