

	Popis	Špatné/Chybějící	Uspokojivé	Dobré	Výborné
I	Nezávislá – položka produktového backlogu (PBI) by měla být nezávislá tak jak je to nejvíc možné.	Započetí práce na PBI je vázáno na dokončení jiných PBI.	Dokončení PBI závisí na zahájení práce na nejméně jedním dalším PBI.	PBI může obsahovat nějaká omezení, ale jeho vydání je uvolněno dokončením nejméně jedním dalším PBI.	PBI je plně nezávislá a může být realizována a vydána bez jakýchkoliv omezení.
N	Vyjednatelná – PBI by měla být „otevřená“, reportující relevantní detaily jak moc je to jen možné.	PBI obsahuje dostatek detailů k technické specifikaci (návrhová fáze), která nedovoluje, aby se o čemkoliv dalo vyjednávat.	PBI je zapsáno s dostatkem detailů k funkční specifikaci (analytická fáze), která nedovoluje, aby se o čemkoliv dalo vyjednávat.	PBI je zapsáno informativním obsahem definujícím uživateli požadavky v konsolidovaným způsobem, přesto sdílený mezi zákazníkem a týmem.	PBI je zapsána informativním způsobem typickým pro high-level potřebu, dovolující zpětnou vazbu mezi zákazníkem a týmem.
V	Hodnotná – PBI by měla poskytovat hodnotu pro koncového uživatele z pohledu řešení.	Funkční (F) část PBI neobsahuje všechny požadované funkcionality zákazníkem.	Funkční část PBI vyjadřuje především kvalitativní (Q) a technické (T) požadavky systému a potřeby k dalšímu vývoji z pohledu funkčních požadavků.	Funkční část PBI především vyjadřuje funkční požadavky zákazníka, ale také obsahuje kvalitativní a technické požadavky.	Funkční část PBI správně vyjadřuje jen funkční požadavky vyžadované zákazníkem.
E	Odhadnutelná – PBI musí být odhadnutelná z pohledu relativní velikosti a vynaloženého úsilí.	PBI ukazuje pouze funkční (F) část, která je vyplněna zákazníkem, ale bez dostatečného detailu umožňující týmu doplnit Q/T části.	PBI ukazuje pouze funkční (F) část, která je vyplněna zákazníkem, ale ověřená týmem.	PBI byla kompletována týmem s respektem na Q/T požadavky, ale stále je potřeba ověření společně se zákazníkem.	Všechny užitečné části PBI (F/Q/T) jsou zjevné a dovolují odhadnout množství úsilí, které je ověřeno oběma stranami.
S	Malá – PBI by měl být dostatečně malý a nedefinovaný na příliš vysoké úrovni.	PBI je příliš velká a není možné ji dokončit v průběhu jednoho Sprintu.	PBI je příliš velká a může být dokončena v průběhu jednoho Sprintu. Nedovoluje však zpracování a doručení jakékoliv jiné PBI.	Velikost PBI je taková, že může být dokončena v průběhu jednoho Sprintu společně s jinými PBI, ale je příliš malá, a proto vytváří nadbytečnou práci při testování.	Velikost PBI je taková, že může být dokončena v průběhu jednoho Sprintu společně s dalšími PBI. Zajišťuje vhodnou rovnováhu mezi vývojovými a testovacími aktivitami.
T	Testovatelná – PBI musí být formulováno s důrazem na užitečné detaily vedoucí k vytvoření testů.	PBI neobsahuje tipy pro akceptační testy.	PBI obsahuje formální údaje akceptačních testů, ale je třeba je ještě dokončit.	PBI obsahuje formální údaje akceptačních testů, jsou kompletní, ale je potřeba je ještě ověřit.	PBI obsahuje kompletní údaje ověřených akceptačních testů.