

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 provozována 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 **zá sobník 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, jejích 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 **integrované** – 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 přihlášeno celkem **cca 150 projektů**.

**V říjnu 2021** proběhla samostatná setkání pěti tematických pracovních skupin – **Prostředí, Prosperita, Služby, Zdroje, Správa**. Členům pracovních skupin 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 doplnovány 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 **představeno 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 popsaným procesem posouzení a schvalování.

**strategie**

**#brno2050**

U o  
#



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

## **5\_ břdžb strategie**

**#brno2050**

# **PROJEKTY**

**2021 +**

**5\_ břdžbí projekty a aktivity pro  
břdžbí projekty a aktivity pro**

**(VERZE K DFC>98Břdžb/2022)**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Î vod .....</b>	<b>5.....</b>
<b>2</b>	<b>Implementace.....</b>	<b>6.....</b>
2.1	Cf[ Ub]nU břghfi _h fU'dfc'fYU]nUWYGHfUW[ ]Y'. Vfbc&\$) \$	
2.2	J nbUa 'U_ břc dřzbi	
2.3	Nz_`UXbřdf]bV]dmfc'gYgHJ YbřU_ břc dřzbi	
2.4	?f]hff]Udfc j V f'dfc'Y_h 'Xc'5_ břc dřzbi	
2.5	GV f'dfc'Y_h	
2.6	DfcWg'dcgci nYbřUj V fi 'dfc'Y_h	
2.7	Dcghi d'U_h U]nUWU_ břc dřzbi 'UgHfUW[ ]Y'. Vfbc&\$) \$	
<b>3</b>	<b>Monitoring .....</b>	<b>1.....</b>
3.1	Gnghfa 'dfc'g'YXcj z břbUd' cj z břghfUW[ ]Y	
3.2	>U_f'6fbc'WWa Y'U'U_ hc'Vi XYa Y'a Jh	
<b>4</b>	<b>D Y\`YX'dfc'Y_h</b>	

11 JC8

tje

^dZ d '/ <

cs / 2050^

WZK'Z DKs

c W > 200^

cWZK : 2021z^

‰Œ½ "ÎvÉ‰Ž Zo l}vi WŒi lšÇ u"•š U u'‰Œ}i lš½ lš]À]šU lš Œ •‰}o v}•š\_‰X}‰}•š µ‰v" Œ o]l}À vçX ••š µ‰]š o•šÀ} u"•

OE } i I š Ç o “ \_ Z • µ  
‰ Ž ] • %o \_ Ä } • i ^ v \_ l \_ o

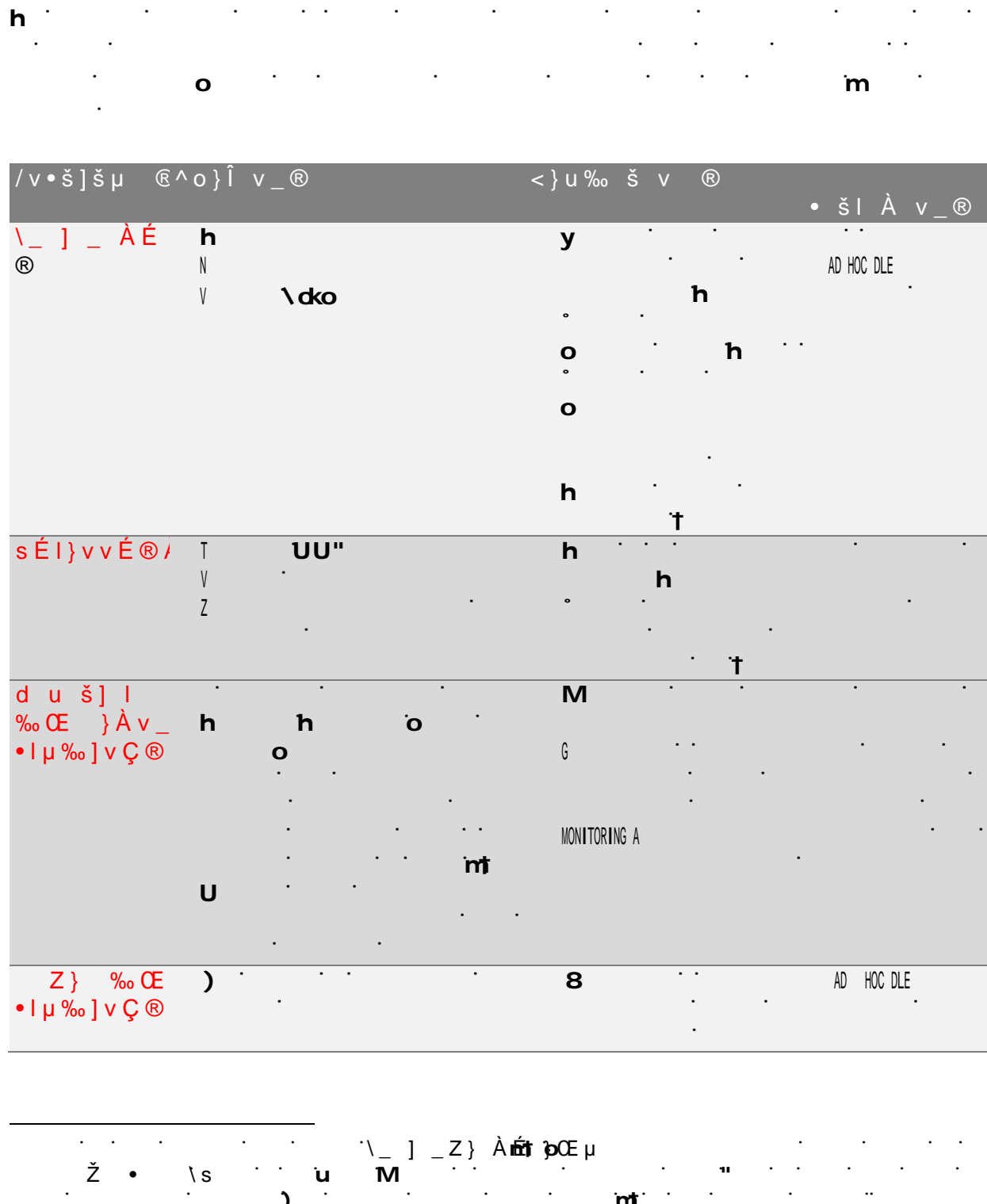
u " • š œ v z E

W\ ,> WZKt <dp •}μZŒv |}v|Œ šv\_ Z %œ }i 'lš½ . |š]À]š

o . . . . | • } v | %œ } i | š ½ | . | š ] à ] š

## 2 IMPLEMENTACE

### 2.1 Cílům břidži hře pro realizaci Strategie #brno2050



y m t \ch{O} {  
h . . . . .  
u . . . . .  
t . . . . .

## 2.2 J nbla U\_ břdžbi

l ( μ v P μ i \_ \_ Z } l v \_ Z } %o o tegie z v \_ ī v • š Œ  
• l μ š v " l } u %o o š v \_ ī.] Ā } š • Z } %o v

WPROWK >/d/ < WTELED Š/d

o i • v É } Œ l %o Œ ] } Čerňsk jeřho š • u " Œ  
} Č Ā š o½ u v • š Œ } i %o Œ } %o Œ ] } Œ ] š ] • %o } Œ Ā Œ u ]  
Ā Ž i v É Z Œ } i %o } š ½

WWZK K KZEKh ŠT : EK

l Ā É " v } μ %o } l } Œ v } • š %o Œ } Ā ol ] v } Ā š ] Ā v \_ %o Œ } i l š Č  
• } μ • š \_ " ] Œ " \_ Z } %o } Ā " } u \_

‰ Œ } %o } i ] integrac] Œ ½ l v É Z • %o l š ½ Ž . " v É Z %o Œ } i l š ½

WWZK a/ZK<Kh Š \ : EKA

%o Œ } %o } i v \_ u l ] o } μ Z } } μ U • %o \_ " • š Œ l š v \_ Ā ] l ] i } v | Œ š v \_ u ] %o Œ } i l š ½

K D p • < E1 W > E W E K Š >/š | D ^ h p D < d

WWK >/d/ < W K W KZ

h

WD Z < d / E' Ks W K W KZ W Z K W

W , KZ / • K E d Š W K > h W Z Z D s / D D D ^ d ^ < | , KZ Š E / • 1

U

U

D K d / s K K Ž p D s / D ' / ^ d Z d h BRNA

WWZ / KZ / d s Z D / Ž K • W K d h

D K d / s > a 1 , ^ h : < d p

U

v ( ] v v v \_ %o } %o } Œ Č

u

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

W<KE d <dE1 K^K WZK ^WK>hWZ /ho D ^d D  
UU"  
UU"

W

WWK WKZ D ^d W

W• ad/d WZ/D dKZ | E D ^d< W

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

WWZ ^d /•E1 K• E W K>hWZ /

## 2.3 Názvy výzkumů a metodiky vývoje

**K  
U**

<KKZ / EKs E | W\1^dhW      U      šOE š P]\_  
 o Z} u"•À" tZ •μ i lš½U lš OE À v"u %o½•} \_ •%o }v μ %o } \_ o i\_ • v  
 •%o }o μ À Ç š À Ž v\_  
 •%o }o μ į } %o }À " v }•š

o      u"•š} OE v} À Ç OE µ%o μOE À o]ì š} OE  
 %o OE }i lš μ U %o OE š v OE %o OE }i lš μ vtohþtauprojektuú v OE o]ì ]

OE v} i ñì B •\$OE P \$ •B ØE "š ši      OE v  
 OE v} i ñì A •š OE šBrPa] jako 'celku

s| Z K s K o d  
 i À]•\_ v •š v}À vÉ Z |OE]š OE]‰ }z} μì v\_u\_ì •š OE v Ç v}•]š o½ %o  
 ]•lμš}À OE À ] %o OE }À va\_‰ }•μ μ‰ }v\_ì •š OE v Ç } } OE v É  
 P OE v š½U ì •š μ %o ½ s É I }vv Z} À É & ]OE μo v \\_•q}À z} À É } OE μ  
 •%o }o ]š] i OE %o OE i k š u "•š

OE v} i ñì B %o Ž Z o À " Z %o OE }i lš½  
 À É %OE }i lš½ lμ u\_ OE }μ ]v }À š]À v }•\$ ] }%

o      W Z p •E |  
 %o OE À v\_ À OE i ,Ikter\_Z %o OE d/2 v"μ v" ~ À %o OE À ] o v u  
 ]v š OE À o μ• }%o o x}À v o lš μ o]ì}À v  
 h

%o OE ½ "î v" lš μ o]ì}À v É l v\_ %o O v

2.4 ?f]yf]Udfc]j V f`dfc]Y\_h 'Xc]5\_ bA c'd`zbi

10

WSOULAD PROJEKTU SIEZSd '# 1

- `lo v_ %o} u_v l}μ` à É “ μ À v É Z Z œ Iš œ ]•š]l  
l}v lœ š v\_Z priority

k

h d E U E / < K > / & Z / d / E / h D

h

- <> E 1 s E R~~A~~Z / d

## WDOPAD PROJEKTU

DOPAD %o Ž Á ā v " v . œ } Á v ] i v u " • š • l • š ]

À\_ u "•š•IÉ Z •š

v o u " • š }

v " ] Œ " \_ } o • š ~ v % Ž X à Œ X " à ř i u \_ u " • š t  
u š Œ } % } o ] š v \_ } o • š U : ] Z } u } Œ à • i É i Œ i ] à \_ •

h

## WINOVATIVNOST PROJEKTU

• š u • • % } • š μ % a% ①novativnost projekcie

PROJEKT . Œ Î . C . Œ } ï “ Ž v " î v %œ œ Å

**h** . . . . v } À | v y " ā v " ì À v À œ u ] : š Ž v à

h

8k

## D 1 ZDOPADU A INOVATIVNOS

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 i u } μ Z Č i œ v } μ ^ X

WSYNERGIE

c l Č i + 1 = 3^ X

@

)

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

M

W Z > / • d PROJEKTU

M

k

WW \ / W Z s PROJEKTU

@

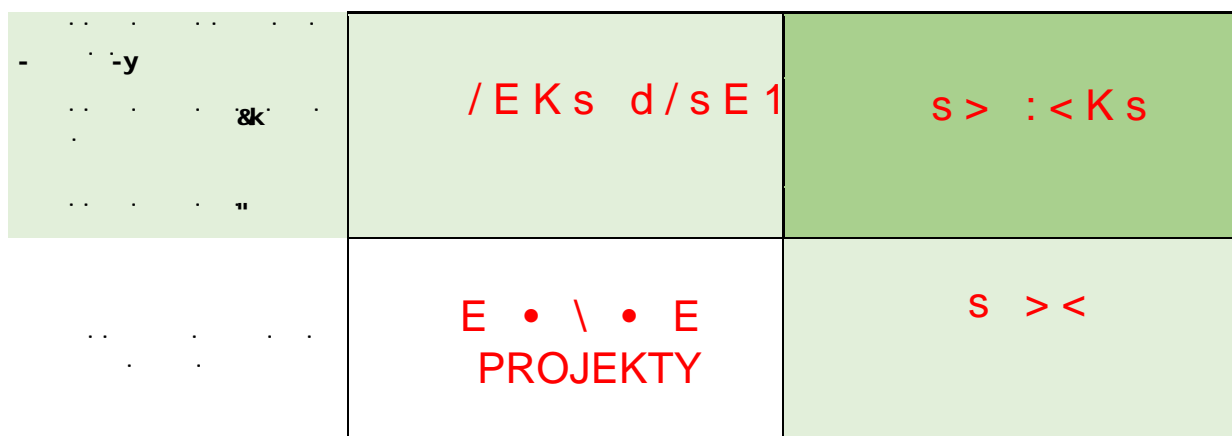
t

u " • š } Projekty v œ u ] l v \_ Z podporuje % œ ] u œ v " v ( ] v w v \_ ( } œ u } μ

a < > WZK WK ^BK6•K 1 , K EK E1 WZK: < dp

^} μ o %o OE } i l š μ • •š OE š P ] _ Z E K i i n i	
<b>h</b>	<b>hQ Vy</b>
<b>t</b>	
)	
<b>h</b>	
<b>h</b>	
<b>h</b>	"U\
<b>h</b>	
<b>h</b>	
<b>h</b>	&k
<b>h</b>	-y
/v š P OE } À v É %o OE } i l š	
<b>h</b>	<b>hQ Vy</b>
<b>h</b>	<b>hQ Vy</b>
^Č v OE P ] I É %o OE } i l š	
<b>h</b>	
-	
<b>h</b>	
K OE o] i š} OE	
K %o Ž] %o OE À v }•š] %o OE } i l š μ	

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



"U\

## 2.5 GV f dfc'Y\_h

• A "š v t CDA1 v  
 %o ČE Á v \_ 106% %o ČE } i l š ½ } } ČE ½ D P] • š ČE š μ u " • š ČE v  
 %o Ž \_ • %o " Á } Á É Z } ČE P v ] i o u " • š • l É Z () ČE u

s ČE np Zole ČE Á v μ býly í v Z } • š l v \_ Á " Z š u š] l É Z  
 %o ČE } Á v \_ Z • l μ % ČE 2050 ČE š P]  
 K

o h t  
 t

t } i ž \_ .Dô podzimu  
 i n i %o ČE } i l š ½

v ž \_ i v μ i i i i • š l v \_ %o " š] š u š] l É Z %o ČE Á v ž Z \_ • U μ %o ] v t  
 W ČE } • %o ČE ] š U ^ o μ i & U • ČE } i U ^ %o ČE Á X

v š ž š \_ l } o } • " ČE np %o ČE } i l š ½

o l } Á É %o } š %o ž ] Z o " v É Z %o ČE } i l š ½ %o l l l } v n j ČE p } i l š ½ %o ž • š Á  
 t

## 2.6 Proces dcgci nYb‡Uj V fi 'dfc'Y\_h

W }•} μ | v\_ = %o OE } i | š ½

u t u "

d i u v \_ ] š u Š% ČÉ žÀ v \_ Z • l μ %o N

W ^ } μ o %œœ Š Š œ Š | Š P ] \_ . œ v } î ï ï

## WIntegrovanost a synergii projektu

K } Œ v \_ P Œ v š ] o v } À s É l } vv z } À É } Œ µ

## WDopad projektu

## WInovativnost projektu

Pokud se

D v i s t r a t e g i e

WZ o jí projektu

WWŽ] % OE projektů š

s É " œ %œ } i | š ½

*^ } μ Z OE v v %o } • } μ i v %o Ž • š À v } sné IÀ Ŵv } OE μ • š OE š P ] v • o v " \\_ ]*  
*À É } OE μ • š v E š P ] X %o OE } i v y OE u P À v Z :u " • š*

Ww %o Ž \_ %o " %o œ } i | š ½ U i p } i ] Ž ī v } Ž o ] K Z z D ' / ^ d Z Š Ŧ A B R N A,

W\1^W s<Ks KZ' E/• D ^d D ^d^<À É vOK>v É EK\vd/W %o OE } i I š ½ }

WV % Ž \_ % ~~A~~ Z'K: <dp >a1 , AÉ•od vÉ • i u % OE } i Iš½ } l v\_Z } % o v μ  
D ^d ZE • ~~TELETWØ~~ ^d E s KD1

W Ž • š %o œ } i | š ½ | Ž | v É Z } | v \_ Z } %o o v µ š | v \_ %o œ } A v \_ Z • l µ %o }

## 2.7 Dohoda o budoucích strategiích #brno2050

WZK • Aktivnímu vývoji Zemědělství

WWK E d WZK EJKT WZK

V Brna u Pod

] • |μš}À vČ OE }í‰OE ū] À š|ČvÀ‰OE }Àv\_Z•|μ‰]v

**h**

WPROJEKT VAK E1< h WZK: <dp

**h**  
**u**

|šμ o]í | v\_Z}‰o vμ

ÀČ Z í‰OE iš] lÉ Z í|μ“Z}vš‰o x}Àv\_u

**h**  
í‰}i v\_ š u š] lÉ Z‰OE }Àv\_Z•|μ‰]v i i] Z ò v½

**v**

o}ÀÉ‰OE} • |šμ o]í

í]ÀÉu }|μu vš u

šOE v•‰OE všv\_ ( |špráces\_ l}vš]vμ o v\_

**h**

i v Á v\_ v ÁOEuz% Äšl v\_ š u š] lÉ Z % OE ÁÁž\_i vZ Z%] v  
‰ Ž]‰} u\_vl} Á v\_ i •šµ‰] } } OE v ] "] OE} l\_o] l Á Ž iv}•š]  
• Z Á o v\_u \\_ ] \_u ÁÉ } OE u U Z } µ  
Za•š µ‰] š o•š Á u.u"•š OE v

T u š] l % OE } Á vstrategie#brno2050 jsow AE] u o v" } š Á Ž v  
‰ OE½ "Z µ i i] Z**h**(µ v P} Á v\_

**h**

**t**

š b]

**uu"**

# 3 MONITORING

## 3.1 Gnglyfa dfc g'YXcj z břbUd' cj z břghfUV[ ]Y

Strategie #brno2050 pracuje s

t 1 >INDI< d KZ

V

T

M

T

h

T

K

K

U

o

i î }OE } v"

K "o v \_ š U v o É i v A o p \_ D D

W< î š u šoplást h h - o o  
|À o]š š]À v \_ i v |À v š]ěpax]ùÀ v \_ ]v ]l š }OE

W i î Z } v }š"  
]v ]l š }OE }‰ µ .] À É • o l µ

u

M

T

@

o

v

T

t

K

T

u

T

**3.2** >U\_f'6fbccWWa YU\_U\_`hc`Vi XYa Y'a h

D " • š }    œ v }    i    À    œ }    î ï ñ ï W

@ . . . . h . . . . "U\@ . . o . . . .

**^> h• z W t •] À u"•š u } š À Ž v É u U š } o œ v š v \_ u "•} ] · o M"À þ ũ À œ î v É u u "•š " ũ u " i \_ ũ î \_ š U À C · Z ũ š v š X**

@ V  
@ Q

W Z K ^ d \ 1 W , O Brno/je l } u % o l š v \_ u " • š } • ī ] À É u ] À Ž i v k u ] % o Æ } • š Æ v • š  
l o v É Z % o } Z

@ . . . . h . . . . . )  
@ . . . .

- ZK: W h ř ě ī š ö v š ě v " ( l š ] Ā v " v l o • i ě } i ] ] v ě P ] \_

@ . . . . . y  
@ . . . . . =

**WZ** s W } Ž •‰Œ Ä}À v . . . o  
i v } μ ZÉU •Œ }ìμu]š o'v É Ä•šŽ\_ 'v É

@ . . . k  
@ . . . o

W \ , > • < > E 1/ E / z d K Z p ^ d Z b dho2050

u	@				
> < K s	h \\				šč t
W Z K ^ d \ 1	h )				o t k
W \ 1 Z K s D ^ d	h				o
< K D W < d E 1 s z s • E D	h			\	
d s \ D ^ d	h K			z	k
D ^ d K ^ K ^ d h W E   D z > E 1 D	h			wi \	
D ^ d K ^ & < d / s E 1 h Z • / d > E K h MOBILITOU	)			z = \ t )	
• Z s • / s K d W Z K ^ d \ 1	@ =) h -y			\	K • W
W Z K ^ W Z h : D ^ d K	=) h -y			z	šč
^ d \ K s Z K W CENTRUM VVI	h			z	šč šč o
s • > E h E / s Z • / d E 1 D ^ d K	h tr			z	šč o

<b>u</b>	@			~	
D •/ E Z K E 1 D ^d K	<b>h</b>			Z	&c
'> K > E K^d h W E D ^d K	<b>7</b>			Z	t
^> h • z	<b>v</b>	~			&c o kum t
• Z s 1 >/ • Z s D D ^	<b>o</b>	v		Z	v
^Kh Z•E Z ^W <d h:1 D ^d K	<b>h</b>			\	@
<h>d h Z E 1 D	<b>o</b>			\	t
^W K Z d K s E 1 D ^d K	<b>o</b>			\	t
•W E D	<b>h</b>			\	&c o K
	<b>y</b>				v
	=				t k
	"				
D ^d K & <d/s E , K^W K \1 1 VODOU	<b>o</b> <b>h</b>			\	
	<b>o</b>			\	

---



---



---



---

<b>u</b>	@			~		
a d Z E U E • s / ^ > K K > E D ^ c	.	.	.	.	.	.
/ ^ d / Z < h > Z E 1 D ^ d K	<b>u</b>	.	.	.	\	.
^ W Z s	<b>k</b>	.	.	.	.	.
^ 1 > E s / • K Z : D E K D ^ d	@	.	.	.	\	t
& h E ' h : 1 1 Z E E ^ < D d Z K W K > / OBLAST	<b>h</b>	.	.	.	Z	.
& < d / s E 1 > < d Z K E / < ^ W Z s K d s \ E d	<b>h</b>	.	.	.	Z	.
s \ : E K ^ d / E ^ W Z s D ^ c	<b>o</b> <b>o</b>	.	.	.	\	t #

<À\_ o]š š]Àv\_ ]v\_ ]l š}ŒÇ ÀÉìv\_ uv\_ •} ]}o}P] l “ šŽ v\_

**M** Ž Ž :C

W c Z œ I š œ u " • } • } v \_ à i Z } } ç à š o ^

**h** **K** **D**

# 4 D 9<@98 DF C>9? H

V o l } À É %o Žo Øø i l š½

ì Ø P ]•š Ø }À v } ïñ i %o ØE } i l š½

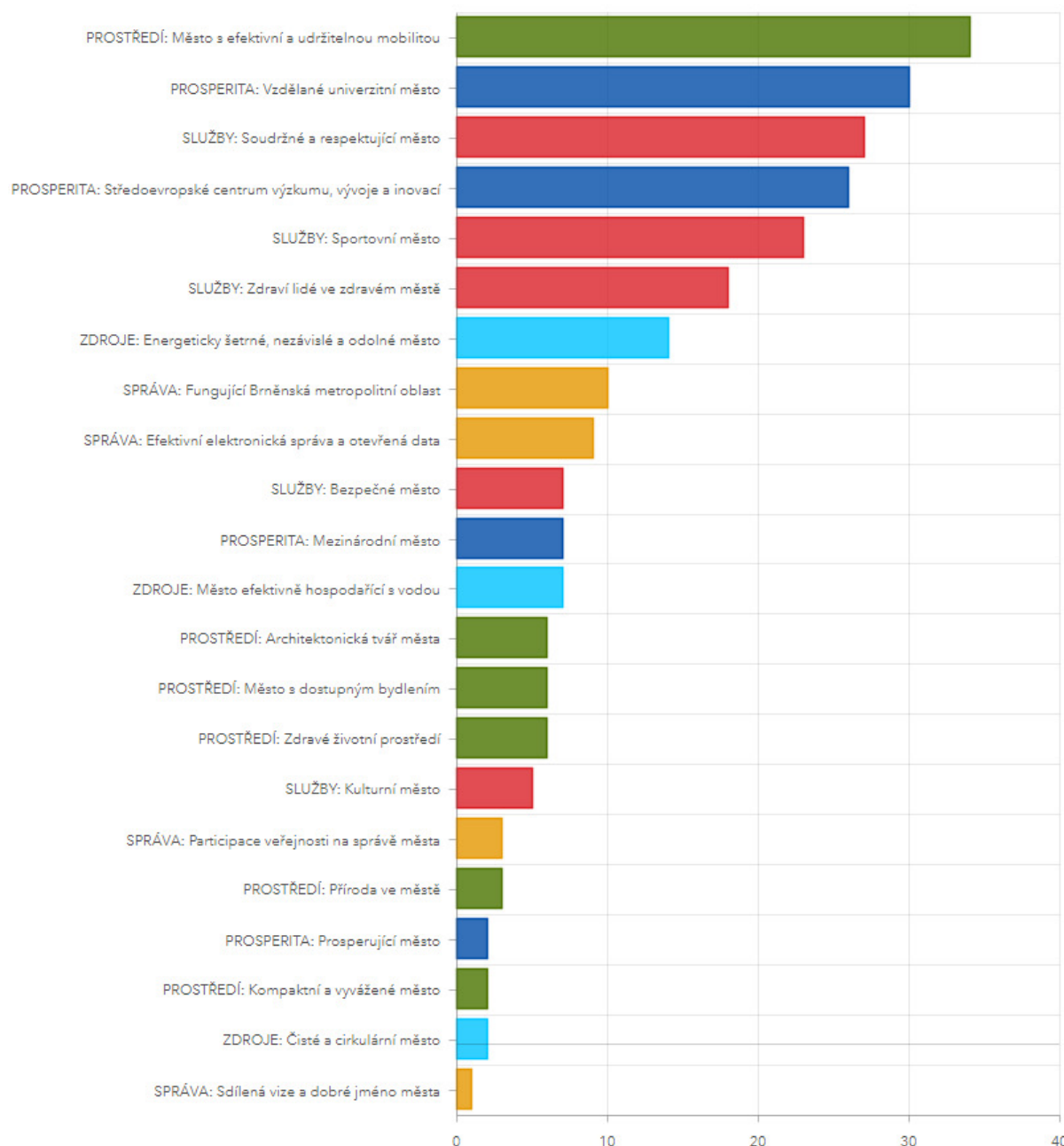
HK KMD

W } ØE } v }•š] } i v }šo]À É Z %o ØE } i l š Z Uv i iÝ Z%o ØE }v }l š C\_ } ØE }v \_Z}

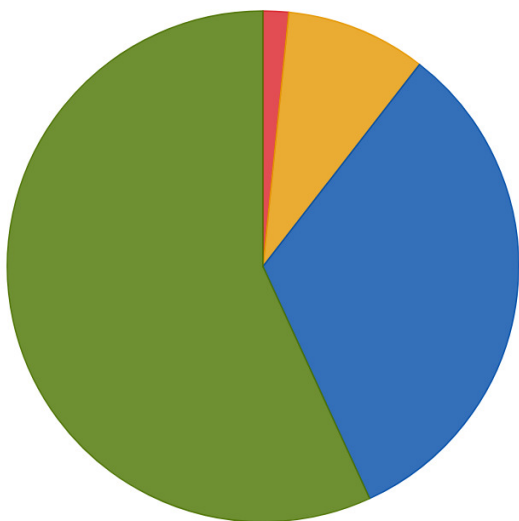
%o o v µ i •} v \_l µ %o ØE } i l š½

• u }•š šv É Z %o Ž\_o }Z Z

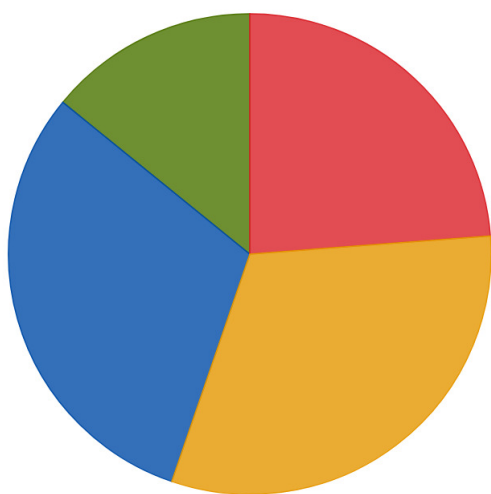
## k



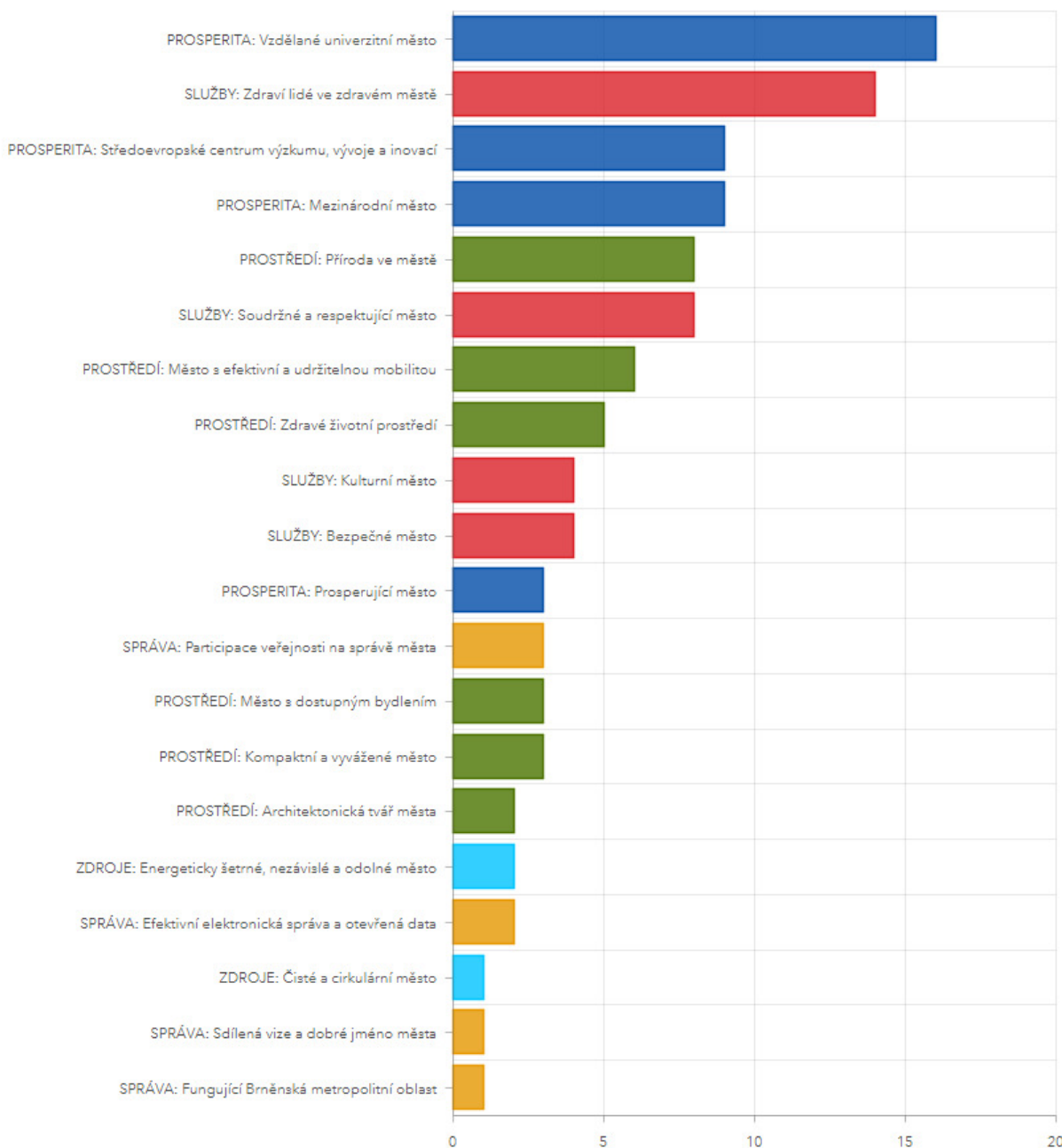
## o D 1 Z z K W h



## o D 1 Z z / E K s d / s E K ^ d /

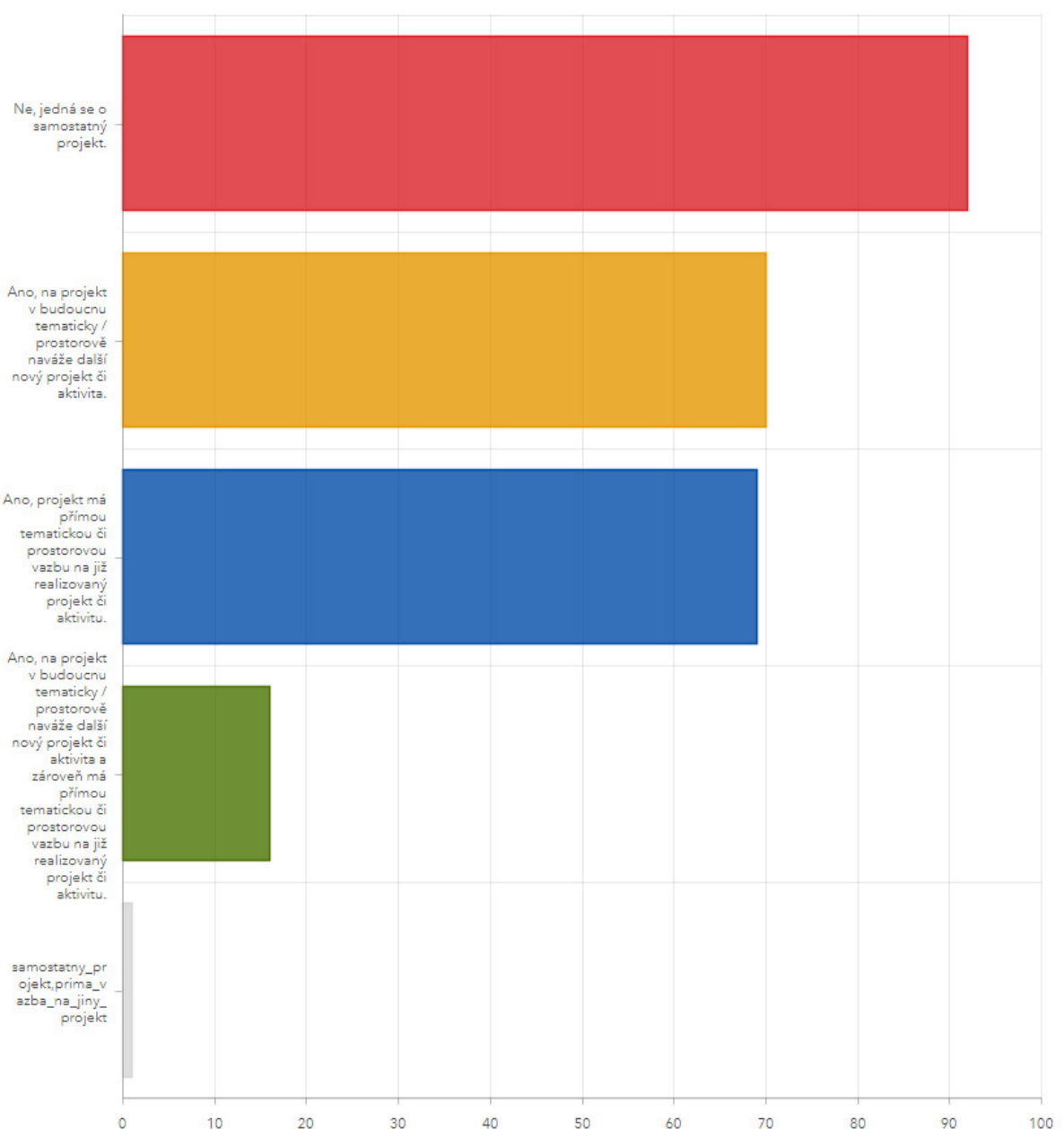


h i OE P ]•š OE } À v É Z %o OE } i l š ½  
 %o } À ře i\_ ] v š P OEYÀ v



%o ČE } i I š ½

V



h

\$ N Q t S O ~~fr~~at@ge

#brno2050

# PROJEKTY 2021



3!ì/2+\$1: PROJEKTY 0 67\$ %51\$ 3!ì63 9.29ë&+ 25\*\$1,=\$&ì \$  
\$.&,29ë&+ 632/(ë1267ì 0 67\$ %5M \$\$ .ë1ì0 3/É18

(4/2022)

$$52 = \frac{1}{(1 + 352 - (1 + 30) \cdot 32628)} = (1 + 2'127) \cdot 1.57e5, 1$$

Projekty v‰œj řízení ovlivňují vývoj města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.

<p>vývoj města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p> <p>• řízení vývoje města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p>	<p><b>/ EKs d/s PROJEKTY</b></p>	<p><b>s &gt; : &lt; Ks PROJEKTY</b></p>
<p>• řízení vývoje města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p>	<p><b>E • \ • E PROJEKTY</b></p>	<p><b>s &gt; &lt; PROJEKTY</b></p>

# 1 9 / \$ - . 2 9 e 3 5 2 - ( . 7 <

: v • } ī } μ \_ U l o \_ } À %o OE } i l š C • š OE š > RD U d l š < DE KIV u OE y A i x < K] h X D 1 Z h / NO ST d / s

W Ž Z o %o OE } i l š ½ U l š OE s %o OA Č “o“C uZ %o y } š Zv u] •% u \_ OE C ] v } À %š ] A u J • A ] o u ] À C • hlediská integrativnosti a synergie, i OE } À x %o } μOEÀ ] o i “\_ ( i ] realizaci %o E Z À C s v A p A \_ μTOP VLAJKOVPROJEKTY

d u š ] oblast	Hodnota	E i à %o OE } i l š μ	Nositel projektu	& i OE o ] i
Prosperita	^šž } à OE } centrum VVI	W } %o } OE %o } v ] l v _ à OE v "	OSRS MMB, JIC, z.s.p.o., RHK Brno	%o Ž _ %o OE à
	D i v OE } v u "•š }	^š OE š P ] ] v š P OE ] i ] v ½- 2023u "	OSP MMB	realizace
W OE } •š }	<} u %o l š v _ À C À i v u	E } à š à OE > d OE v ] š	< v o Ž OE Z ] š l š u "•š	%o Ž _ %o OE à
		d OE u ] v o u "•š •l d OE v yut Brno Z o à v _ v OE i _	SMB	%o Ž _ %o OE à
	D "•š } • ( l μ OE i š o v mobilitou	W Ž •š à • o i v ] v _ Z } À i o Z u o à E w }	SMB, Ministerš à } } %o OE à C z U : D <	%o Ž _ %o OE à
		W Ž •š à • o i v ] v _ Z } À i o p m s ) OE p }	< v o Ž OE Z ] š l š u "•š	%o Ž _ %o OE à
		OE v " v •l š Ž _	< v o Ž OE Z ] š l š u "•š	%o Ž _ %o OE à
		System š ] l %o } %o } OE l } v %o š μ D } ] c (MaaS) v BMO	KORDIS JMK, a.s.	%o Ž _ %o OE à
		Z } i à i } à A _ Z • C • š u ½ à v } à } • o p Z μ i _ _ Z D K à i o i v ] v _ Z	KORDIS JMK, a.s.	realizace
A o μ i C	^%o } OE š } à v _	< OE š ] à v _ Brno š OE μ u	SMB	%o Ž _ %o OE à
		: v l } à } l μ o š μ OE v _ v š OE μ u	SMB	realizace
		OE o •%o } OE š } à v _ Z v " i _	SGLD Brno	OE o ] i }
		š o š ] l Z o < u %o μ •	SMB	%o Ž _ %o OE à
		s É •š à à o } OE } u μ à o } l o ] š " , v "	STAREZSPORT, a.s.	%o Ž _ %o OE à
		D μ o š ] ( μ v l v _ •%o } OE š } à ] " s " > μ i v l	STAREZSPORT, a.s.	%o Ž _ %o OE à

		^ %o } OE š } À v " OE   OE v_lokalizace "Za W ] • C Anthroposem" s } IÉ I v o	STAREZSPORT, a.s.	%o Ž _ %o OE À
	( Iš ]À v _ o Iš OE } v ] I • %o OE À }	Z } iÀ } i v } À É Z u } µ o ½ OE v } /	OSRS MMB	realizace
^ %o OE À data	]•š ]OE Zdroje u "•š }	s Ç • } · ]vv i Ž _ i v _ v l } u ]v } À o Iš OE ] I v OE P] s %o o i } v )À t linka K1)	SAKO Brno, a.s.	%o Ž _ %o OE À

W Ž Z o %o OE } i Iš ½ U Iš OE %o iC A Ç "o" Ç uZ %o y } š ZvD\_ u] •½ iu \_ OE Ç ]v } À š ]À v } •š ] } %o } iOE } ]o iOE } À ( x] i%o Ž \_ %o OE À  
v realizacit i v • } v • o **VLAJKOV PROJEKTY**

d u š ] oblast	Hodnota	E i à %o OE } i Iš µ	Nositel projektu	& i OE o ]i
Prosperita	s i "o v µ v]À OE i]š	D a ,} o t Mç À } •š À d à a]š " h W } š }	K a DMMB	%o Ž _ %o OE À
		s É •š À Da À E o } I "o ]š } µ	K a D > DD	%o Ž _ %o OE À
		Edukace v} o •š ] iu "v Ç l o]u š µ	K • WMB	realizace
W OE } •š	D "•š } • }•µ %o v É u Ç o v_u	Ç š } À À É •š À < u vv É À OE Z // U	BO MMB	%o Ž _ %o OE À
		Ç š } À } u Ç • %o } À š o •l } µ • o µ î	BO MMB	%o Ž _ %o OE À
		Z l } v •š OE µ l } i Iš µ >} u v ð ô %o OE • o v µ Ç š } À v _	OSRMMB	%o Ž _ %o OE À
		Elektromobilita	d %o o OE v Ç OE v } U X • X	realizace
	D "•š } • ( µ OE i]š o mobilitou	s É •š k anovky t W ] • OE i Ç	DPMB	%o Ž _ %o OE À
		d OE u À i } À š OE > Bchunice tv kampus	DPMB	realizace
		s Ç µ } À v _ • Ç •š u µ i • } } À v _ v s elektro cargo kol	SMB	%o Ž _ %o OE À
		Z } iÀ } i } %o OE À v _ š o u š ] i Ç À D K	SMB, BKOM	realizace
		^ i v } v _ ]v ( } OE u v _ Z } • Ç •š u µ } • o µ î Z À D } ]o]š Ç • BM OE À J ~	KORDIS JMK, a.s.	%o Ž _ %o OE À
	• OE À i ]À	} š v _ %o } o]š ] i ^ D À } o •š ] i ]À ]	K • WMB	realizace

	%o Œ } • š Ž _			
^ o μ ī Ç	• Œ À _ o ] ì Œ À u u "	^ } ] e l v ' Œ À } š v _ l } u %o o Œ À v É E } À u " • š m o c n i c e Z l } v • š Œ μ l } i l š μ < Ž v } À ò %o Œ Socio-info Point v š Œ μ u ] v š P Œ } À v É Z • } ] o v _ z ½ u W š " _ v • l i Z i ] " ū " v _ %o } ī Œ v _ • š À v _ . %o Œ À Ç	SMB OZ MMB OSRMMB OSP MMB, BO MMB OSRMMB	%o Ž _ %o Œ À %o Ž _ %o Œ À
	< μ o š μ Œ v _	OnStage Brno l l } v š l š v _ • o μ ī Ç l v ] Z } À v Ç %o Œ } komfortu	OKMMB < v ] Z } À v : ] Ž _ Z } D Zo.v	realizace À %o Ž _ %o Œ à
	^ %o } Œ š } À v	s É • š À l • š Ž " v É Z %o o ī } À É Z l Á } Œ l } μ š Z Ž ] " ū "	STAREZ - SPORT, a.s.	Œ o ] i }
	ì %o v u "	D μ o š ] ( μ v l v _ • %o } Œ š } À v _ l μ o š μ C Brno } • š À ( } š o ) n a B r n o	SMB, BKOM, JMK, DPMB, BVV, Aren	%o Ž _ %o Œ À
	ì %o v u "	Senior akademie	D " • š • l %o } o ] ] Œ v }	realizace
	^ _ o v À ] } Œ i u v } u " • š	Z } l " ] Ž } À v _ %o Œ ( Œ v À } l ] o / • BKOM		realizace
	( l š ] À v _ o l š Œ } v ] • %o Œ À } š À Ž v	CD Centrum COMS	CD CENTRUM COMS, a.s.	%o Ž _ %o Œ À
	Participace À Ž i v } • š ] • %o Œ À " u "	š } À É %o } Œ š o u " • š d X Z E K X	PARO MMB	realizace
	D " • š } ( l š Z } • %o } Ž _ vodou	d À } Œ %o Œ } À } l Á } À %o o š ( } Œ	SMB, OMI MMB	realizace
	Zdroje	W Œ š ] ] %o š ] À v _ Œ } l %o } š } " l } o	PARO MMB	realizace
	Energeticky " š Œ v U v	s Ç μ ī ] š _ Œ š • l É Z À } v . l u _ u "	OVLHZ MMB	realizace
		D } μ o Œ v _ l μ u μ o v _ • Ç • š u À Ç μ d %o o Œ v Ç Œ v } U X • X	%o Ž _ %o Œ À	
		/ u %o o u v š ^ E E / ^ K ñ i i i v u K • W D D	K • W D D	realizace

		s E i A l %o } u } ] • • v ] i } A v _ u u ] • _ Brna	K • W D D	realizace
		& } š } A } o š ] l • Q š Ž u Ž vZ - A j Œ š μ o o I š Œ Œ v • P Œ P v _ u o } l u	SAKO Brno, a.s.	%o Ž _ %o Œ A
		^ C • š u u v P u v š μ Z } • %o } Ž v _ • • š š μ š Œ v _ Z } t E n M S Œ v	K • W D D	realizace

2 9 (. e 352 - (. 7 <

• i v } A ol ] v A • s] v \_ %ořešit informační struktury.v v A • } v • d PROJEKTY

	OEÀ vÉ I} %o ~s]Z oxÀl•p t	SMB	%o Ž _ %o OE À (
W Ž _ OE } À	Z À]š o]ì , } o • IÉ Z i ì OE	OVLHÁMMB	p Ž _ %o OE À OE
• OE À ï]À %o OE }•š Ž _	}•š À l v o]ì À OE v" //	OI MMB	realizace
^ o µ ï Ç	^ %o } OE š } À v	D "•š•l •š•š Ž v }U K / D D	realizace
	^ %o } OE š } À v	STAREZSPORT, a.s.	%o Ž _ %o OE À (
	Z}ìÀ}i • %o } OE š } À v_Z} OE o µ v µ o	STAREZSPORT, a.s.	%o Ž _ %o OE À (
^ %o OE À	( Iš]À v_ o Iš OE } v] • %o OE À }š À Ž v	s É•š À OE }ìÀ}i } %o š] l •_š" ^ š (OSSMB)	d Z v] l •_š" OE v } U X realizace
	D "•š } ( Iš Z }•%o } Ž _ vodou	OE v" v•l À} OE v Ç l v o	%o Ž _ %o OE À (
Zdroje	Energeticky " š OE v U v } } o v u" Z l} v•š OE µ l %o OE } À } ½ v Z } OE l} À	d %o o BCE, č.s.	realizace

3 , 129 \$ 7,911 352 - (.7 <

: v • } %o ČE} i lšč U %o ĚKvs " d\_D%o ČE } \U0102 E1\_u W%o \_Kd E 1 / Kritik U 1 š ČE À" l u i\_U %o } | μ • } • À" \_U }

d u š ] oblast	Hodnota	E i à %œ } i l š µ	Nositel projektu	& i œ o ] i
D "•š} • ( l µ œ ī] š o v }	W œ } •š žmobilitou	W œ } o } µ ī v_ š œ u à i } kamečov š ] ķ	DPMB	% Ž _ %œ à c
^o µ ī ķ	^%œ } œ š } à v	W œ l } µ œ } à Z Ž ] "š" v Z ] à ] ž	STAREZ - SPORT, a.s.	% Ž _ %œ à c
WWK u "•š etapavXXX (Sokolova) WWK u "•š šœ %œ t y y / y y / ~ E } à WWK u "•š šœ %œ t / y U y U y / ~ d œ v ] PPOu "•š œ etapat XXXI (Jih)	D "•š} ( l š Z } •%œ } ž _ vodou	WWK u "•š etapavXXX (Sokolova)	< v o ž œ z ] š l š u "•š	% Ž _ %œ à c
		WWK u "•š šœ %œ t y y / y y / ~ E } à	< v o ž œ z ] š l š u "•š	% Ž _ %œ à c
		WWK u "•š šœ %œ t / y U y U y / ~ d œ v ]	< v o ž œ z ] š l š u "•š	% Ž _ %œ à c
		PPOu "•š œ etapat XXXI (Jih)	< v o ž œ z ] š l š u "•š	% Ž _ %œ à c
	Energeticky " š œ v U v } } o v u "•š	D } œ v ] i l i œ } i • à œ v } %œ œ } • } µ • s i • } à v_ š %œ o v } µ v œ P ] _ u "•š & } š } à } o š ] i d %œ o œ v Ç œ v } / X s Ç µ ī à v_ } %œ v_ Z } š %œ o i à ž u "•š • l Z } %œ o à i Z } •š ] v µ > µ ī v	d %œ o œ v Ç œ v } U X • X d %œ o œ v Ç œ v } U X • X	% Ž _ %œ à c
Zdroje			d %œ o œ v Ç œ v } U X • X	% Ž _ %œ à c

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

J v • • %o\_ " } o } l o v \_ %o OE } i l s C U l o } u " • s • l Z } } %o μ U l s OE l OE } A x %A ZE OE s l v A μ li A o %s s ] A v OE l l u " ~ %o Z X OE } i " Z v \_ l %o ] s . B C A } o s s %o ] C A v %o OE l l v s %o u i \_ • A ½ i A o I E A E l v u %o OE } } ) u OE s ( μ v P M A OE vu " • s l v v } • s ] v E Z • μ i l s ½ ~ v %o Z X A R OE u ] %o } OE Z } Z } • %o } Z • U l R %o OE ] v ] %o μ C A " l v u " o C E s •

Takto byly vyhodnoceny • o projekty:

d u š ] oblast	Hodnota	E l A %o OE } i l s μ	Nositel projektu	& l OE o ] i
Zdroje	Energeticky " s OE v U v } } o v u "	I } o } P l Z } OE l } A } v _ Z l } s o ½ W	d %o o OE v C OE v } U X • X	realizace
		Z l } v • s OE μ l Z } OE l } A } v _ s %o o v	d %o o OE v C OE v } U X • X	%o Z _ %o OE A
		Z l } v • s OE μ l o } l o v _ Z %o o C v } A E	d %o o OE v C OE v } U X • X	realizace
		Z l } v • s OE μ l s %o o } A } v _ s %o o v	d %o o OE v C OE v } U X • X	%o Z _ %o OE za A

W } l v X • Z l v \_ OE } j Z s ½ v A s ^ s OE s P ] . OE v } l l n i ( l i i l Z OE OE % l " Z μ OE u } Z ] μ %o Z l %o d Z p o % l a p u v μ u " v ] s %o Z \_ %o OE A C %o OE } i l s μ μ %o Z • v " Z o i ] Z ] A %o Z v A Z l μ i u " Z Z l v l s C X

\$ N Q t S O ~~fr~~at@ge

#brno2050

# PROJEKTY 2021



3 !ì/2 + \$ 2: PROJEKTY ' \$ / äì & + 6 8 % - ( . 7 )V \$ . ý1ì0 3 / É 1 8  
(4/2022)

$$52 = \frac{1}{(1 + 352 - (1 + 30) \cdot 32628)} = (1 + 2'127) \cdot 1.57e5, 1$$

Projekty v‰œj řízení ovlivňují vývoj města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.

<p>vývoj města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p> <p>• řízení vývoje města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p>	<p><b>/ EKs d/s PROJEKTY</b></p>	<p><b>s &gt; : &lt; Ks PROJEKTY</b></p>
<p>• řízení vývoje města je řízen vývojem města. Strategie brno2050 posouzeny řízením vývoje města.</p>	<p><b>E • \ • E PROJEKTY</b></p>	<p><b>s &gt; &lt; PROJEKTY</b></p>

# 1 9 / \$ - . 2 9 e 3 5 2 - ( . 7 <

: v • } ī } μ \_ U l o\_ } À %o OE } i l š C • š OE š > K D U d l s < DE K I W u O E } A i x < K ] h X D 1 Z h / N O S T l d / s

W Ž Z o %o OE } i l š ½ U l š OE s %o i O A C “ o “ C u Z %o y } š Z v o u j ] • % u \_ OE C ] v } À š ] À v } • š ] } %o plédiáka integrávnoři • l • OE μ i \_ a synergie, i OE } À x %o } μ O E } ] o i “ \_ ( i ] realizaci %o Z À C š v à p à μ TOP VLAJKOV PROJEKTY

d u š ] oblast	Hodnota	E i à %o OE } i l š μ	Nositel projektu	& i OE o ] i
Prosperita	s i " o v μ v ] À OE i ] š v	MUNI BioPharm	Masarykova univerzita	%o Ž _ %o OE À
	c i Z } v o ] v “ š ] t v %o OE } • %o ] ( ) l .	v š OE μ u i i C I } À Z } À i " o	Masarykova univerzity (CJV MUNI)	realizace
	Stroke Brno	& l μ o š v _ v u } v ] μ • À X		realizace
	CZECH STROKE RESEARCH NETWORKOCZECHECH	& l μ o š v _ v u } v ] μ • À X	FNUSA-ICRC	realizace
	E OE } v _ • š À %o OE } À É i l μ u OE l } À ]	Masarykova univerzita • %o } o μ %o		
	EIRENE s É i l μ u v ] v ( OE • š OE μ l š μ OE %o v à ] OE } v u v š o v _ Z AE %o } i ] À À OE	o “ _ u ] %o OE š v OE C À OE	Masarykova univerzita, centrum	%o Ž _ %o OE À
	W } i OE } À v _ μ } À v _ v } À É Z l %o CAMPUS CZ Masarykovy univerzity a CyberSecurity , μ μ U i X · X i %o } i v _ } À OE } %o • l E	W } i OE } À v _ μ } À v _ v } À É Z l %o CAMPUS CZ Masarykovy univerzity a CyberSecurity , μ μ U i X · X i %o } i v _ } À OE } %o • l E	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	%o Ž _ %o OE À
	• OE À i ] À ) W } %o μ o v _ • š μ ] > ^ W	μ v ] À OE i ] š %o OE ] A s v _	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	realizace
	• OE À _ o ] i OE À u u "	Brno Living Lab	Masarykova univerzita, centrum RECETOX	realizace
	^ } μ OE i v OE • %o l š μ i u " • š }	Z P ] } v o v _ } OE } À } o v ] l v š OE μ u	W o v . ( R e g i o n o v _ } OE } À } centrum JMK)	%o Ž _ %o OE À
^ o μ i C	^ %o } OE s } À v	MUNI SPORT À _ . o } À É • %o } OE s } À v _	Masarykova univerzita	%o Ž _ %o OE À
	^ %o OE À o l š OE v ] l	: v } μ Z ( l š ] À v _ μ s v š ] i }	Masarykova univerzita	realizace

	• %o OE À } data		
--	---------------------	--	--

W Ž Z o %o OE } i l š % U l š OE %o ICRC "C uZ %o y } š Zv o u] • k l u \_ OE C ] v } À š ] À v } • š ] } %o } l oe } ] o l i oe } À k] i %, p \_ A %o OE À v realizacit i v • } v • **VLAJKOVPROJEKTY**

d u š ] oblast	Hodnota	E i À %o OE } i l š μ	Nositel projektu	& i OE o ] i
Prosperita	sì "o v μv]À OE i]š	W } %o } OE ] v l o μì]À v_Z} À i "o À v_	IQ Roma servis, z.s.	%o Ž _ %o OE À
		Akademie ICRF }•š v u š" l "‰] l }À	FNUSA-ICRC	realizace
		%o š v_ l μ OE i Č %o OE } %o Ž ] i _ i _	v š OE μ u i i Č }À Z} À i "o	%o Ž _ %o OE À
		W OE l o]v] l v š OE μ u >& Dh	Masarykova univerzity	Masarykova univerzita
		D • OE Č i }À μ v]À OE i]š ~	D • OE Č i }À μ v]À OE i]š ~	%o Ž _ %o OE À
		v š OE μ u μ u "o ] v š o]P v À } v l } o	Masarykova univerzita	realizace
Aventura	Kardiovize 2030	Kardiovize 2030	FNUSA-ICRC	realizace
		W OE À v š ]À v_ %o OE } P OE u Č i u "Ž v } v u} v "v_	& l μ o š v_ v u} v] μ •À X	realizace
		/v š o]P v š v_ • Č • š u Č %o OE } %o } %o μ ] P v}•š]l μ i OE ]}À • l μ o OE v_ Z Z	FNUSA-ICRC	%o Ž _ %o OE À
		FUTURE %o OE } i l š μ v]l š v_ u μ o v "š • l } v l } o } P] l -‰‰‰] MjšAC OE • v À É i l μ u	FNUSA-ICRC	realizace
		v š OE μ u %o OE } OE } ] v Č } Z OE } i v }	MAGDALENIUM, z.s.	realizace
		D μ o š] (μ v l v_ • %o } OE š}À v_ v š OE μ u hokej	• } μ l OE } u É • μ i l š	%o Ž _ %o OE À
^ %o OE À	& μ v P μ i _ _ OE v "v • l u š OE } %o } o ] oblast	Metodika institucionální u i]} v_ • %o } o μ u š OE } %o } o ] š v_ Z } o • š Z	Masarykova univerzita (ESF)	realizace

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

: v • } %o ČE } i l š Čnluh. l š > K E D u ^ d ^ < | K V Č " \_ ½ o ī ] š Ě ~ • š } o } μ Z } } " NE, Č " v Ě • / E o K Č } d b s E X \ o a š E 1  
 • i v } Ā o l ] v Ā • š ] v \_ %o Čaštii in Čaštruktury. v v Ā • } v • o PROJEKTY

d u š ] oblast	Hodnota	E i Ā %o ČE } i l š μ	Nositel projektu	& i ČE o j i
Prosperita	D i] v ČE } v u "• š }	< K E ' Z ^ K s EBRNOČE } i " _ ČV )v Ā v _ infrastruktury VTP Brno, a.s.	VTP Brno, a.s.	realizace
		Z } i " _ ČZ v _ ] v } Ā v _ ] v ( ČE • š ČE μ l š μ C	Biology Park Brno a.s.	%o ČZ _ %o ČE Ā
		Z } i " _ ČZ v _ ] v } Ā v _ ] v ( ČE • š ČE μ l š μ C	Smart Innovation Center, s.r.o.	%o ČZ _ %o ČE Ā
		Study in Brno	s Č • } l μ v _ š Z v ] l Ā	realizace
W ČE } • š	D "• š } • ( μ ČE ī ] š o mobilitou	D } ČE v ] i • ^ d ] ČE ] v } • %o ČE Ā Č Ě A D o } u " ČZ ]	^ •	%o ČZ _ %o ČE Ā
		Z l } v • š ČE μ l • ^ d ČE ČE v Ā t W } o	^ •	%o ČZ _ %o ČE Ā
^ o μ ī Č	^ } μ ČE ī v ČE • %o l š p i u "• š }	• o %o " v _ } • š μ %o v } • š ] • } ] o v _ Z • < μ ČZ ] u	] i v Čharita Brno	%o ČZ _ %o ČE Ā
Zdroje	D "• š } ( l š Z } • %o } ČZ _ vodou	Z l } v • š ČE μ l i ī ½ v Čradas, Čusovice, Edler } Ā ] l Ě } • š ČE v " v _ %o Ā v Z } %o	W } Ā } _ D } ČE Ā Č U • X %o X	%o ČZ _ %o ČE Ā

3 , 129 \$ 7,911 352 - (.7 <

: v • } %o ČE} i lšč U %o ĚKvs " d\_D%o ČE } U o ĚS1\_u W%o \_Kd E 1 / Kritik U 1 š ČE À" l u i\_U %o } | μ • } • À" \_U }

d u š ] oblast	Hodnota	E i A %o OE } i Iš µ	Nositel projektu	& i OE o] i
	<} u %o Iš v _ À Ç À i v u	E } À • OE } i } À I	E K s • Z K : K s < ( Uo • V OE X } o ] v À • š ] v _ • l µ %o ] v Ç W / V %o Ž _ %o OE À C	
	OE Z ] š Iš } v š À Ž u " • š	Festival "Open House Brno"	Spolek Kultura & Management z. s.	realizace
W OE } • š ž	W Ž _ OE } À Z I OE v _ o • %o OE } OE v }		a l } o v _ o • v _ %o } v ] I D • C D v o } À Ç µ v ] À OE i ] š Ç À	%o Ž _ %o OE À C

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

} š š } | š P } Œ ] | š μ ov" v •‰ i\_ ī v ‰ Œ } i | š C o" \_ Z •μ i | š ½ X

W } ī v X • Ž ī v \_ %o OE } ] Z š ½v } Åš ^ š OE š P ] . OE v } ī i n i ( ī i i ] Z %o OE ½p " Z μ• OEu } Ž ] μ %o ŽI\_ %o dZy p%Åpuv μ u " v ] š %o Ž %o OE Å Ç %o OE } i l š μ μ %o Ž • v " Ž o i ] Ž p %o Žv Å Z } ī μ i u " Ž Ž } v } š Ç X

\$ N Q t S O ~~frat~~egie

#brno2050

# PROJEKTY 2021



3 ! ï / 2 + \$ 3 = É 6 2 % 1 ï . 3 5 2 - ( . 7 )  
(4/2022 )

E • o μ i \_ \_ % w O E v } " i % š } Q O E } ] o ( i ] O E } l s % o O E • } A / v } • š ] W Z K : < d K s t j s k u • } D Z Š \_ i • } v \_ l μ % o O E } i l š ½ % o O E } i l v % o Ž \_ % o " } % o O E A Ç A " v Z } • š ] O E } i % o O E } A E v u } • š ] l š μ u d } } μ A k μ • š s • } μ • š \_ J w \_ Z } % o š Ç v š } X % o O E } i l š Ç W

d u š ] oblast	Hodnota	E i A % o O E } i l š μ	Nositel projektu	&ze realizace
Prosperita sì " o v μ v ] A O E i ] š u " • š }	W O E } • % o O E u " • š }	Smart City vouchers	OSRS MMB	i u " O E
	s É • š À Da A o } l o ] š " a š ( v ] l } A	SMBU K a M M B	idea	
	s É • š À D } d A ] š " < u v v É A O E Z / /	^ D U K a D > D D	i u " O E	
	D a E } A • O E } i } A l	^ D U K a D > D D	idea	
	D a W Ž _ i Ž v ]	^ D U K a D > D D	idea	
	D a ^ } A ndvostavba	^ D U K a D > D D	idea	
	D a Sokolova	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A o } l o ] š " s o Z l	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A o } l o ] š " • % o v _ O E v U	^ D U K a D > D D	idea	
	K i l š a u o } A ô ó	^ D U K a D > D D	i u " O E	
	s É • š À Da A o } l o ] š " W } " o } A	^ D U K a D > D D	idea	
	W } % o O E v v É Z " š _ i l ½	^ D U K a D > D D	idea	
	W } % o O E } } O E v Z } } • } v } • š v " • } ] o v _ % o P } P ] I É Z % o O E } A v _ l ½ v O E v " v • I É	^ D U K a D > D D	idea	
	W } % o O E O E } i A } i A Ç O E v É Z l } u % o š v	^ D U K a D > D D	idea	
	W } % o O E • • % o o μ % o O E • O E } ] v u ] " š _	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A o } l o ] š " d O E v ] š	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A o } l o ] M ě n d e z Plazaž l t	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A a o } i A o ] š "	^ D U K a D > D D	idea	
	s É • š À Da A o } l o ] š ö koukyv ] l Ç t	^ D U K a D > D D	i u " O E	
	Z } } š ] i U • š O E v μ š _ } Ç A š o • š A l o ] % o O E } o ] • I É i ] A } š A O E v "	Masarykova univerzita (FSS)	idea	
	Knihovna - O E š ] A v _ l v o } • š v _ v š O E μ u	< v ] Z } A v : ] Ž _ Z } D p Z o . v A	idea	
	E } A • š μ ] i v _ % o O E } P O E u Ç A } o • š ] , š	Masarykova univerzity	i u " O E	

	s Č µ } À v_ ( ]o]š Č %o OÈ } À É À } i %o Ž _ % • %o OÈ À v À É OÈ } v_ %o OÈ AE	Masarykova univerzita	idea
	s Č µ } À v_ v š OÈ %o OÈ } AE š OÈ I • %o ^ š Ž } À OÈ } %o • I • š µ ]mu • } ] o v_ Z À " Z}o v µ l o } À É Z I Ç • o}v À (Çì] }o}P] IÉ	Masarykova univerzita (fakulta) Masarykova univerzita (FSS) CEITEC MU	idea
	W OÈ } %o P v" À ì "o À _ %o } %o µ o OÈ ]ì v_ E OÈ } v_ ]v•š]šµš %o OÈ } À É l l µ u u š } o] }v u} v" v_ ~ OÈ ] •	OSRS SMB	idea
	K Z OÈ v ì OÈ À _ W À É l l µ u À } o • š ] ]v(	Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	Z}•š o]vv ]}o}P] i l} v • š OÈ } i l o %o " v_ plodin.	CEITEC , Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	À OÈ } %o • I I À v š } À l}u µ v]l v_ ]v( OÈ • š OÈ d À } OÈ OÈ } IÀ } i µ o v Z} š o v š u v P	CEITEC, Masarykova univerzita	idea
	]š]ì v l]š Č ^ ] v • Ç • š u v . ì u_ u" • š %o o]l v_ v š OÈ µ u u ]]v•IÉ Z š Z v } o}	Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	Advanced Therapies Centre of Excellence	Masarykova univerzita (LF)	ì u " OÈ
	E OÈ } v_ ]v•š]šµš %o OÈ } À É l l µ u • } ]} l}v} • Ç • š u} À É Z OÈ ]ì]l ~ ^ z Z / •	Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	E OÈ } v_ ]v•š]šµš À ]OÈ } o}P] l š OÈ ]}o	Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	W OÈ ½ o}u} À ì} OÈ i}À _ š Z v } o}P] W l} µ u} l x µ i_ _ %o OÈ } %o }i]š À É l l µ u À } o • š ] • Ç • š u ½	CEITEC, Masarykova univerzita	ì u " OÈ
^ š Ž } À OÈ centrum VVI	K OÈ ] v š < OÈ ] OÈ v_ Z} v š OÈ D h v ì Z ì Z OÈ v] v_ (]OÈ u Ç	Masarykova univerzita	ì u " OÈ
	/v š P OÈ v_ l š ]À]š Č À < v]Z}À v" :]Ž_ Z}	< v]Z}À v :]Ž_ Z} OÈ,v Z o.v À	ì u " OÈ
	Work in Brno	Brno Expat Centre	ì u " OÈ
D ì]v OÈ } v	: s À • %o } o µ %o 'OÈ u ]] %o OÈ OÈ } À ] mimo MUNI	ì u " OÈ	
u " • š }	/v š OÈ l µ o š µ OÈ v_ %o OÈ À • u } • %o OÈ À "	OSP MMB	idea

OE Z]š Iš š Á Ž u "•š	W Ž _ OE } u "•š" D "•š} • dostu %o v É u Č o v_u D "•š} • ( Iš]À v_ μ OE ī]š ov mobilitou	•š Á .‰ OE Á v u"•š _ D _ OE μ	BOMMB,OIMMB,ODMMB	idea
		• o v μv]À OE ī]š	Masarykova univerzita	idea
		D } OE v]í •_ š" sK Á •š šμš OE v_u u"•í]À o]šv"v_l}uμv]l	d Z v] l •_ š" OE v} U X •X	idea
		D "•š•IÉ %o OE }•š} OE U Z OE u}v] l OE Z]š l	Masarykova Univerzita	í u "OE
		W Ž _ u"•š•IÉ o •} %o OE I %o } W o I Z} À OE	M "•š•I •š<OE v}jÀ} W }o	idea
		Ç š}À À É•š À - E OE v}jÀ]v l Z	BOMMB	í u "OE
		E K s  K D-Komov pro seniory a studenty	D OE v} " x	idea
		Z l}v•š OE μl À É•š À }•š μ %o v Z} •}	BOMMB	idea
		P+R Bauerova	BKOM	í u "OE
		•v}À μ i %o OE }À} l v"v_ š OE u À i}À->s OE xS U ^j	DPMB	í u "OE
		D "•š•I u} ]o]š i i_ }‰ Ç v OE P}v	Masarykova univerzita (ESW Ž & U & ^)	idea
• OE Á ī]À ‰ OE }•š Ž	Brna Elektromobilita TSB	%o š v_ }‰ š Ž v_ v À Ç μ ī]š_ •OE ī]À	< v o Ž OE Z]š l s u"•š	í u "OE
		D }v]š} OE ]v P }‰ š Ž v_ l i o %o " v_ lÀ d	Masarykova univerzita (ESF)	idea
		Brna	d Z v] l •_ š" OE v} U X •X	idea
		Elektromobilita TSB		
^oμ ī Ç • OE Á _ o]	μ" À v_ i OE Á _ À •} ] o v" À Ç o}μ v É Z v š OE μ u μ" À v_Z} i OE Á _ OE v} i]Z}À É • o v É OE %o š %o OE } i OE Á _ i ]v ] OE } W ]o]š v_ %o OE }i l s - %š Ž Á v Ž v É }À "ž}P_ À "š•I v š OE μ u </> v š OE μ" À v_Z} i OE Á _ u μ o š] ]• ]‰ c }•‰ _ À i _ ½ u "š•I Z} μ" À v_Z} i OE Á _ •À É" v_ }•š μ %o v }•š] }u _ Z}•‰ ] }À %o D >d> W D"•š•I o } OE š} Ž %o OE } •š μ ]μ	W OE Z i]v_ D } OE Á U i X · X	idea	
		W OE Z i]v_ D } OE Á U i X · X	í u "OE	
		D • OE ī]À μv]À OE ī]š U j•š	fyziologie	idea
		W OE Z i]v_ D } OE Á U i X · X	idea	
		MAGDALENIUM, z.s.	í u "OE	
		W OE Z i]v_ D } OE Á U i X · X	idea	
		Centrum Anabell, z.X	idea	
		] i v_ Z OE jš OE v }	idea	
		Masarykova univerzita, Mendelova univerz	í u "OE	
		•À Ç"}À v_ iÀ o]š Ç o I OE v•I %o i OE	Masarykova niverzita (& OE u μ š] l )	idea

	μ“ À v_ i OE À_ Z} u½	W OE Z i] ī v_ D } OE À U ī X-X	idea
	e-, o š Z ī ñ i W ī %o v ] P] š o v_ š Z v} À OE v" } l} o _	Masarykova univerzita (FSS, FI, PF)	idea
	Domov pro } • %o "o } • } Ç • u v š o v_ u l} u ] %o } • š ] ī v_ u µ š ] • u u	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	o µ Z } À %o } OE v %o OE } DK	IQ Roma servis, z.s.	ì u " OE
	K v} À ] v( OE • š OE µ l š µ OE Ç š OE vv_ Z } • } Ç } Z OE } ī v ī À ] • o } • š u ]	^ %o } o v } • š M&P o.p.s.	ì u " OE
	Z} ī Ž v_ ] vv } • š ] v š OE • o µ ī %o OE } o	] ī v_ Z OE ] š OE v }	ì u " OE
	^ Ç • š u š ] l} µ %o } %o } OE } µ %o OE } À v_ l½ l • o µ ī u	] ī v_ Z OE ] š OE v }	ì u " OE
	• i] "š" v_ %o OE } À } ī µ } o Z } À _ • o µ ī Ç %o a osoby se ZP	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	s Ç µ } À v_ ī Ž ī v_ } o Z } À _ • o µ ī Ç seniory a osoby se ZP	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	v š OE µ u %o OE } } Z OE } ī v "š] OE } ] v Ç	IQ Roma servis, z.s.	ì u " OE
	"Recovery house" - Ç o v_ %o OE } ī š À v_ o] _ } v u } v "v_ u	W OE Z i] ī v_ D } OE À	idea
	Z} ī À } i Z OE v" v Z} Ç o v_ %o OE } } • } Ç } Z ^ %o } o v } • š W } v OE µ } X %	idea	ì u " OE
	s š OE À À o • Z %W OE Ç l o M P] OE' Ç µ } • } Ç • %o } Z Ç o ] À } • š _ %o } OE v "	< v ] Z } À v : ] Ž _ Z } D Zo.v À	idea
	Z l} v • š OE µ l v š OE • o µ ī %o OE } o] ] ī	] ī v_ Z OE ] š OE v }	ì u " OE
	Z} ī À } i } OE } À } o v] l ī l o v Ç ] ī v_ Z	l vcharita Brno	idea
	• l À o] š v" v_ %o OE } • š Z _ À } u } À " • l À o	] ī v_ Z OE ] š OE v }	ì u " OE
	E _ ī l} %o OE Z } À ī Ž ī v_ %o OE } o] ] ī } u	hendikepem	idea
	• l À o] š v" v_ ī l u_ %o OE } %o } • l Ç š } À v_ • }	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	W OE } À } ī v _ ī l} %o OE Z } À Z } } u } À %o OE } } s	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	d OE v] v l} À • } ] o v_ Ç š Ç %o OE } OE } ] v Ç	] ī v_ Z OE ] š OE v }	idea
	W Ž " l} o v_ v š OE µ u %o OE } • } ] o v" ī v À É	IQ Roma servis, z.s.	ì u " OE
	D" • š • l µ Ç š } À v_ %o OE } } • } Ç À Ç š } À	SMB	idea

	Z}ì“_Ž v_ ]vv}•š] Z Œ]šv_ ì ZŒ vv	• ] ìv_ Z Œ]š Œv}	ì u "Œ
<µ o š µŒv_	ÀŒ }‰•l Zo Àv_ u"•š} lµošµŒç	OK MMB, TIC Brno	idea
	Œ v > •v	•‰}o l Œ v > •v U ìX•X	ì u "Œ
	š o š] lÉ •š ]}v ì >µî v  u]	^š šµš Œv_ u"•š} Œv}	idea
	dŒ v]v }À všŒµu uo î À >µî v  Z	STAREZ - SPORT, a.s.	idea
	D} Œv]ì o šv_Z} l}µ‰ 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}u É ]vÀ •š}Œ	idea
	Œµ•o -Ž•ll} i}À Z o uo -î}ZÀµv [Œv "Z	•}µlŒ}u É ]vÀ •š}Œ	ì u "Œ
	µŒo]vP}À Z o À >µî v  Z	•}µlŒ}u É ]vÀ •š}Œ	idea
^‰}Œš}Àv	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} }‰ Œ	D"•š•l %}o] ] Œv}	idea
	<Ç Œv š] lÇ ì‰ 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‰ v u	WŒ À v Œ]ì]l}À Z} Z}À v_ v •šŽ v_	^‰}o v}•š W} v Œµ }X%	ì u "Œ
^ _o v aÀ ]	• À v_ %œ} •µ /D	OI MMB	idea
} Œ i u v	<}u ]v}À v Ç o v_	D"•š} a o %œ v]	idea
u "•š	W}‰}Œ À l v]lµ v v_Z} všŒ %œ Œ} •	D"•š} a o %œ v]	idea
	sÇ µ }À v_ %œ } Çš}À •oµî Ç %œ Œ} • v]}C	D"•š} a o %œ v]	idea
	s}ov} •}À v šŒµu ^É‰ l	D"•š} a o %œ v]	idea
	}‰ Œ À v_ š Œu]v o a o %œ v]	D"•š} a o %œ v]	%œ Ž _% realizace
	^} ] o v_ Ç o v_ a o %œ v]	D"•š} a o %œ v]	%œ Ž _% realizace
	Z}ì“_Ž v_ l %œ ]šÇ Da ,À"ì ] l	D"•š} a o %œ v]	%œ Ž _% realizace

	D š Œ } %o } o ]š v_ Œ } i] A_ ]v•š]š µ <} u µ v]l v_ Œ u u i] l Œ i u U D K }	OSRS MMB	ì u " Œ
	<µ o š µ Œ v_ š} A É •lo ì‰ v É l Ç Œ %o Œ } •š} Œ u "•š Œ v	OK MMB, OMI MMB	idea
( I š]A v_ o I Œ } v] •‰ Œ A }š A Ž v	]•š v v_ %o Œ A v_ i v v_ Œ } i] z} } A v_ D v P u v s_ s i i] Z } %o } A " v A Ç µ i_	D • Œ Ç i} A µ v] A Œ i] š U W C	idea
Participace A Ž i v } •š] •‰ Œ A " u	^‰ } o µ %o Œ •š µ v s ½ D h u "•š Œ v ì‰ Œ } A v_ i A " Œ v É Z %o Œ _	Masarykova univerzita	idea
D "•š} ( I š Z } •‰ } Ž_ vodou	( I š]A v_ Z } •‰ } Ž v_ • A } } µ A } š v] l MENDELU	D v o} A µ v] A Œ i] š A Œ v	ì u " Œ
Energeticky " š Œ v U v i A ]•o } } o v u "•	v š Œ o v_ v l µ %o v Œ P ]_ •‰ } •š µ %o v } µ	K • WMB	idea
Zdroje	Z Ç š Œ š A Œ > a %o ]š o l ]•š ] o u "•š}	OSRS MMB	ì u " Œ
	•A Ç "} A v_ A Ç µ i] š_ ]} } %o µ A D K ^š µ ] A Œ u] l } u %o } •š Œ µ v P •š Œ } } %o	SAKO Brno, a.s.	idea
	OVLHZ MMB	idea	