

| g) Indikátory podle jednotlivých specifických cílů a opatření (podopatření) SCLLD | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|----------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------|---------------------|---|
| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD/Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE programu | | | | Identifikace indikátorů | | | | Hodnoty indikátorů | | | | | Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny |
| | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP/ Operace PRV | Kód NČI2014+ | Název indikátoru | Měrná jednotka | Typ indikátoru (výstup/výsledek) | Výchozí hodnota | Datum výchozí hodnoty | Cílová hodnota | Datum cílové hodnoty | Milník 31. 12. 2018 | |
| | IROP 6 Předškolní vzdělávání | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 50000 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 rekonstrukce předškolního zařízení v hodnotě 6 mil. Kč. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceniků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí. Tento požadavek vychází z také z Koncepce rodinné politiky Jihomoravského kraje na období 2015-2019 a z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012 - 2016. Hodnota milníku byla stanovena na základě připravenosti projektů v území. |
| | | | | | | 50001 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 1.1.2014 | 32 | 31.12.2023 | | Indikátor byl stanoven v závislosti na počtu podpořených vzdělávacích zařízení. Rozšířením kapacit dvou MŠ dojde k navýšení o 32 dětí. |
| | | | | | | 50120 | Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let | osoby | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 10 | 31.12.2023 | | Na území MAS Slavkovské bojiště se nenachází žádné zařízení pro děti mladší 3 let. Podporou předškolních zařízení dojde k navýšení kapacity těchto zařízení a zvýšení jejich možnosti příjmu i dětí mladších tří let. |
| | | | | | | 50020 | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení | % | výsledek | 77,3 | 31.12.2013 | 90,5 | 31.12.2023 | | Počet tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení v daném školním roce oproti počtu tříletých dětí v populaci v %. Hodnota indikátoru stanovená MMR za celou ČR. |
| | | | | | | 50000 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | výstup | 0 | 1.1.2014 | 3 | 31.12.2023 | 1 | Hodnota indikátoru byla stanovena na výstavbu 4 učeben pro výuku v klíčových kompetencích na třech ZŠ v hodnotě 4 mil. za jednu učebnu. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceniků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí. Tento požadavek vychází z také z Koncepce rodinné politiky Jihomoravského kraje na období 2015-2019 a z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012 - 2016. Hodnota milníku byla stanovena na základě připravenosti projektů v území. |
| | | | | | | 50001 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 1.1.2014 | 80 | 31.12.2023 | | Indikátor byl stanoven v závislosti na počtu podpořených vzdělávacích zařízení. Výstavbou učeben na ZŠ dojde k navýšení kapacity o 80 dětí. |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|-----|------------|-------|--|-----------------|----------|------|------------|------|------------|---|--|
| OPZ 1 Sociální služby | OPZ | 2 | 9vi | 2.3 (SC 1) | 67001 | Kapacita podpořených služeb | místa | výstup | 0 | 31.12.2015 | 30 | 31.12.2023 | Ve dvou výzvách MAS plánuje podpořit celkem 4 úvazky sociálních pracovníků na třech pracovištích - odlehčovací služba Sanus, 2 poradny Charity ve Slavkově a Bučovicích a sociálně terapeutickou dílnu v Újezdě u Brna. Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho pracovníka je 18 000,- Kč. Cílová hodnota indikátoru je stanovena s ohledem na výši alokace u odlehčovací služby: okamžitá kapacita 2 klienti (2 pracovnice v jeden okamžik obslouží 2 klienty) s 2 úvazky. Jeden pracovník obslouží zhruba 5 klientů denně po dobu 1 roku. Projektem by došlo k navýšení o 1 úvazek, tedy okamžitá kapacita služby by se navýšila o 1 klienta, celkem na 3 místa. U sociálních poraden by finanční podpora znamenala udržení stávajícího stavu, tj. celkem 200 klientů: okamžitá kapacita 2 místa (2 pracovnice v jeden okamžik obslouží 2 klienty) s 1,56 úvazky (1 FTE a 0,2 FTE právnička, 0,36 FTE administrativa). Jeden pracovník obslouží zhruba 7 klientů denně po dobu 1 roku. U sociálně terapeutické dílny je stávající kapacita 25 klientů, finanční podpora na 2 úvazky by znamenala udržení kapacity, tedy 25 míst. Celková okamžitá kapacita je 30 míst. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31.12.2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31.12.2023. | |
| IROP 5 Sociální byty | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 55301 | Počet podpořených bytů pro sociální bydlení | bytové jednotky | výstup | 0 | 31.12.2015 | 10 | 31.12.2023 | 3 | Hodnota indikátoru byla stanovena na 10 rekonstrukcí bytů pro sociální bydlení v průměrné ceně 0,8 mil. Kč/bytová jednotka. Cena byla stanovena na základě připravených projektů ve dvou obcích projektovou kanceláří Černá (www.cerna-architektura.cz). Hodnota milníku byla stanovena podle připravenosti projektu, tj. připravený projekt obce na výstavbu 3 sociálních bytů. |
| | | | | | 55320 | Průměrný počet osob využívající sociální bydlení | osoby/rok | výsledek | 75,6 | 31.12.2015 | 89,6 | 31.12.2023 | Na celém území MAS se nachází sociální byty pro 108 osob. Indikátor vychází z míry obloženosti (obsazenosti lůžka), která je 0,7. Při počtu vytvoření 20 lůžek je průměrný počet osob užívající sociální bydlení po skončení projektu roce 2023 celkem 89,6 osob. | |
| | | | | | 55310 | Nárůst kapacity sociálních bytů | lůžka | výsledek | 108 | 31.12.2015 | 128 | 31.12.2023 | Indikátor počítá s vytvořením dvoulůžkového sociálního bytu. Při vzniku 10 sociálních bytů bude nárůst lůžek o 20 míst. | |
| | | | | | 60000 | Celkový počet účastníků | účastníci | výstup | 0 | 31.12.2015 | 15 | 31.12.2023 | Ve dvou výzvách MAS plánuje podpořit celkem 2 poskytovatele sociálních služeb. Jedná se o podporu aktivit na podporu pečujících osob a neformální péče formou cílené péče nad 40 hodin po dobu trvání projektu. Cílová hodnota indikátoru je stanovena na hodnotu 15 nasmlouvaných klientů. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31.12.2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31.12.2023. | |
| | | | | | 62900 | Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 3 | 31.12.2023 | Cílová hodnota znamená počet účastníků, kteří si díky sdílené péči zvýší kvalifikaci a po ukončení péče najdou práci. | |
| | | | | | 67310 | Bývalí účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 10 | 31.12.2023 | Cílová hodnota indikátoru je 10 současných nasmlouvaných klientů u poskytované služby. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31.12.2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31.12.2023. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|---|-----|------------|-------|---|----------------|----------|----------|------------|----------|------------|--|--|
| SC 1.2 Zajistit dostatečné kapacity sociálních síl | OPZ 2 Preventivní činnost | OPZ | 2 | 9vi | 2.3 (SC 1) | 67010 | Využívání podpořených služeb | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 5 | 31.12.2023 | Jedná se o předpokládaný počet účastníků, u nichž podpora nepřesáhne 40 hodin v rámci jednoho projektu. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31.12.2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31.12.2023. | |
| | | | | | | 67001 | Kapacita podpořených služeb | místa | výstup | 0 | 31.12.2015 | 2 | 31.12.2023 | Ve dvou výzvách MAS plánuje podpořit celkem 2 úvazky pracovníků. Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho pracovníka je 20 000,- Kč. Cílová hodnota indikátoru je stanovena s ohledem na výši alokace 1 klient (1 pracovnice v jeden okamžik obslouží 1 klienta) s 1 úvazkem. Jeden pracovník obslouží zhruba 5 klientů denně po dobu 1 roku. Projektem by došlo k navýšení o 1 úvazek, tedy okamžitá kapacita služby by se navýšila na 2 klienty. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31.12.2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31.12.2023. | |
| SC 2.4 Obnovit a zachovat kulturní a jiné památky v regionu | IROP 9 Kulturní památky | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 90501 | Počet revitalizovaných památkových objektů | objekty | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | V území se nachází 2 památky uvedené na seznamu národních kulturních památek. MAS plánuje podpořit jednu památku přebudováním technického zázemí památky v celkové výši 5 mil. Kč a jednu památku revitalizací zahrady v celkové výši 0,5 mil. Kč. Hodnota milníku byla stanovena na základě připravenosti projektů v území. |
| | | | | | | 91005 | Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí | návštěvy/r ok | výstup | 0 | 1.1.2016 | 5 000 | 31.12.2023 | | Zvýšený počet návštěvníků o 5 000 osob, kteří navštíví podpořené památky na území MAS po ukončení realizace projektu. V roce 2015 to bylo 80 tis. návštěvníků. |
| | | | | | | 91010 | Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné | návštěvy/r ok | výsledek | 26553793 | 31.12.2013 | 27500000 | 31.12.2023 | | Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí, které jsou zpřístupněné za vstupné v rámci České republiky za období jednoho roku. Hodnoty indikátoru byly stanoveny MMR pro celou ČR. |
| | | | | | | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 5 | 31.12.2023 | 2 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| Objektů v regionu a vytvořit nová pracovní místa | PRV 1 Rozvoj zemědělských podniků | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | pracovní místo | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | PRV 2 Rozvoj zpracovatelských podniků | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | pracovní místo | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|----|--------|-------|---|----------------|----------|---|------------|----|------------|---|---|
| SC 3.1 Zvýšit konkurenceschopnost a využívání inovací a nových technologií u podnikatelských sítí | PRV 3 Rozvoj zemědělské infrastruktury | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | PRV 4 Rozvoj nezemědělské činnosti a agroturistiky | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 5 | 31.12.2023 | 3 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | 19.2.1 | 94800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | pracovní místo | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | 19.2.1 | 93102 | Počet podpořených kooperačních činností | činnosti | výstup | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | PRV 6 Podpora spolupráce podnikatelů | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | PRV 7 Podpora krátkých dodavatelských řetězců | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 93102 | Počet podpořených kooperačních činností | činnosti | výstup | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | 19.2.1 | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | činnosti | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 0 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potenciálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| | | | | | | 60000 | Celkový počet účastníků | účastníci | výstup | 0 | 31.12.2015 | 15 | 31.12.2023 | | MAS plánuje podpořit projekty na podporu zaměstnanosti zvýšením kvalifikace osob neaktivních, zájemců o zaměstnání a rodičů vracejících se na trh práce. Rekvalifikace plánujeme pro zaměstnance, kteří budou přijati na nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa. |
| | | | | | | 62700 | Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 5 | 31.12.2023 | | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků projektů najdou zaměstnání po ukončení rekvalifikace. |
| | | | | | | 62800 | Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových znevýhodněných účastníků projektů najdou zaměstnání po ukončení rekvalifikace. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|---|-----|------------|-------|---|------------|----------|---|------------|----|------------|---|
| SC 3.2 Zlepšení postavení osob ohrožených sociálním vyloučením na trhu práce | OPZ 3 Podpora zaměstnanosti | OPZ | 2 | 9vi | 2.3 (SC 1) | 62900 | Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 3 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků projektů budou zaměstnaní i 6 měsíců po ukončení své účasti v projektu. |
| | | | | | | 50130 | Počet osob pracujících v rámci flexibilních forem práce | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 4 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků projektů bude zaměstnáno flexibilní formou práce. |
| | | | | | | 50105 | Počet zaměstnavatelů, kteří podporují flexibilní formy práce | podnik | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 2 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % podniků podporuje flexibilní formy práce. |
| | | | | | | 62600 | Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 10 | 31.12.2023 | MAS plánuje podpořit projekty na podporu zaměstnanosti zvýšením kvalifikace osob neaktivních, zájemců o zaměstnání a rodičů vracejících se na trh práce. Rekvalifikace plánujeme pro zaměstnance, kteří budou přijati na nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa. |
| | OPZ 4 Sociální podnikání | OPZ | 2 | 9vi | 2.3 (SC 1) | 10213 | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře | organizace | výstup | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Počet podpořených podniků v oblasti sociálního podnikání především oblasti zpracování zemědělských produktů. |
| | | | | | | 60000 | Celkový počet účastníků | osoby | výstup | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Z cílových skupin bude zřízeno alespoň 1 pracovní místo při vzniku sociálního podniku na území MAS. |
| | | | | | | 62600 | Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků získá kvalifikaci po ukončení projektu. |
| | | | | | | 62700 | Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků najde zaměstnání po ukončení projektu. |
| | | | | | | 62800 | Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena kvalifikovaných odhadem, kolik % z celkových účastníků hledá zaměstnání, je v procesu vzdělávání/odborné přípravy nebo si rozšiřují kvalifikaci po ukončení projektu. |
| | | | | | | 10211 | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory | organizace | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 1 | 31.12.2023 | Počet podpořených podniků v oblasti sociálního podnikání především oblasti zpracování zemědělských produktů. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|---|-----|------------|-------|---|-----------|----------|---|------------|-----|------------|--|
| SC 3.2 Zlepšení postavení osob ohrožených sociálním vyloučením na trhu práce | OPZ 5 Prorodinná opatření | OPZ | 2 | 9vi | 2.3 (SC 1) | 60000 | Celkový počet účastníků | účastníci | výstup | 0 | 31.12.2015 | 160 | 31.12.2023 | Předpokládánými žadateli budou školy, které rozšíří kapacitu školních družin (min. 4). Počet podpořených účastníků vychází z celkového počtu rodičů, kteří využijí školní družinu. |
| | | | | | | 62700 | Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 3 | 31.12.2023 | Předpokládánými účastníky budou rodiče s dětmi na první stupni ZŠ. Díky rozšíření kapacity družiny budou moci především matky získat odpovídající zaměstnání na plný úvazek. |
| | | | | | | 62800 | Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 3 | 31.12.2023 | Předpokládánými účastníky budou rodiče s dětmi na první stupni ZŠ. Díky rozšíření kapacity družiny budou moci především matky získat odpovídající zaměstnání na plný úvazek. |
| | | | | | | 62900 | Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ | osoby | výsledek | 0 | 31.12.2015 | 4 | 31.12.2023 | Předpokládánými účastníky budou rodiče s dětmi na první stupni ZŠ. Díky rozšíření kapacity družiny budou moci především matky získat odpovídající zaměstnání na plný úvazek. |
| | | | | | | 50001 | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 31.12.2015 | 90 | 31.12.2023 | Předpokládánými žadateli budou školy, které rozšíří kapacitu školních družin (min. 4). Kapacita jedné školní družiny je cca 23 dětí. Celková kapacita je tedy stanovena na 90 dětí umístěných ve školních družinách. |
| | | | | | | 75201 | Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě | terminál | výstup | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 |
| | | | | | | 76401 | Počet parkovacích míst pro jízdní kola | místo | výstup | 0 | 1.1.2014 | 10 | 31.12.2023 | Hodnota indikátoru byla stanovena na 10 parkovacích stání pro kola u dvou terminálů. Cena za jedno stání pro kolo v podobě stojanu byla stanovena na 5.000,- Kč/ks. Cena byla stanovena na základě průzkumu trhu s požadavkem na zastřešené stání pro 5 kol. Byla porovnána nabídka těchto firem: www.vakomobiliar.cz , www.abstore.cz , www.autobusovazastavka.cz , www.kuszeleza.cz , www.pontte.cz . |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|---|----|-----|-------|--|-----------|----------|----|------------|----|------------|--|---|
| SC 4.3 Zkvalitnit veřejnou hromadkou dopravu | IROP 1 Veřejná doprava | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 74001 | Počet vytvořených parkovacích míst | místo | výstup | 0 | 1.1.2014 | 20 | 31.12.2023 | | <p>Hodnota indikátoru byla stanovena na 20 parkovacích stání u dvou terminálů. Cena za jedno parkovací místo byla orientačně stanovena na 65 tis. Kč. Pro stanovení nákladů výstavbu jednoho parkovacího stání jsme vycházeli z Cenových normativů staveb pozemních komunikací schválených Centrální komisí MD ČR dne 19.4.2016 a publikovaných ŘSD ČR (viz https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/soupisy-a-ceny-praci) a dále z ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. Plocha podélného stání osobního vozidla dle uvedené normy je vypočítána jako šířka 2,25 m krát délka 6,75 m, celkem tedy 15,1875 m2 na jedno parkovací stání.</p> <p>Pro výpočet nákladů jsme vyšli z Cenových normativů staveb pozemních komunikací, kde jsme použili analogicky položku A.1.M.11,5.NIR místní komunikace (M 11,5/7,5), intravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité území. Po přepočtu základní náklady na 1 m2 této komunikace činí 2 333,30 Kč. K této částce byly dopočítány náklady „Ostatních souvisejících objektů“, a to uvedenou procentní sazbou dle definovaného standardu. Tím jsme se dostali k celkové ceně 3483,60 Kč za 1 m2 bez DPH. Celkové náklady na jedno parkovací stání byly vypočteny jako (cena za 1 m2 krát plocha parkovacího stání) plus DPH 21%, tj. 3483,60 x 15,1875 x 1,21 = 64 017,70 Kč.</p> |
| | | | | | | 75120 | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě | % | výsledek | 30 | 31.12.2011 | 35 | 31.12.2023 | | <p>Podíl veřejné osobní dopravy (hromadné dopravy), vyjádřený jako součet „silniční a železniční dopravy“ měřené v osobokilometrech - na - celkových výkonech v osobní (např. individuální) dopravě měřené v osobokilometrech. Hodnota indikátoru stanovena MMR za celou ČR.</p> |
| SC 4.4 Zlepšit podmínky pro nemotorovou dopravu | IROP 2 Cyklostezky | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 76100 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 1.1.2014 | 3 | 31.12.2023 | | <p>Hodnota indikátoru byla stanovena na 3 km nových cyklostezek. Cena za 1 km byla stanovena na 5 mil. Kč na základě připraveného projektu. Rozpočet projektu zhotovený projektantem Ing. Jebavým (www.ados.cx) vychází ze základní ceny 1 500 tis. Kč za 1 km cyklostezky o šíři 3 m, plus náklady na předprojektovou a projektovou přípravu a přípravu území. Celková částka za 3 km cyklostezky činí 4 923 333 Kč.</p> |
| | | | | | | 76310 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech | % | výsledek | 7 | 31.12.2011 | 10 | 31.12.2023 | | <p>Podíl veřejné osobní dopravy (hromadné dopravy), vyjádřený jako součet „silniční a železniční dopravy“ měřené v osobokilometrech - na - celkových výkonech v osobní (např. individuální) dopravě měřené v osobokilometrech. Hodnota indikátoru stanovena MMR za celou ČR.</p> |
| SC 4.5 Zvýšit bezpečnost v obcích | IROP 3 Dopravní bezpečnost | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 75001 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě | realizace | výstup | 0 | 1.1.2014 | 7 | 31.12.2023 | | <p>Hodnota indikátoru byla stanovena na 7 realizací bezpečnosti v dopravě. Bude se jednat 6x o výstavbu bezbariérových chodníků k autobusovým zastávkám včetně přechodů s osvětlením a ochranných ostrůvků. Cena za 1 realizaci byla orientačně stanovena na 2 mil. Kč na základě připravených projektů + 1 lávka pro chodce v hodnotě 1,5 mil. Kč.</p> |
| | | | | | | 75120 | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní přepravě | % | výsledek | 30 | 31.12.2011 | 35 | 31.12.2023 | | <p>Podíl veřejné osobní dopravy (hromadné dopravy), vyjádřený jako součet „silniční a železniční dopravy“ měřené v osobokilometrech - na - celkových výkonech v osobní (např. individuální) dopravě měřené v osobokilometrech. Hodnota indikátoru stanovena MMR za celou ČR.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|--------|-------|--|-----------|----------|---|----------|--------|------------|---|---|
| SC 5.1 Zlepšit ekologické charakteristiky krajiny a posílit péči o krajinu | PRV 5 Realizace plánů společných zařízení | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 93701 | Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců | podnik | výstup | 0 | 1.1.2014 | 8 | 31.12.2023 | 4 | Hodnota indikátoru byla stanovena na základě vlastního šetření, bude podpořeno cca 8 příjemců. Cena jedné realizace cca 0,5 mil. Kč. |
| | | | | | | 94301 | Celková délka cest zajišťující zpřístupnění pozemků, zvýšení prostupnosti krajiny a její diverzifikaci | km | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Stanovená hodnota vychází z potřeb území a vlastní identifikace potencionálních příjemců a objemu alokace pro programový rámec. |
| SC 6.1 Posílit strategické a územní plánování a zlepšit tak koordinaci rozvojových činností v území a vytvořit předpoklady pro udržitelné využívání území | IROP 10 Územní studie | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 90203 | Počet územních studií - krajina | studie | výstup | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | | Hodnota indikátoru je stanovena na vytvoření jedné krajinářské studie pro ORP Slavkov u Brna. Orientační cena za pořízení jedné studie byla stanovena na 1 500 tis. Kč na základě průzkumu trhu. Byla poptána firma Ekotoxa (www.ekotoxa), Ageris (www.ageris.cz) a PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. (http://rozvoj-obce.cz). |
| | | | | | | 90200 | Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií | dokumenty | výstup | 0 | 1.1.2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota indikátoru je stanovena na vytvoření jedné krajinářské studie pro ORP Slavkov u Brna. Orientační cena za pořízení jedné studie byla stanovena na 1 500 tis. Kč na základě průzkumu trhu. Byla poptána firma Ekotoxa (www.ekotoxa), Ageris (www.ageris.cz) a PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. (http://rozvoj-obce.cz). Hodnota milníku byla stanovena na základě připravenosti žadatele. |
| | | | | | | 90210 | Plocha pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií | km2 | výsledek | 0 | 1.1.2014 | 278 | 31.12.2023 | | Indikátor vyjadřuje plochu území ORP Slavkov u Brna. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC 6.2 Posílit společné aktivity subjektů v regionu i spolupráci se subjekty z jiných regionů | PRV 8 Projekty spolupráce s jinými MAS | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 92501 | Celkový veřejné výdaje | EUR | výstup | 0 | 1.1.2014 | 45 548 | 31.12.2023 | | Stanovená hodnota vychází z objemu alokace pro dané opatření. |