**Dodatek č. 1**

**ke KUPNÍ SMLOUVĚ**

číslo: **20170069**

uzavřené podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi těmito smluvními stranami**

**Česká republika - Správa státních hmotných rezerv**

sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85

právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek

IČO: 48133990

DIČ: CZ48133990

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

č. účtu: 85508881/0710

osoba oprávněná
ve věcech technických: Ing. Kristýna Kabilková

telefon: 244 095 257

e-mail: kkabilkova@sshr.cz

datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen **„kupující“**)

a

**Obchodní firma** **VHC Trade spol. s. r.o.**

sídlem: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4

adresa pro doručování

*(je-li odlišná od adresy sídla)*

spisová značka: C 13057 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupena: Janem Husákem, jednatelem společnosti

IČO: 471 25 667

DIČ: CZ471 25 667

bankovní spojení: ČSOB, a.s. Na Příkopě 857/18, Praha 1

číslo účtu: 200076683/0300

osoba oprávněná

ve věcech technických: Jan Husák

telefon: +420 602 645 031

fax: +420 241 443 826

e-mail: jh@vhctrade.cz

datová schránka: 52fabeg

(dále jen **„prodávající“**)

(dále také společně **„smluvní strany“**)

I.

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 24. 2. 2017 Kupní smlouvu č. 20170069 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu 5 nových ručních podbíjecích souprav v množství, jakosti a provedení dle ujednání této smlouvy - Technických podmínek předmětu smlouvy (Příloha č. 1 smlouvy) a Technické specifikace předmětu smlouvy (Příloha č. 2 smlouvy). Tyto přílohy jsou nedílnými součástmi smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že text Přílohy č. 1 neodpovídá znění zadávací dokumentace
k VZ 16-109 Ruční podbíjecí soupravy. Z tohoto důvodu sjednávají smluvní strany tento Dodatek č. 1 (dále jen “dodatek”), kterým nahrazují Přílohu č. 1 zněním odpovídajícím zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce.
3. Tímto dodatkem se ruší znění Přílohy č. 1 ke smlouvě a nahrazuje zněním, které je přílohou tohoto dodatku.

II.

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.

2. Tento dodatek se včetně smlouvy vkládá do registru smluv vedeného podle zákona
č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku a smlouvy zajišťuje kupující.

3. Tento dodatek se vyhotovuje v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, z nichž 1 obdrží prodávající
a 4 kupující.

4. Tento dodatek je platný a nabývá účinnosti dnem, kdy podpis připojí smluvní strana, která jej podepisuje jako poslední.

5. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem dodatku před jeho podpisem řádně seznámily, že dodatek nebyl uzavřen v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Příloha č. 1: Technické podmínky věci

V Praze dne: …………… V Praze dne: ……………

Za kupujícího: Za prodávajícího:

**Česká republika – Správa VHC Trade spol. s r.o.**

**státních hmotných rezerv**

…………………………………………… ……………………………………………

**Ing. Miroslav Basel Jan Husák**

ředitel Odboru zakázek jednatel společnosti

**Příloha č. 1**

**Technické podmínky věci**

 **„Ruční podbíjecí souprava“**

Podbíjecí zařízení je určeno pro podbíjení pražců na železnici. Pražce mohou být uloženy ve všech druzích štěrku a drtí.

Technické parametry podbíjecí soupravy

* pohon elektrický
* hmotnost max. 25 kg

Jedná se o elektrickou podbíječku v soupravě s agregátem a rozvaděčem. V jedné soupravě jsou 4 ks podbíjecích pěchů, 1 agregát, 1 rozvaděč a 1 přípojný kabel. Vibrace v horizontální rovině rovnoběžné se spodní plochou pražce (osa vibrátoru vertikální). Podbíjení musí probíhat bez nutnosti odstraňovat štěrk ke spodní hraně pražce. Provoz musí splňovat normy EN 13977+A1. „Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu“. Souprava musí být vybavena bdělostním spínačem. Možnost spojit dvě podbíjecí kladiva pomocí spojovacího lana. Při provozu minimální poškození štěrku a pražců. Obsluha ruční podbíječky musí pracovat ve vzpřímené poloze.

Ruční podbíjecí souprava dodána nová, z výroby roku 2017.