

## Specifikace podporovaných strojů v OPŽP

### 40 - Stroje pro klasickou RV

	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka	Ozn.	Skupina	Podrobná specifikace	Specifické způsobilé výdaje	Koeficient pro účely věcného hodnocení
--	----------------	--------------	----------	------	---------	----------------------	-----------------------------	--

### 42 - Stroje na základní zpracování půdy

Meziřádkové kypřiče pro přisev podplodin s přihnojením	Kč/m	450 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok s podplodinou)	Meziřádkové kypřiče pro širokořádkové plodiny zaseté na rozteč řádků 75 cm se současným přisevem podplodin.	1,02
<b>Kypřiče hloubkové (do 500 mm)</b>			pracovní hloubka do 500 mm					
Nesené - podrývání	Kč/m	280 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1,0
Návěsné - podrývání	Kč/m	380 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1,0
Kombinované - podrývání a kypření	Kč/m	600 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1,0
<b>Hloubkové podrývače (do 650 mm)</b>			pracovní hloubka do 650 mm					
Dlátové podrývače	Kč/m	270 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1,0
<b>Kypřiče Strip-till</b>			pro pásové zpracování půdy					
Kypřiče Strip-till do 3 m včetně	Kč/m	360 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1,04
Kypřiče Strip-till nad 3 m	Kč/m	500 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1,04

Kypřiče Strip-till s přihnojením do 3 m včetně	Kč/m	450 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1,04
Kypřiče Strip-till s přihnojením nad 3 m	Kč/m	600 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1,04

#### 43 - Stroje na předset'ovou přípravu půdy, setí a sázení

Secí stroje								
Pro přímé setí do nezpracované půdy	Kč/m	550 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč 37,5* cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,06
Pro přímé setí do nezpracované půdy s přihnojením	Kč/m	600 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč 37,5* cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,06
Secí stroje modulární do 6 m	Kč/m	900 000	Mělká příprava půdy, dvě rovnocenná výsevní ústrojí s nastavením výsevku, dva oddělené zásobníky na osivo	B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu	1,06
Secí stroje modulární nad 6 m	Kč/m	800 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu	1,06
Přesné secí stroje								
Pro přesné setí - do nezpracované půdy	Kč/ř.	310 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč 37,5* cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,06

Pro přesné setí s přihnojením - do nezpracované půdy	Kč/ř.	380 000		A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč 37,5* cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,06
Pro přesné setí - do mulče	Kč/ř.	310 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	zakládání porostu do meziplodiny nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,02
Pro přesné setí s přihnojením - do mulče	Kč/ř.	380 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	zakládání porostu do meziplodiny nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1,02
<b>Stroje na brambory</b>								
Důlkovače a hrázkovače	Kč/ř.	145 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny kolejevé brázdy	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1,0
Sazeče s formovačem hrůbků	Kč/ř.	640 000	Pro technologii separace hrud a kamene	B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny kolejevé brázdy	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1,0
Proorávače s formováním hrůbků	Kč/ř.	50 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny kolejevé brázdy	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1,0
Proorávače s formováním hrůbků s přihnojením	Kč/ř.	90 000		B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny kolejevé brázdy	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1,0

**\* 37,5 cm je minimum, tj. rozteč od 37,5 cm**

### **Použité jednotky**

Kč/ks	cena za 1 stroj/zařízení
Kč/kW	cena přepočtená na 1 kW instalovaného výkonu
Kč/t	cena přepočtená na 1 t nosnosti/užitečné hmotnosti
Kč/m <sup>3</sup>	cena přepočtená na 1 m <sup>3</sup> užitečného objemu nádrže, korby přívěsu
Kč/radl.	cena přepočtená na 1 radlici
Kč/ř.	cena přepočtená na 1 řádek
Kč/m	cena přepočtená na 1 m pracovního záběru