

### Příloha 3

## Závazný přehled maximálních hodnot některých výdajů, na které může být poskytnuta dotace

### Nákup nemovitosti

Popis výdaje	Maximální hodnota
Výdaje na nákup nemovitosti v souvislosti s projektem	maximálně 10 % celkové výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt

### Marketing

Popis výdaje	Maximální hodnota
Výdaje související s marketingem	100 000 Kč

**Motorová vozidla** (kromě dopravních prostředků včetně chladicí/mrazicí jednotky u Fiche Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů, Sdílení zařízení a zdrojů a Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů – limity jsou uvedeny níže)

Popis výdaje	Maximální hodnota
Motorová vozidla	<ul style="list-style-type: none"><li>dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost -nepřevyšuje 3,5 t – 500 000 Kč</li></ul>

### Fiche Vzdělávací a informační akce

Popis výdaje	Maximální hodnota
Technické zabezpečení	<b>Max. 500 Kč/hodina</b> pronájmu sálu/učebny v případě kódu 001, 003, a 005 Vzdělávací akce <b>Max. 1 500 Kč/hodina</b> pronájmu sálu v případě kódu 002, 004 a 006 Informační akce <b>Max. 300 Kč/hodina</b> pronájmu technického zabezpečení  <i>Na přípravu sálu, učebny a technického zabezpečení budou započteny max. 2 hodiny pronájmu na jednu akci</i>
Výukové materiály a pomůcky	<b>Max. 200 Kč/účastník</b>  <i>Započítávají se účastníci, kteří se akce skutečně zúčastnili, nikoliv plánovaní účastníci.</i>
Cestovní výdaje lektora	Stravné <b>max. 200 Kč/osobu a den</b> Ubytování <b>max. 1 000 Kč/osobu a den</b> Doprava <b>max. 10 Kč/km</b>
Cestovní výdaje žadatele/organizátora	Stravné <b>max. 200 Kč/osobu a den</b> Ubytování <b>max. 1 000 Kč/osobu a den</b> Doprava <b>max. 10 Kč/km</b>  <i>Cestovní výdaje budou proplaceny max. 4</i>

	<i>pracovníkům příjemce dotace/organizátora na akci.</i>
Výdaje spojené s činností lektorů a tlumočnicků	<p><b>Max. 2 000 Kč/hodina</b> výuky česky/slovensky hovořícího lektora</p> <p><b>Max. 5 000 Kč/hodina</b> výuky lektora hovořícího jiným než českým či slovenským jazykem</p> <p><b>Max. 1 300 Kč/hodina</b> tlumočení  <b>Max. 400 Kč/normostrana</b> překládaného textu</p> <p><i>(v částkách je zahrnuta i příprava)</i></p>
Vlastní realizace projektu	<p><b>Max. 30 %</b> výdajů, ze kterých je stanovena dotace  V případě mzdových nákladů na organizaci projektu je max. počet hodin přípravy na jednu akci <b>80</b>.  Mzdové výdaje činí max. <b>300 Kč/hodina</b> hrubého</p>
Občerstvení účastníků	<p><b>Max. 200 Kč/účastník a den</b></p> <p><i>Započítávají se účastníci, kteří se akce skutečně zúčastnili, nikoliv plánovaní účastníci.</i></p>
Výdaje spojené s pořádáním exkurze a praktických ukázek/polních pokusů	<p><b>Max. 50 %</b> výdajů, ze kterých je stanovena dotace</p> <p><i>Exkurze: Akce mimo vzdělávací instituci organizovaná jako návštěva místa, kde se v přirozeném prostředí vyskytují věci, jevy a činnosti, které mají souvztažnost s tématem jedné z prioritních oblastí. Plní didaktickou funkci ilustrace a <u>demonstrace</u> poznávaných věcí, jevů a činností</i></p>
Nákup kancelářských potřeb	<b>Max. 5%</b> výdajů, ze kterých je stanovena dotace
Náklady na propagaci akce	<b>Max. 5%</b> výdajů, ze kterých je stanovena dotace

#### Fiche Investice do zemědělských podniků

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů
stáje pro skot – skupinové ustájení	max. 40 000 Kč/ustajovací místo
stáje pro plemenné býky v produkci – individuální ustání	max. 220 000 Kč/ustajovací místo
stáje pro prasnice nebo plemenné kance	max. 80 000 Kč/ustajovací místo
stáje pro výkrm prasat nebo odchov selat	max. 12 000 Kč/ustajovací místo
stáje pro ovce a kozy	max. 10 000 Kč/ustajovací místo
dojírny pro krávy	max. 400 000 Kč/místo v dojárně

dojírny pro ovce a kozy	max. 150 000 Kč/místo v dojárně
Sklady pro potřeby RV	max. 8 000 Kč/m <sup>3</sup> (limit se nevztahuje na technologie čištění technologických vod)
Sklady pro potřeby ŽV	max. 4 000 Kč/m <sup>3</sup>
nosné konstrukce chmelnic	max. 1 000 000 Kč/ha
nosné konstrukce sadů	max. 330 000 Kč/ha (limit se nevztahuje na protikroupové systémy)
samojízdné zemědělské stroje na sklizeň zeleniny	max. 4 000 000 Kč/ks
traktor a samozjízdné stroje	max. 2 000 000 Kč/ks
Zem. stroje - přívěsné	max. 1 200 000 Kč/ks
Zem. stroje - nesené	max. 500 000 Kč/ks

#### Fiche Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů
Investice ke zvyšování a monitorování kvality produktů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní laboratoře a související hardware a software 1 000 000 Kč</li> <li>• dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost (vč. chladicí/mrazicí jednotky) nepřevyšuje 3,5 t – 700 000 Kč je v rozmezí 3,5 – 12 t – 1 500 000 Kč</li> <li>• chladicí jednotka 500 000 Kč</li> <li>• mrazicí jednotka 700 000 Kč</li> </ul>
Investice související s uváděním vlastních produktů na trh včetně marketingu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost (vč. chladicí/mrazicí jednotky) nepřevyšuje 3,5 t – 700 000 Kč je v rozmezí 3,5 – 12 t – 1 500 000 Kč</li> <li>• pojízdná prodejna 1 500 000 Kč</li> </ul>

#### Fiche Lesnická infrastruktura

Popis výdaje	Maximální cena bez DPH <sup>II</sup>
Výstavba lesní cesty <sup>II</sup> třídy 1L	max. 6 mil. Kč/km
Výstavba lesní cesty <sup>II</sup> třídy 2L	max. 5 mil. Kč/km

Rekonstrukce <sup>III</sup> stávající lesní cesty 2L, lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu třídy 1L	max. 5 mil. Kč/km
Rekonstrukce <sup>III</sup> stávající lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu třídy 2L	max. 4 mil. Kč/km
Rekonstrukce <sup>IV</sup> stávající lesní cesty třídy 1L bez zvýšení její třídy	max. 2 mil. Kč/km
Rekonstrukce <sup>IV</sup> stávající lesní cesty třídy 2L bez zvýšení její třídy	max. 1,5 mil. Kč/km
Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu <sup>V</sup>	maximálně do výše 20% výdajů, ze kterých je stanovena dotace

<sup>I</sup> Uvedená maximální cena za 1 km lesní cesty v závislosti na její třídě, kategorii a zvoleném povrchu nezahrnuje cenu za jednotlivé související objekty lesní cesty a její další technické vybavení. V případě zřízení těchto objektů nutno maximální cenu za 1 km lesní cesty navýšit maximálně o tyto příplatky:

- trubní propustek DN 600 mm, délka do 5 m: 175 000 Kč bez DPH (příplatek za každý další 1 m trubního propustku DN 600 mm: 13 000 Kč bez DPH),
- trubní propustek DN 800 mm, délka do 5 m: 221 000 Kč bez DPH (příplatek za každý další 1 m trubního propustku DN 800 mm: 17 000 Kč bez DPH),
- trubní propustek DN 1000 mm, délka do 5 m: 287 000 Kč bez DPH (příplatek za každý další 1 m trubního propustku DN 1000 mm: 21 000 Kč bez DPH),
- trubní propustek DN 1200+ mm, délka do 5 m: 396 000 Kč bez DPH (příplatek za každý další 1 m trubního propustku DN 1200+ mm: 30 000 Kč bez DPH),
- vtoková jímka na trubním propustku DN do 800 mm: 112 000 Kč bez DPH,
- vtoková jímka na trubním propustku DN 800+ mm: 155 000 Kč bez DPH,
- nájezd do lesního porostu o délce 25 m (s provozním zpevněním): 350 000 Kč bez DPH,
- napojení na pozemní komunikaci o délce 25 m (s asfaltovým krytem): 553 000 Kč bez DPH,
- napojení na lesní svážnici nebo technologickou linku o délce 25 m (se zpevněným povrchem): 496 000 Kč
- lesní sklad: 1 172 Kč/m<sup>1</sup>
- most: 75 000 Kč bez DPH za 1 m<sup>2</sup> půdorysné plochy mostovky,
- brod: 21 000 Kč bez DPH za 1 m<sup>2</sup> půdorysné plochy dlažby brodu,
- opěrná nebo zárubní zeď: 17 000 Kč za 1 m<sup>3</sup> objemu konstrukce,
- vsakovací nebo pramenná jímka: 37 000 Kč bez DPH,
- svodnice vody – délka 4 m: 6 000 Kč/ks,
- svodnice vody – příplatek za každý 1 m nad délku 4 m: 1 413 Kč/m.

<sup>II</sup> **Výstavba lesní cesty** = zřízení (novostavba) nové lesní cesty v lesním porostu. Zahrnuje zejména:

- odstranění pařezů v šířce pruhu terénu dotčeného stavbou, jejich odklizení, odvoz a uložení na skládku (nebo rozdrcení, seštěpkování),
- zasypání jam po odstraněných pařezech
- sejmutí lesní půdy a hrabanky a uložení na dočasné deponium
- odvodnění stavenišť
- zemní práce pro zřízení tělesa lesní cesty (odkopávky, násypy, svahování, úprava pláně, hloubení příkopů)
- zlepšení podloží stanovené stavebně geologickým průzkumem tak, aby bylo dosaženo minimální únosnosti pláně (modul přetvárnosti zeminy pláně  $E_{def,2} \geq 30$  MPa),
- zřízení vrstev vozovky (včetně krajnic)
- úprava nebo zřízení napojení na pozemní komunikace a dopravní trasy v lese,

- úprava nebo zřízení samostatných sjezdů do lesních porostů,
- zřízení podélného odvodnění,
- zřízení objektů příčného odvodnění (drenáže, trativody, propustky, mosty, brody, svodnice vody)
- zřízení ostatních částí stavby nutných pro zajištění stability tělesa cesty (rigoly nebo drenáže, záhozy, rovnaniny, opěrné a zárubní zdi, úpravy zářezových i násypových svahů včetně jejich protierozní ochrany apod.)
- vybudování bezpečnostních zařízení,
- vybudování lesních skladů,
- zřízení dopravních značek a bodů záchrany,
- event. vybudování ploch, na kterých může přistát vrtulník (heliport).

**III Rekonstrukce lesní cesty 2L, lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu vyšší třídy (1L nebo 2L) = změna účelu nebo zlepšení technických parametrů lesní cesty 2L, lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) pro její zařazení do vyšší třídy (1L nebo 2L). Při takové rekonstrukci se řeší zejména:**

- rozšíření tělesa lesní cesty 2L, lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) včetně zemních prací a včetně vybudování výhyben a obratišť,
- obnova a úprava rozhledů,
- úprava směrového a výškového vedení,
- zřízení nebo oprava vozovky,
- obnova, oprava a doplnění podélného a příčného odvodnění,
- opravy a doplnění objektů na lesní cestě,
- opravy a doplnění ostatních stavebních částí tak, aby výsledná lesní cesta odpovídala dané třídě dle ČSN 73 6108 Lesní cestní síť,
- úprava nebo zřízení napojení na pozemní komunikace a dopravní trasy v lese,
- úprava nebo zřízení samostatných sjezdů do lesních porostů,
- opravy a doplnění bezpečnostních zařízení, dopravních značek a bodů záchrany
- event. vybudování lesních skladů nebo ploch, na kterých může přistát vrtulník (heliport).

**IV Rekonstrukce lesní cesty 1L nebo 2L bez zvýšení její třídy = odstraňování vad nebo poškození většího rozsahu na tělesu lesní cesty 1L nebo 2L pro její uvedení do původního stavu s možným zlepšením jejích technických parametrů (bez zvýšení její třídy). Při takové rekonstrukci se provádí zejména::**

- oprava povrchu souvislých úseků lesní cesty s obnovením nebo zvětšením její volné šířky a rozhledů, včetně případných zemních prací a včetně případného vybudování výhyben a obratišť,
- oprava krajnic lesní cesty,
- obnova, oprava a doplnění podélného a příčného odvodnění lesní cesty,
- opravy a doplnění objektů na lesní cestě,
- opravy a doplnění bezpečnostních zařízení, dopravních značek a bodů záchrany,
- úpravy nebo zřízení napojení na pozemní komunikace a dopravní trasy v lese,
- úpravy nebo zřízení samostatných sjezdů do lesních porostů
- zajištění stability zářezových a násypových svahů lesních cest,
- event. oprava a vybudování lesních skladů nebo vybudování ploch, na kterých může přistát vrtulník (heliport).

**V Mezi tyto výdaje patří:**

- vypracování plánu BOZP a koordinace BOZP na staveništi,
- výkon autorského dozoru projektanta,
- výkon technického dozoru investora,
- záchranné biologické přenosy,
- záchranné archeologické výzkumy,
- vypracování projektové dokumentace (včetně dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení stavby),
- stavebně geologický, hydrogeologický a/nebo inženýrsko-geologický průzkum,
- stavebně technický nebo stavebně historický průzkum stávajících stavebních konstrukcí,
- průzkum geodetických a mapových (či GIS) podkladů,
- průzkum existence inženýrských sítí a jejich ochranných (a bezpečnostních) pásem

- průzkumné práce nařízené orgánem státní správy a samosprávy (biologické hodnocení, žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, posuzování vlivů na životní prostředí, dendrologický průzkum a další průzkumy podle právních předpisů),
- zpracování rozpočtů,
- zeměměřické výkony (geodetické práce).

### Fiche Pozemkové úpravy

Popis výdaje	Maximální cena bez DPH
Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu	maximálně do výše 20% výdajů, ze kterých je stanovena dotace

### Fiche Zemědělská infrastruktura

Popis výdaje	Maximální cena bez DPH
Novostavba polní cesty	max. 6 mil. Kč/km
Rekonstrukce polní cesty	max. 5 mil. Kč/km
Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu	maximálně do výše 20% výdajů, ze kterých je stanovena dotace

### Fiche Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích

Popis výdaje	Maximální cena bez DPH
Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu	maximálně do výše 20% výdajů, ze kterých je stanovena dotace

### Fiche Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin

Popis výdaje	Maximální cena bez DPH
Pořízení a instalace hromadné mechanické ochrany melioračních a zpevňujících dřevin - dřevěné oplocení	120 000 Kč/km oplocení
Pořízení a instalace hromadné mechanické ochrany melioračních a zpevňujících dřevin – drátěné oplocení	85 000 Kč/km oplocení

### Fiche Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh – Technika a technologie pro lesní hospodářství

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů (bez DPH)
Přibližovač (skidder) – dřívě „(S)LKT“	5 000 000 Kč

Traktor 50-150 kW pro práci v lese (lesnický traktor nebo zemědělský traktor s lesnickou nástavbou – venkovním rámem kolem kabiny, drátěnou sítí pro ochranu zadního skla a bočních skel, čelním rampovačem a lanovým navijákem pro soustřeďování dříví)	4 000 000 Kč
Traktor do 50 kW pro práci v lese (lesnický traktor nebo zemědělský traktor s lesnickou nástavbou – venkovním rámem kolem kabiny, drátěnou sítí pro ochranu zadního skla a bočních skel a lanovým navijákem pro soustřeďování dříví)	1 500 000 Kč
Kůň pro práci v lese	100 000 Kč
Vyvážec (forwarder) do 150 kW	5 000 000 Kč
Klanicový vyvážecí vlek za traktor s hydraulickým jeřábem s drapákem pro nakládání dříví	3 000 000 Kč
Samochodný naviják (železný kůň)	600 000 Kč
Lanový naviják pro soustřeďování dříví	800 000 Kč
Čelní rampovač/nakladač	450 000 Kč
Štěpkovač klestu	800 000 Kč
Štípací a kráticí stroje na palivové dřevo	700 000 Kč
Zatloukač/zatlačovač/zapichovač kůlů a sloupků	320 000Kč
Jednonápravový plošinový traktorový přívěs	300 000 Kč
Vícenápravový plošinový traktorový přívěs	500 000 Kč

### Fiche Sdílení zařízení a zdrojů

#### Záměr a) Spolupráce v oblasti zemědělské prvovýroby a zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů
Společné pořízení zemědělských strojů a technologie pro živočišnou výrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>zem. stroje přívěsné - max. 1 200 000 Kč/ks</li> <li>zem. stroje nesené - max. 500 000 Kč/ks</li> </ul>
Společné pořízení zemědělských strojů a technologie pro rostlinnou	<ul style="list-style-type: none"> <li>zem. stroje přívěsné - max. 1 200 000 Kč/ks</li> <li>zem. stroje nesené - max. 500 000 Kč/ks</li> </ul>

výrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samojízdné zemědělské stroje na sklizeň zeleniny - max. 4 000 000 Kč/ks</li> <li>• nosné konstrukce sadů - max. 330 000 Kč/ha (limit se nevztahuje na protikroupové systémy)</li> <li>• nosné konstrukce chmelnic - max. 1 000 000 Kč/ha</li> </ul>
Nová výstavba, modernizace a rekonstrukce společně využívaných zemědělských nebo potravinářských staveb (včetně nezbytných manipulačních ploch a bouracích prací nezbytně nutných pro realizaci projektu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sklady pro potřeby RV - max. 8 000 Kč/m<sup>3</sup> (limit se nevztahuje na technologie čištění technologických vod)</li> <li>• sklady pro potřeby ŽV - max. 4 000 Kč/m<sup>3</sup></li> </ul>
Společné pořízení strojů, technologie a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, jejich finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost (vč. chladicí/mrazicí jednotky) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřevyšuje 3,5 t – 700 000 Kč</li> <li>- je v rozmezí 3,5 t – 12 t – 1 500 000 Kč</li> <li>- převyšuje 12 t – 2 000 000 Kč</li> </ul> </li> <li>• chladicí jednotka – 500 000 Kč</li> <li>• mrazicí jednotka - 700 000 Kč</li> </ul>

**Záměr b) Spolupráce v oblasti zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů na zemědělské a nezemědělské produkty a jejich uvádění na trh**

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů
Společné pořízení strojů, technologie a zařízení pro zpracování zemědělských produktů i ostatních produktů zemědělského podniku, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost (vč. chladicí/mrazicí jednotky) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřevyšuje 3,5 t – 700 000 Kč</li> <li>- je v rozmezí 3,5 t – 12 t – 1 500 000 Kč</li> <li>- převyšuje 12 t – 2 000 000 Kč</li> </ul> </li> <li>• chladicí jednotka - 500 000 Kč</li> <li>• mrazicí jednotka - 700 000 Kč</li> </ul>
Výstavba, modernizace a rekonstrukce společně využívaných budov pro zemědělství a potravinářství (včetně nezbytných manipulačních ploch a bouracích prací nezbytně nutných pro realizaci projektu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sklady pro potřeby RV - max. 8 000 Kč/m<sup>3</sup></li> <li>• sklady pro potřeby ŽV – max. 4 000 Kč/m<sup>3</sup></li> </ul>

**Záměr c) Spolupráce v odvětví lesnictví**

Popis výdaje a technická specifikace	Maximální hodnota některých výdajů
Vypracování lesního hospodářského plánu pro sružený lesní majetek	<b>Max.</b> 500 Kč/ha sruženého lesního majetku

Společné pořízení strojů a technologií pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně následného soustředování dříví a zpracování potěžeby zbytků	
Traktor 50-150 kW (včetně) pro práci v lese (lesnický traktor nebo zemědělský traktor s lesnickou nástavbou – venkovním rámem kolem kabiny, drátěnou sítí pro ochranu zadního skla a bočních skel, čelním rampovačem a lanovým navijákem pro soustředování dříví)	4 000 000 Kč
Traktor do 50 kW (včetně) pro práci v lese (lesnický traktor nebo zemědělský traktor s lesnickou nástavbou – venkovním rámem kolem kabiny, drátěnou sítí pro ochranu zadního skla a bočních skel a lanovým navijákem pro soustředování dříví)	1 500 000 Kč
Klanicový vyvážecí vlek za traktor s hydraulickým jeřábem s drapákem pro nakládání dříví	3 000 000 Kč
Samochodný naviják (železný kůň)	600 000 Kč
Lanový naviják pro soustředování dříví	800 000 Kč
Čelní rampovač/nakladač	450 000 Kč
Štěpkovač klestu	800 000 Kč
Štípací a kráticí stroje na palivové dřevo	700 000 Kč
Zatloukač/zatlačovač/zapichovač kůlů a sloupků	320 000Kč
Drobná technika – řetězová pila, křovinořez, zádový postřikovač, motorový jamkovač	35 000 Kč
Jednonápravový plošinový traktorový přívěs	300 000 Kč
Vícenápravový plošinový traktorový přívěs	500 000 Kč

#### Fiche Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů

Popis výdaje	Maximální hodnota některých výdajů
Náklady na vypracování podnikatelského plánu spolupráce v souvislosti s projektem	Max. 10 000 Kč
Náklady/výdaje na propagační činnost v místním kontextu, která souvisí se vznikem nebo rozvojem krátkého dodavatelského řetězce nebo místního trhu (náklady spojené s propagací v médiích, náklady na tisk letáků, plakátů, reklamní tabule)	Max. 10 000 Kč
Pořízení strojů a technologií	<ul style="list-style-type: none"> <li>dopravní prostředek, jehož největší technicky přípustná hmotnost (vč.</li> </ul>

	<p>chladicí/mrazicí jednotky)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřevyšuje 3,5 t – max. 700 000 Kč</li> <li>- je v rozmezí 3,5 – 12 t – max. 1 500 000 Kč</li> <li>- převyšuje 12 t – max. 2 000 000 Kč</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojízdná prodejna max. 1 500 000 Kč</li> <li>• dopravní prostředek (dovoz ke konečnému spotřebiteli), jehož největší technicky přípustná hmotnost nepřevyšuje 3,5 t – max. 500 000 Kč</li> </ul>
Pořízení vybavení a zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodejní stánek o rozměrech do 300x200 cm – max. 30 000 Kč</li> <li>• Prodejní stánek o rozměrech 300x200 cm (včetně) a větších max. 50 000 Kč</li> </ul>
Software, hardware v souvislosti s e-shopem	max. 100 000 Kč