



Seznam strojů a technologií

Registrační číslo projektu:	Příjemce:
-----------------------------	-----------

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.					
2.					
3.					
4.					
5.*					

**V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky.*

Datum:	Příjemce (jméno a podpis):
--------	----------------------------



INSTRUKTÁŽNÍ LIST K VYPLNĚNÍ TABULKY „SEZNAM STROJŮ A TECHNOLOGIÍ“

Do tabulky „Seznam strojů a technologií“ vyplní příjemce všechna pořizovaná strojní zařízení (např. stroje, technologie, zařízení), dopravní prostředky, elektrické a elektronické výrobky a chladicí zařízení, které jsou zahrnuty do způsobilých výdajů projektu, ze kterých je stanovena podpora.

Název stroje/technologie: příjemce uvede název pořizovaného stroje/technologie. V případě více pořizovaných typů zařízení, uvede příjemce také typ zařízení či jiné rozlišovací označení (např. křovinořez STIHL FS 460 C-EM, křovinořez Husqvarna 545 RX). V případě pořízení více kusů stejného typu zařízení je nutné uvést počet kusů.

Výrobní/evidenční číslo, VIN kód: příjemce uvede označení stroje/technologie podle typu pořizovaného zařízení; výrobní/evidenční číslo v případě strojních zařízení (např. čerpadlo, křovinořez); identifikační číslo vozidla (VIN kód) v případě dopravních prostředků (číslo uvedené na vozidle/připojném vozidle a v technickém osvědčení/průkazu); případně jiné technické označení sloužící k jednoznačné identifikaci daného stroje/technologie.

Umístění technického označení: příjemce uvede umístění výrobního/evidenčního čísla, VIN kódu či jiného technického označení na zařízení (např. na štítku na stroji, na rámu stroje, pod kapotou vozidla).

CE: příjemce uvede, zda je zařízení označeno symbolem „CE“.

Umístění označení CE: příjemce uvede umístění označení „CE“ na zařízení (např. na štítku na stroji, na nálepce na stroji). Ve výjimečných případech může být označení „CE“ umístěno pouze na obalu či uvedeno v ES prohlášení.

V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky – ukázka ve wordu:

4.					
5.*					

 *V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky.

S ohledem na zachování osobních údajů a anonymitu pořizovaného vybavení jsou v této instruktaži veškeré identifikační údaje rozmazány.

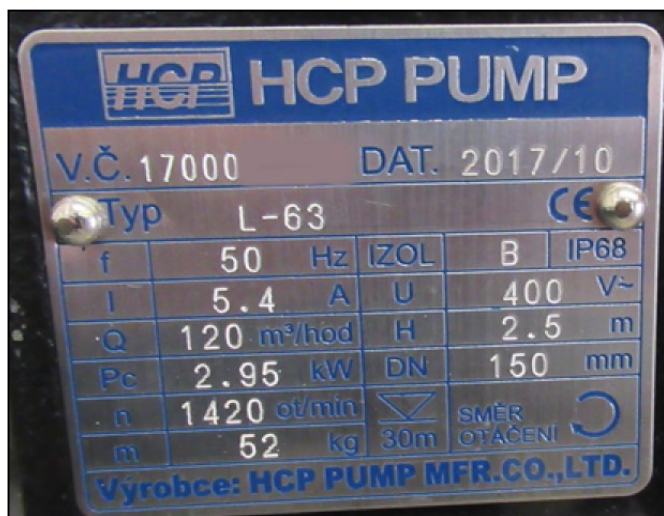


Spolufinancováno Evropskou unií



Příklad č. 1:

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 2ks čerpadel – ponorné čerpadlo typu L-63 a plovoucí čerpadlo typu PH-800 BS (viz vyfocené štítky obou zařízení).



Obrázek 1: Ponorné čerpadlo (výrobní štítek)



Obrázek 2: Plovoucí čerpadlo (výrobní štítek)

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	Ponorné čerpadlo L-63	17000XXXX	na štítku na stroji	Ano	na štítku na stroji
2.	Plovoucí čerpadlo PH-800 BS	1908XXXX	na štítku na stroji	Ano	na štítku na stroji

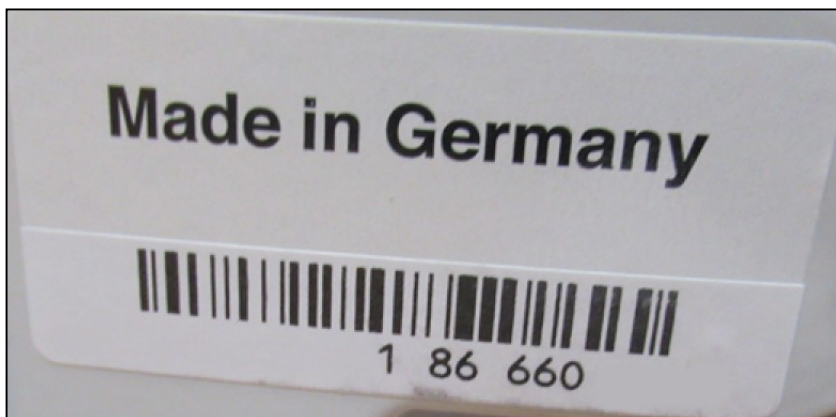


**Spolufinancováno
Evropskou unií**

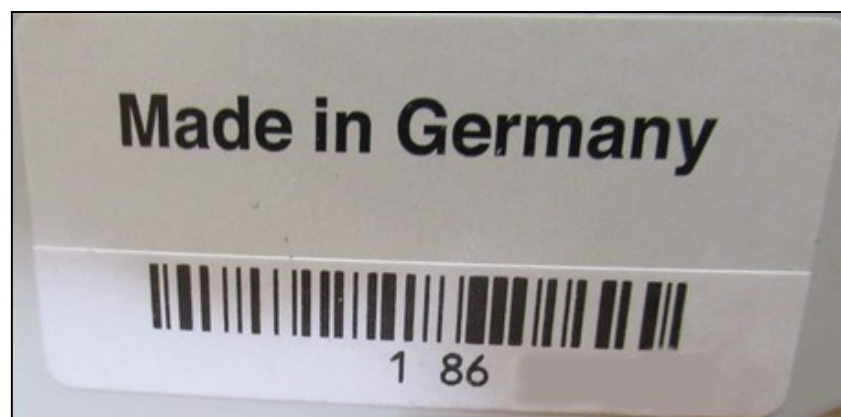


Příklad č. 2:

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 3 ks benzinových pil – 1x pila benzinová STIHL typ MS 251 a 2x pila benzinová STIHL typ MS 261. Zároveň pořídil nákladní automobil (nad 12 tun) (viz vyfocené štítky automobilu a zařízení).



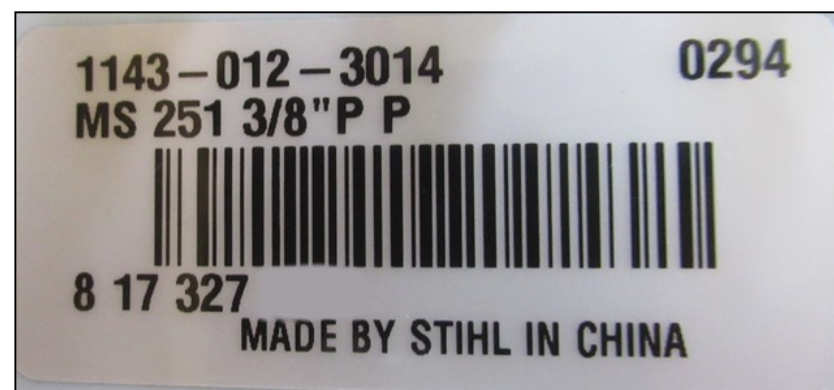
Obrázek 3: Výrobní číslo motorové pily, typu MS 261



Obrázek 4: Výrobní číslo motorové pily, typu MS 261



Obrázek 5: Výrobní štítek motorové pily, typu MS 251



Obrázek 6: Technický štítek motorové pily



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Obrázek 7: Výrobní štítek nákladního automobilu (nad 12 tun)



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Varianta 1.

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	pila benzinová STIHL MS 261 – 2x	186660XXX, 186XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	pila benzinová STIHL MS 251	817327XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	nákladní automobil TATRA	TNU8P6R33MK00XXXX	na štítku vedle dveří	-	-

Varianta 2.

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	pila benzinová STIHL MS 261	186660XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	pila benzinová STIHL MS 261	186XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	pila benzinová STIHL MS 251	817327XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
4.	nákladní automobil TATRA	TNU8P6R33MK00XXXX	na štítku vedle dveří	-	-

Příklad č. 3:

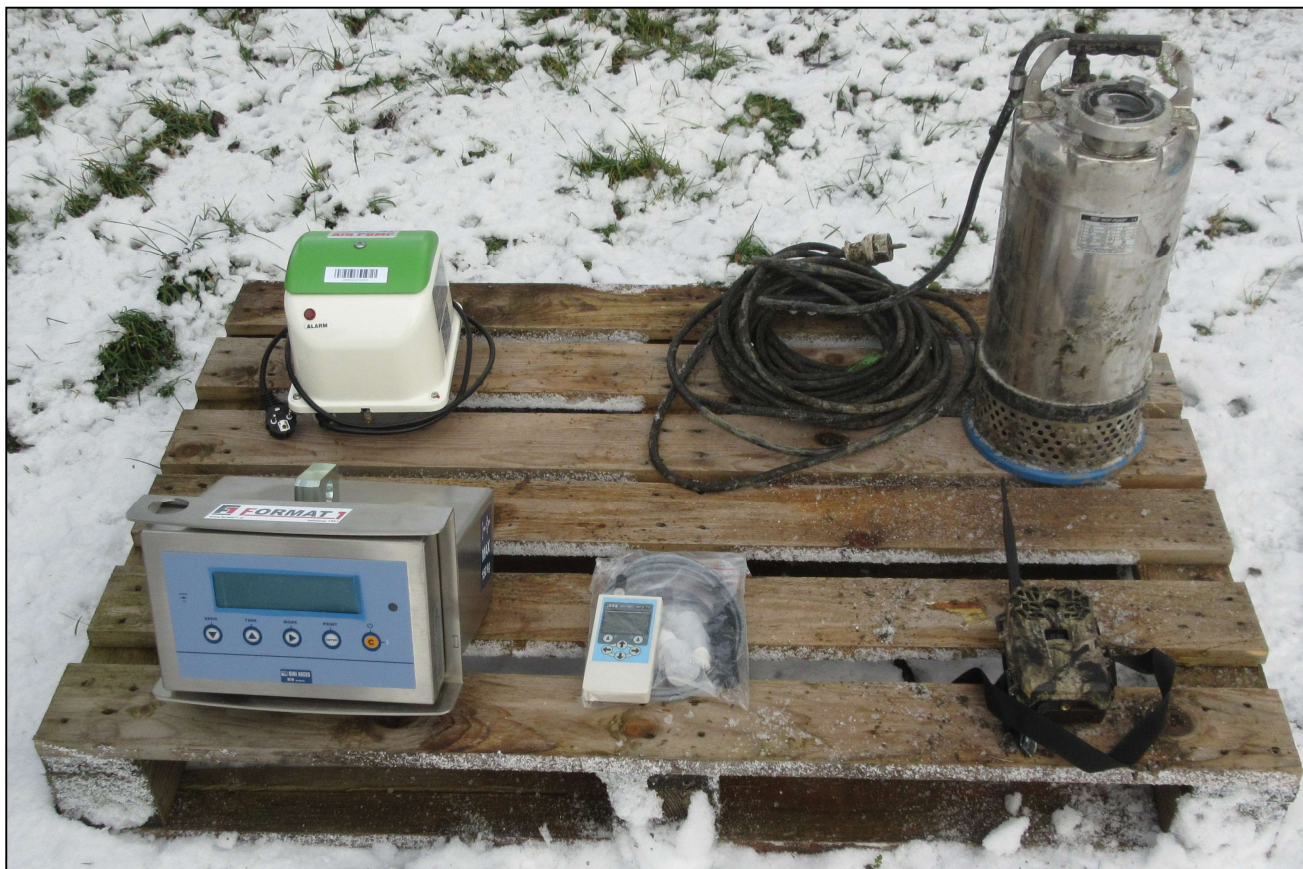


Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 1x kalové čerpadlo, 1x digitální váhu, 1x kompresor, 1x fotopast a 1x multimetr (oximetr) (viz vyfocená zařízení). Oximetr ani fotopast nemají štítek s výrobním číslem a označením CE.



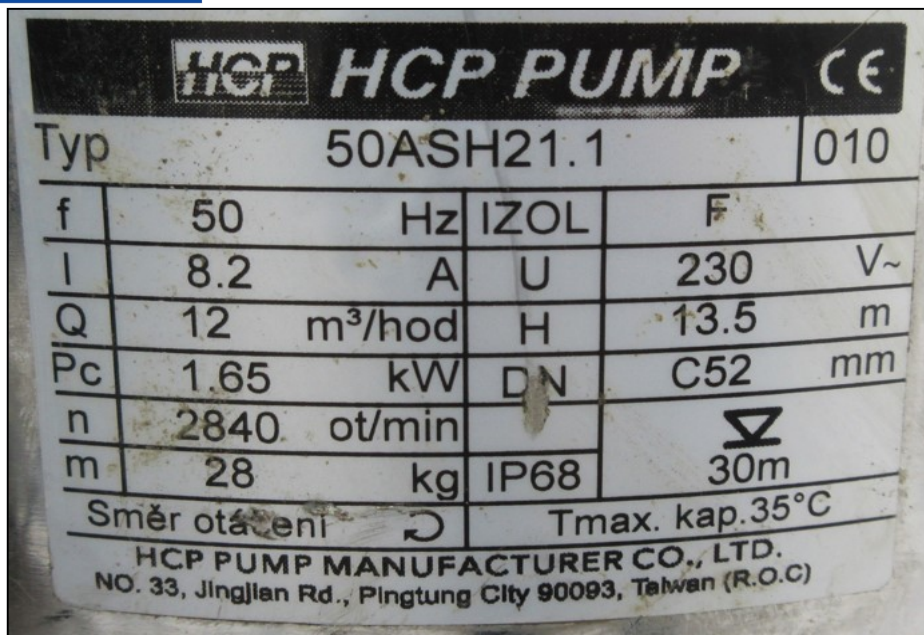
Obrázek 8: Drobné vybavení



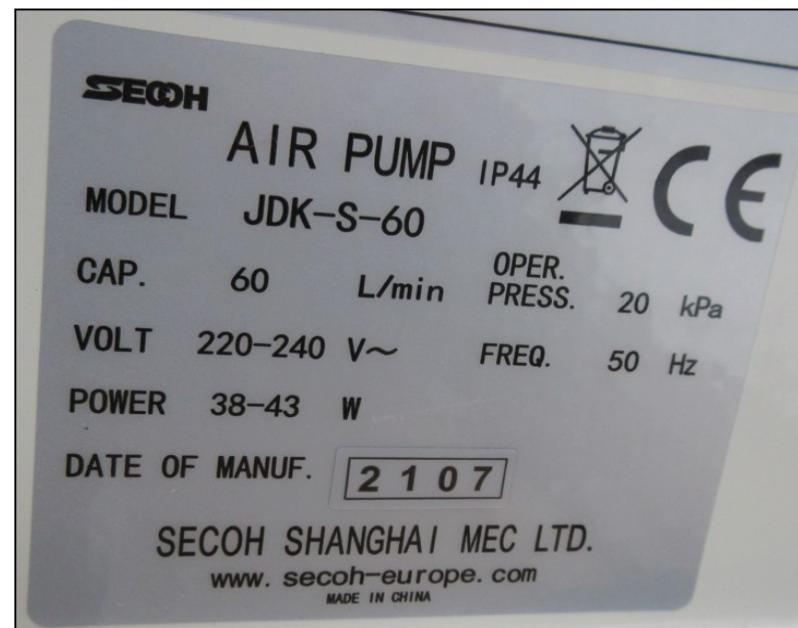
Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Obrázek 9: Technický štítek čerpadla HCP PUMP



Obrázek 10: Technický štítek SECOH AIR PUMP



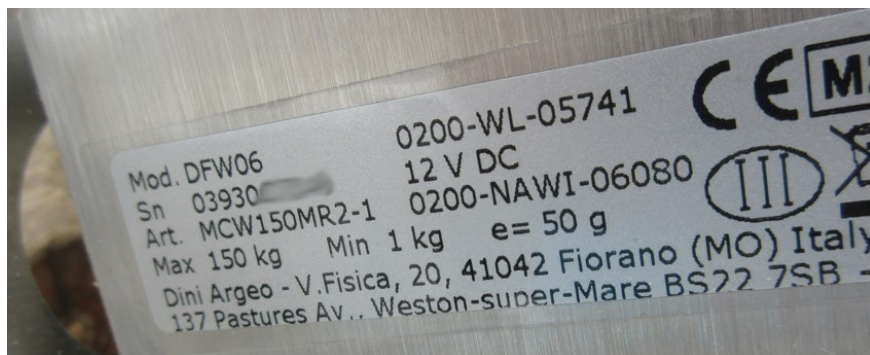
Obrázek 11: Výrobní číslo čerpadla HCP PUMP



Obrázek 12: Výrobní číslo čerpadla SECOH AIR PUMP



Spolufinancováno
Evropskou unií



Obrázek 12: Technický štítek s výrobním číslem digitální váhy

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	kalové čerpadlo	2200XXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	digitální váha	03930XXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	kompresor	JDKS60210XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
4.	fotopast	-	-	Ano	v technické dokumentaci
5.	multimetr (oximetr)	-	-	Ano	v dokumentaci – ES prohlášení shody