

U projektů budou hodnoceny zejména následující přínosy pro podnik:

- A) Robotizace, automatizace a digitalizace** (realizací projektu dojde k alespoň jednomu z následujících)
1. fyzický úkon člověka nahrazen fyzickým úkonem stroje, který neslouží přímo k výrobě tzn. opracování vstupního materiálu nebo jeho tvorbě (např. automatické svařovací centrum s automatickým posunem obrobku či vložení/vyložení výrobku/materiálu atp., důraz kladen zejména na manipulátory, inteligentní sklady atd.), a ostatní případy snižující fyzickou náročnost práce
 2. spuštění, zastavení či zahájení úkonu bez zásahu člověka tzn. lidského úsudku (např. výrobní, mezioperační či administrativní vč. účetních úkonů – míněn např. výpočet základu ceny dle potřebného času na zakázku podle obdržené objednávky, automatické zastavení procesu při detekci chyby)
 3. digitalizace procesu vývoje výrobku (virtualizace např. CAD), systémová evidence skladových a materiálových zásob, el.příjem objednávek (nikoliv e-mail), pořízení IS (ERP/MES/APS apod.)
- B) Web, cloud, online prvky** (realizací projektu dojde k alespoň jednomu z následujících)
1. eshop – tvorba či aktualizace webových stránek s integrací skladového hospodářství/termínu dodání (skladové zásoby nebo výrobní kapacity = online propojení se systémem skladového hospodářství nebo systémem plánování výroby)
 2. cloud computing (např. dočasná licence pro 3D modeling zboží na eshop, pronájem)
 3. cloud (úložiště atp.)
- C) Infrastruktura** (realizací projektu dojde k alespoň jednomu z následujících)
1. komunikační infrastruktura – kabeláž, servery, převodníky, modemy, routery
 2. identifikační prvky – čárové/QR kódy, RFID, čtečky, tablety apod.
 3. výpočetní technika
- D) Integrace** – povinné – integrace musí proběhnout alespoň na úrovni pořizované/ých a stávající/ch technologie/í nebo různých pořizovaných (např. výrobní technologie + data z výroby/plán výroby; eshop + skladové hospodářství; infrastruktura, identifikační prvky + IS; manipulátor + výrobní technologie/IS atp).
- Hodnocení binární, zda pořízené řešení splňuje předpoklad kompatibility a integrace na základě uvedených a dostupných informací.

Pro splnění požadavků nutné splnit alespoň některou z položek spadajících pod A – C a současně D.