**INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM**

**2021–2027**

**SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA 12**

**Stanovení hodnoty indikátoru 304 002**

3. VÝZVA IROP **–** KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST **–** SC 1.1 (MRR)

4. VÝZVA IROP **–** KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST **–** SC 1.1 (PR)

5. VÝZVA IROP **–** KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST **–** SC 1.1 (ČR)

VERZE 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název systému** | **Typ systému[[1]](#footnote-1)** | a) fyzická bezpečnost | b) nástroj pro ochranu integrity komunikačních sítí | c) nástroj pro ověřování identity uživatelů | d) nástroj pro řízení přístupových oprávnění | e) nástroj pro ochranu před škodlivým kódem | f) nástroj pro zaznamenávání činnosti informačního nebo komunikačního systému, jeho uživatelů a administrátorů | g) nástroj pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí | h) nástroj pro sběr a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí | i) aplikační bezpečnost | j) kryptografické prostředky | k) nástroj pro zajišťování úrovně dostupnosti informací | l) bezpečnost průmyslových a řídicích systémů |
| *IS01* | *IS* | *Ano* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *IS02* | *IS* | *Ano* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *IS03* | *IS* | *Ano* |  | *Ano* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *IS04* | *IS* | *Ano* |  | *Ano* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *KS01* | *KS* | *Ano* |  | *Ano* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*UPOZORNĚNÍ: V tabulce uveden příklad z přílohy č. 1 specifických pravidel, část návod na výpočet. Žadatel příklad odstraní a vyplní podle projektu.*

*V případě potřeby přidejte řádky.*

1. Uveďte vždy jednu z možností – KII/VIS/ISZS/IS/KS [↑](#footnote-ref-1)