



## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)



Č.j. kupujícího : HSOL – 5849-6/2021

### Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc  
IČ: 70885940  
DIČ: CZ70885940-identifikovaná osoba  
Bankovní spojení: ČNB Brno, č.ú. 17038881/0710  
Zastoupená: plk. Ing. Karlem Kolářikem, ředitelem  
Kontaktní osoba:   
Telefon/e-mail:   
Datová schránka: ufiiaa6d  
(dále jen kupující)

a

### WISS CZECH, s.r.o.

spisová značka: C 72902 vedená u Krajského soudu v Brně  
Sídlo: Prakšická 2784, 688 01 Uherský Brod  
Kontaktní adresa: Prakšická 2784, 688 01 Uherský Brod  
IČO: 29305934  
DIČ: CZ 29305934  
Zastoupená: Lud'kem Štěpánikem, jednatelem  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú: 5200015568/5500  
Kontaktní osoba:   
Telefon/ e-mail:   
Datová schránka: f2989i9  
(dále jen prodávající)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto s m l o u v u :

### I. Úvodní ustanovení

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá zboží, specifikované v čl. II. této smlouvy a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží, a kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 11. 11. 2021, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.

### II. Předmět koupě

1. Předmětem koupě je 1 kus technického kontejneru dle podrobné specifikace uvedené v příloze této smlouvy (dále jen zboží).
1. Proávající se zavazuje ke zboží doložit tyto doklady v českém jazyce :
  - a) prohlášení o shodě ke zboží dle vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.,
  - b) kopie certifikátu vydaného autorizovanou osobou a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.,
  - c) prohlášení o shodě k dodávaným vyhrazeným věcným prostředkům dle §4, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci,
  - d) technické osvědčení typu samostatného technického celku,
  - e) výpis technického osvědčení samostatného technického celku,

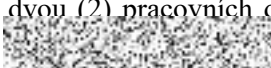
- f) seznam vybavení včetně požárního příslušenství,
- g) katalog náhradních dílů,
- h) originální servisní dokumentaci k dodávanému požárnímu příslušenství,
- i) výchozí revize elektro a schéma elektroinstalace,
- j) návod k použití, obsluze a údržbě (v papírové i elektronické podobě) s ohledem na bezpečnost práce a ekologii obsahující mimo jiné pokyny k obsluze, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol,
- k) záruční listy, doklady a dokumentaci k provozování a údržbě jednotlivých dodávaných věcných prostředků (v papírové i elektronické podobě).

### III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena celkem je stanovena dohodou smluvních stran :

	<b>Cena bez DPH (v Kč)</b>	<b>DPH * (v Kč)</b>	<b>Cena včetně DPH (v Kč)</b>
<b>Kontejner technický</b>	1 995 900,00	419 139,00	2 415 039,00

\* sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, školení obsluhy, clo, skladování, balné, atd.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy. Součástí faktury je kopie protokolu o předání a převzetí zboží (dodacího listu).
4. Proávající se zavazuje fakturu vystavit do dvou (2) pracovních dnů od předání zboží. Faktura může být zaslána elektronicky na e-mail: 
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na kontaktní adresu/e-mail kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
6. Kupní cena se považuje za zaplacenou okamžikem připsání fakturované ceny na bankovní účet prodávajícího v souladu s ust. § 1957 občanského zákoníku. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
7. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

### IV. Doba a místo plnění, dodací podmínky

1. Proávající je povinen dodat zboží nejpozději **do 9 měsíců od účinnosti této smlouvy**.
2. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím telefonickém (písemném) souhlasu kupujícího.
3. Místo plnění: provozovna/sídlo prodávajícího na adrese Praksická 2784, 688 01, Uherský Brod.
4. O předání a převzetí zboží bude prodávajícím vyhotoven protokol o předání a převzetí zboží (dále jen protokol) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží zaznamená do protokolu.

## **V. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží**

Na kupujícího přechází nebezpečí škody na věci současně s nabytím vlastnického práva, tj. okamžikem odevzdání zboží a podepsáním protokolu o převzetí zboží.

## **VI. Práva z vadného plnění, záruka za jakost**

1. Zboží je vadné, není-li dodáno kupujícímu v ujednaném množství, jakosti a provedení. Za vady se považuje i dodání jiného než objednaného zboží a vady v dokladech nutných k užívání zboží. Pro uplatnění práv z vadného plnění se použije ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že zboží bude po sjednanou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí 24 měsíců. Záruční lhůta běží ode dne odevzdání zboží kupujícímu. Pro oznámení vady, na kterou se vztahuje záruka, se použije ust. § 2117 občanského zákoníku.
3. Práva z vad se uplatňují písemně (e-mail, zpráva do datové schránky) u prodávajícího společně s uplatňovanými nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Proávající je povinen sdělit písemně kupujícímu své stanovisko nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení písemného uplatnění vad a zároveň si s kupujícím dohodne termín a způsob odstranění vady. Neučiní-li tak, má se zato, že uplatněné nároky uznává a odstranění vad provede nejpozději do 10 pracovních dnů.

## **VII. Sankční ustanovení, smluvní pokuty**

1. V případě nedodržení doby, v níž měl prodávající plnit, a to i v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý byt i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
3. Proávající je povinen v případě prodlení s odstraněním vad zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
4. V případě zjištění, že prodávající i přes výzvu kupujícího neplní závazky dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než čtrnáct (14) kalendářních dnů;
  - b) neodstranění vad zboží včas nebo odmítnutí odstranění vad zboží.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) prodávající vstoupí do likvidace.

3. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dní.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

### **IX. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím či jeho poddodavateli.
4. Strany se dohodly, že prodávající, jako strana vůči níž se práva kupujícího promlčují, tímto výslovným prohlášením ve smyslu ust. § 630 odst.1 občanského zákoníku prodlužuje délku promlčecí doby práv kupujícího vyplývajících z této smlouvy na dobu deseti (10) let.
5. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu pěti (5) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
6. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.
7. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
8. Písemnosti vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou zasílány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy. Umožňuje-li to povaha dokumentu a má-li smluvní strana zpřístupněnou svou datovou schránku, doručuje se prostřednictvím datové schránky za podmínek a v souladu s ust. zákona č.300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

### **X. Platnost a účinnost smlouvy**

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v souladu s ust. § 6 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.
2. Uveřejnění zajistí kupující do 10 dnů od uzavření smlouvy.

### **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v záhlaví jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva se řídí ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
7. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – podrobná specifikace zboží.

Uherský Brod

Za prodávajícího



Luděk Stěpáník  
jednatel

Olomouc

Za kupujícího



plk. Ing. Karel Kolářik  
ředitel

**Technické podmínky  
pro veřejnou zakázku vedenou pod názvem**

**„Technický kontejner“**

1. Technický kontejner (dále jen „KT“) je určený pro uložení, manipulaci a přepravu věcných prostředků požární ochrany (dále jen „VPPO“) a požárního příslušenství, určených pro činnosti při mimořádných událostech, zejména při technických zásazích.
2. KT v taktickém celku s automobilovým nosičem kontejnerů (dále jen „ANK“) splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
  - b) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,a dále požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. KT je konstruován pro manipulaci a přepravu na ANK s kontejnerovou technologií jednoramenného podélně uloženého háku. KT je vybaven jedním odnímatelným okem, které je nastavitelné na výšky 1000 a 1570 mm. Nosný rám KT umožňuje aretaci z vnitřní i vnější strany. KT je konstruován tak, aby odolával zatížením vznikajícím při manipulaci. Konstrukce KT umožňuje jeho plné použití po složení z ANK na zem.
  - 3.1. Rozměrové a váhové parametry KT jsou nejvíce:
    - a) délka včetně oka 5500 mm,
    - b) šířka 2500 mm,
    - c) výška 2250 mm,
    - d) celková hmotnost 7200 kg.
  - 3.2. Propojení KT s ANK je provedeno 15-ti pólovou zástrčkou s nejméně 2 m kabelu, která je umístěna v levé přední části KT.
4. Všechna zařízení použitá pro montáž KT a všechny položky požárního příslušenství v KT, musí splňovat obecně stanovené bezpečnostní předpisy, které jsou doloženy příslušným dokladem a návodem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
5. Vnitřní prostor KT je členěn na 6 částí (dále jen „úložné prostory“), jejichž velikost odpovídá konkrétním rozměrovým dispozicím VPPO, umístěných v KT. Rozvržení úložných prostor odpovídá následujícímu půdorysu KT:



**Konkrétní rozmístění požárního příslušenství a VPPO je uvedeno v Příloze 2.**

6. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, KT splňuje s níže uvedeným upřesněním:

6.1. K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Příslušenství KT **dodané zadavatelem (kupujícím)** je definováno v příloze č. 1 těchto technických podmínek.

6.2. K bodu 9 přílohy č. 1 vyhlášky

KT je v úložném prostoru č. 6 vybaven:

- a) inteligentním nabíjecím zařízením akumulátorových baterií (**dodá prodávající**) pro nabíjení a konzervaci instalovaných akumulátorových baterií v KT, který je zapojen tak, aby mohl trvale nabíjet akumulátorové baterie, bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy KT. Inteligentní nabíjecí zařízení je vybaveno elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace tak, aby mohlo být zapnuto trvale a připojeno k nabíjeným akumulátorovým bateriím, bez nežádoucího přebíjení baterií,
- b) rozhraním pro přívod napětí k inteligentnímu nabíjecímu zařízení akumulátorových baterií KT (**dodá prodávající**), které umožňuje napojení konektorem (samec, průmyslové provedení, typ 1632 IEC309 IP67) 230 V (16 A) pro napojení na vnější zdroj a pro možnost napájení (nabíjení) při nasazení KT zásuvkou 230 V (16 A) v průmyslovém provedení (třípólovém). Součástí dodávky je i propojovací kabel o délce nejméně 5 m, k napojení KT na elektrickou síť 230 V. K instalaci zásuvek jsou použity díly dle ČSN s krytím nejméně IP 54. Elektroinstalace je být zapojena tak, aby byla funkční při obou způsobech napájení,
- c) tříkolíkovou zásuvkou Hella pro konzervaci během garážování, součástí dodávky je i protikus.

6.3. K bodu 11 přílohy č. 1 vyhlášky

KT je v prostoru č. 6 vybaven dvěma kusy 12 V akumulátorových baterií, s kapacitou nejméně 180 Ah, které jsou vhodné pro provoz KT z hlediska manipulace a potřeb využití (**dodá prodávající**).

6.4. K bodu 26 přílohy č. 1 vyhlášky

Požární příslušenství je v KT uloženo těmito způsoby:

- a) na policích,
- b) na výsuvných prvcích (**dodá prodávající**):
  - úložný prostor 1 – nejméně 3 výsuvné prvky,
  - úložný prostor 2 – nejméně 1 výsuvný prvek,
  - úložný prostor 3 – nejméně 2 výsuvné prvky,
  - úložný prostor 4 – nejméně 1 výsuvný prvek
- c) v plastových přepravkách o půdorysných rozměrech 800 x 600 mm, 600 x 400 mm nebo 300 x 200 mm, s otvory pro uchopení na každé straně (**dodá prodávající**),
- d) v kovových přepravkách s otvory pro uchopení na každé straně uzpůsobených k uložení pneumatických tyčí (**dodá prodávající**),
- e) jiným vhodným a bezpečným způsobem (např. v samostatných úchytech, zasunovacích prvcích, apod.).

6.5. K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Pro barevnou úpravu KT je použita červená barva RAL 3020 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobnou barvou (celková barevná definice ( $\delta E \leq 3$  od etalonu)). Na podélných stranách a zadní straně KT je zvýrazňující bílý vodorovný pruh o výšce nejméně 250 mm. Bílý vodorovný pruh je ve spodní části doplněn bílým reflexním pruhem s výškou 50 mm, KT je opatřen obrysovým nápadným značením. Za závěsným okem KT je bílé pole o rozměrech 300 x 300 mm pro lepší rozlišení při najíždění ANK. Pro zvýrazňující prvky je použita bílá barva

odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobnou barvou (celková barevná definice ( $\delta E \leq 3$  od etalonu).

KT je z obou stran označen nápisem, „KT“, kolmým bezpatkovým písmem typu Arial, výška písma je 100 - 150 mm.

Na pravé straně zadní části KT je umístěno logo České kanceláře pojistitelů. Vzor loga dodá zadavatel.

Přesné umístění zvýrazňujících prvků, nápisů a symbolů bude předem konzultováno se zadavatelem.

#### 6.6. K bodu 40 přílohy č. 1 vyhlášky

Karoserie KT je označena symbolem „Hydraulické vyprošťovací zařízení“ o rozměru 250x250 mm. Symbol je umístěn vpravo nahoře na přední a zadní straně KT.

7. Úložné prostory č. 1 – 4 pro uložení požárního příslušenství po stranách KT jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s madlem přes celou šířku rolety. Vnitřní prostory jsou rozděleny policemi, výsuvnými prvky pro elektrocentrály, soupravu osvětlovacího balónu, LED světlometů, stativů, ženížního materiálu a objemného a těžkého příslušenství. Ostatní příslušenství je uloženo v plastových přepravkách a na policích.
8. Úložný prostor č. 5 je v zadní části KT vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru. Umožňují zpřístupnit celý zadní profil vnitřního prostoru. V otevřené poloze jsou mírně skloněné od KT s průchozí výškou nejméně 2050 mm a jsou opatřeny plynovými vzpěrami a úchyty pro snadné zavírání. Uzavírání dveří je řešeno mechanismem s ovládáním ve střední spodní části dveří. Tento prostor je uzpůsoben pro uložení sady pneumatických vzpěr a nízkotlakých vaků (včetně příslušenství) k zajištění stability staticky narušených výkopů a budov. Vnitřní prostory jsou rozděleny policemi, horizontálními výsuvnými prvky a držáky tak, aby byl materiál snadno přístupný a bezpečně zajištěn.
9. Úložný prostor č. 6 je umístěn na čelní stěně KT vlevo a umožňuje odvětrání vnitřních prostor a současně zabraňuje vnikání vody a nečistot dovnitř.
10. Úchytné a úložné prvky v prostoru pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
11. Zadní pojezdové válečky kontejneru jsou v provedení pro manipulaci na různorodém povrchu a z materiálu, který zabraňuje poškození povrchu litých betonových podlah.
12. Připojovací a ovládací prvky KT jsou označeny v českém jazyce nebo mezinárodním symbolem.
13. Rám KT a jeho karoserie jsou odolné proti korozi.
14. Bezchybné otevírání a zavírání dveří musí být zajištěno i při umístění KT na nerovný povrch.
15. Všechny zámky dveří a rolet jsou uzamykatelné jednotným klíčem.
16. U KT je zajištěna snadná obsluhovatelost ze všech stran KT s ohledem na rychlost a efektivnost prováděného zásahu.
17. Provoz KT je možný z následujících zdrojů elektrické energie:
  - a) sestava akumulátorových baterií, která je součástí příslušenství KT,
  - b) externí zdroj napětí 230 V, dostupný v místě nasazení.
18. Úložné prostory KT jsou osvětleny bílým neoslňujícím světelným zdrojem v LED provedení. Zdroj světla je umístěn po obou stranách úložných prostorů v místě vodících lišt roletek a na bočních stranách prostoru č. 5, v celé výšce těchto prostorů. Osvětlení prostoru okolo KT je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla v LED provedení. Světla se zapínají automaticky při otevření rolet nebo dveří a lze je vypnout vypínačem umístěným na vnější straně úložného prostoru č. 6. Osvětlení je funkční i před napojením KT na externí zdroj energie nebo elektrocentrálu.
19. Vnější osvětlení je v LED provedení a u KT je řešeno takto:



- a) v přední horní části KT jsou v rozích bílá poziční světla včetně odrazky,
  - b) v zadní horní části KT jsou v rozích červená poziční světla včetně odrazky, a v jedné ose, směrem ke středu KT dvě modrá záblesková světla a dvě oranžová výstražná světla, která jsou aktivní pouze při zapnutí vypínačem z ovládacího panelu KT (prostor č. 6) na levé přední části KT.
20. Vnitřní elektroinstalace KT je provedena s krytím nejméně IP 44. KT je dodán s výchozí revizí elektro a schématem elektroinstalace.
21. Technická životnost KT je nejméně 16 let, přičemž po celou dobu musí být KT plně funkční.
22. Zadavatel požaduje k nabídce přiložit popis výrobku určeného k dodání. Součástí popisu musí být mimo jiné rozměrový výkres kompletního nabízeného technického kontejneru s pohledy přední, zadní, levá a pravá strana a půdorysný pohled se skutečnými hodnotami nabízeného technického kontejneru.

Příloha č. 1 – Specifikace prostředků **dodávaných zadavatelem (kupujícím)**

	Prostředek	Počet (ks)	Hmotnost (kg)		Rozměr (mm)		
			ks	celkem	délka	šířka	výška
1	<b>šňůra s karabinou - 5 m</b>	20	0,2	4	40	30	20
2	<b>lano pracovní - polyamid s opletem, délka 15 m</b>	10	1,3	13	600	60	60
3	<b>lano pracovní - polyamid s opletem, délka 10 m</b>	10	0,86	9	600	40	40
4	<b>lano pracovní - polyamid s opletem, délka 30 m</b>	4	2,58	10	600	120	120
5	<b>lano pracovní v obalu</b>	4	1,76	7	400	120	120
6	<b>deska pažící - bednicí Strongback</b>	10	50	500	2400	1250	45
7	<b>deska roznášecí</b>	10	40	400	2400	1250	22
8	<b>materiál dřevěný</b>						
	trám	30	5	150	1000	100	100
	deska	20	7,2	144	2400	200	30
	lať střešní	30	2	60	2000	50	40
	trám	30	12	360	2400	100	100
	hranol úhlový pro pažení rohů	8	4	32	800	100	100
	příložka OSB	50	1,2	60	300	300	22
	příložka OSB	50	0,6	30	300	150	22
	klín dřevěný	50	0,4	20	300	100	50
	klín dřevěný	50	0,75	38	300	100	100
	trám	10	25	250	5000	100	100
	fošna zavětrovací	10	12,5	125	5000	100	50
deska	10	15	150	5000	200	30	
9	<b>materiál spínací - Dywidag systém</b>	1	100	100			
	materiál spínací – Dywidag, délka 5 m	10			5000	15	15
	materiál spínací – Dywidag, délka 1 m	10			1000	15	15
	matice kalotová - Dywidag	20			120	120	65
	spojka - Dywidag	10			105	30	30
	kotva - Dywidag (skála, beton)	10					
10	<b>hřebíky, typu 70, 100, 150, 200, papírák</b>	1	20	20	600	400	200
11	<b>kramle</b>	20	0,38	8	350	100	20

12	<b>trubka tlustostěnná - páková</b>	2			2400	60	60
13	<b>popruh upínací - 10 m</b>	8	2,5	20	300	250	80
14	<b>popruh upínací - krátký - výkopy</b>	4	2,5	10	300	250	80
15	<b>tyč kotvící</b>	10	3	30	1200	30	30
16	<b>podpěry a klíny stabilizační - sada Resqtec - sada C4</b>	2	57,9	116	1250	900	1200
17	<b>Elektrocentrála, typ HONDA EU 20i</b>	1	21	21	510	290	425
18	<b>Elektrocentrála, typ Endress ESE 404</b>	1	70	70	700	440	450
19	<b>kanystr plastový na PHM, objem 10 l</b>	3	11	33	350	165	310
20	<b>balón osvětlovací - LED</b>	1	12	12	1440	200	200
21	<b>stativ k osvětlovacímu balónu</b>	1	11,5	12	1800	150	150
22	<b>světlomet přenosný – LED, 50 W, 12/24/230 V, AKU</b>	6	3	18	350	290	190
23	<b>Stativ ke světlometu</b>	4	8	32	1120	120	120
24	<b>kabel prodlužovací, 230 V, délka 25 m</b>	6	10,5	63	360	290	220
25	<b>elektrické a AKU nářadí, sada</b>						
	kladivo kombinované	1	9,5	10	540	125	324
	kladivo vrtací	1	4,2	4	380	93	213
	šroubovák AKU	1	2,7	3	264	92	259
	bruska úhlová 230 mm	1	5,8	6	350	120	120
	bruska úhlová 125 mm	1	2,2	2	300	100	100
	pila mečová	1	3,3	3	442	88	221
	pila kotoučová	1	5,3	5	317	236	266
	hřebíkovačka plynová	1	3,7	4	384	134	381
hřebíky pro hřebíkovačku - balení - 2500 hřebíků	2	10	20	260	240	120	
26	<b>přilba pro technické zásahy (prachotěsné brýle + svítilna)</b>	6	0,8	5	295	240	193
27	<b>respirátor - balení</b>	4	0,2	1	200	150	150
28	<b>polomaska filtrační, proti prachu</b>	6	0,2	1	200	150	150
29	<b>kalhoty brodící</b>	4	4	16	550	400	200
30	<b>špunty do uší</b>	40	0	0	100	100	100
31	<b>příkrývka (deka) v obalu</b>	4	0,6	2	350	350	150
32	<b>pytel polyethylenový</b>	10	0,2	2	500	300	40
33	<b>páska vytyčovací - 500 m</b>	4	1	4	250	250	100
34	<b>barva ve spreji</b>	4	0,4	2	250	60	60
35	<b>sprej akustický - ruční siréna</b>	2	0,4	1	250	60	60
36	<b>kužel dopravní</b>	10	2,6	26	500	310	310

37	kolík vytyčovací	10	1	10	120	20	20
38	světlo výstražné LED (puk), typ Rabuk Protector Professional	1	2	2	500	300	100
39	plachta PP, rozměr 2 x 3 m (200 g/m <sup>2</sup> )	2	1,2	2	600	400	20
40	plachta PP, rozměr 5 x 5 m (200 g/m <sup>2</sup> )	2	5	10	600	400	40
41	plachta PP, rozměr 8 x 10 (200 g/m <sup>2</sup> )	4	16	64	600	400	200
42	Izolovaná požární hadice C52, délka 20 m	2	7,1	14	400	400	110
43	hák trhací - hliníkový	2	2,8	6	2150	200	50
44	láhev tlaková, kompozitní	4	7	28	600	160	160
45	žebřík multifunkční	2	12,5	25	1560	280	380
46	vozik manipulační	1	20	20	1200	800	400
47	pytel jednokomorový	200					
48	inklinometr	1	0,05		100	100	12
49	palice Fiskars, hmotnost 5 kg	2	5	10	900	200	60
50	sekera bourací	2	3,5	7	200	80	35
51	kleště pákové	1	4,25	4	760	300	30
52	nůžky pákové	2	2,35	5	630	145	41
53	páčidlo hákové	2	7,15	14	1295	200	30
54	páčidlo ploché	2	2,7	5	770	25	25
55	páčidlo ploché, typ Hooligan	2	4,5	9	910	120	120
56	páčidlo tesařské (malé)	2	0,5	1	500	60	30
57	páčidlo tesařské (velké)	1	1,8	2	800	60	30
58	lopata	4	2	8	1500	260	100
59	rýč	2	2,1	4	1200	220	50
60	vidle na suť	2	2	4	1200	350	60
61	kopáč na suť	2	4	8	1400	300	250
62	koště cestářské	2	1	2	1500	200	100
63	krumpáč	2	3,3	7	1200	550	50
64	lopatka polní	2	1	2	245	155	40
65	kbelík plechový, pro zavěšení	4	1,2	5	270	310	310
66	naběračka ruční	2	1	2	300	100	180
67	GOLA sada	1	14	14	600	400	150
68	nářadí - tesařské (řezací stanoviště + pravítka)	1	10	10	600	400	200
69	měřič vzdálenosti, laserový	1	0,15		150	60	30
70	skříňka s nástroji - nářadí (kufr Sortimo)	1	17	17	440	360	170

71	<b>vodováha</b>	2	0,5	1	800	60	30
72	<b>pila ruční rámová</b>	1	0,64	1	610	400	30
73	<b>sekera Fiskars</b>	2	2,4	5	720	200	50
74	<b>kladivo, hmotnost 2 kg</b>	4	2,2	9	400	130	30
75	<b>Kalač, hmotnost 2,5 kg</b>	1	3,7	4	900	80	250
76	<b>pila ruční (ocaska)</b>	1	0,4		450	20	120
77	<b>výkopová sada</b>						
	rýč	1	1	1	100	150	100
	motyka - výkopy	1	1,5	2	1200	800	150
	lopata korýtková - vybírací	2	4	8	1200	150	120
	krumpáč krátký - výkopy	2	3,3	7	700	550	50
78	<b>pila motorová kotoučová, typ Husqvarna K 1260 (400-25,4)</b>	1	14,4	14	980	300	450
79	<b>pila motorová řetězová, záchranná, typ Katastrofic</b>	1	10	10	980	300	300
80	<b>pila motorová řetězová, typ Husqvarna 576 XP AutoTune</b>	1	6,6	7	980	300	300
81	<b>pila motorová řetězová, typ Husqvarna T435</b>	1	3,4	3	980	300	300
82	<b>nářadí k motorové pile, sada</b>	3	0,3	1	200	100	50
83	<b>přilba pro práci s motorovou pilou</b>	2	0,622	1	250	200	200
84	<b>klín dřevorubecký, plastový</b>	3	0,3	1	140	50	20
85	<b>lopatka dřevorubecká</b>	1	2,2	2	800	75	150
86	<b>kanystr plastový, kombinovaný</b>	2	8,5	17	450	160	300
87	<b>kalhoty protipořezové</b>	2	1	2	350	300	100
88	<b>čerpadlo kalové, elektrické, 230 V, typ Sigma 50 GFRU</b>	1	36	36	235	235	530
89	<b>naviják k motorové pile řetězové,</b>	1	30	30	600	400	350
90	<b>pneumatické vzpěry a nízkotlaké vaky (včetně příslušenství) k zajištění stability staticky narušených výkopů a budov</b>						
	vzpěra pneumatická s manuálním zajištěním 480 – 640 mm	8	5,1	41	500	100	100
	vzpěra pneumatická s manuálním zajištěním 940 – 1470 mm	4	10,2	41	1000	100	100
	vzpěra pneumatická s manuálním zajištěním 1420 – 2240 mm	4	14,8	59	1500	100	100
	základna vzpěry pevná	10	1,3	10	152	152	120
	základna 150 x 150 mm, s kloubem	12	1,5	18	152	152	120
	základna 150 x 150 mm, s okem	4	2	8	170	170	120
	základna pevná tvaru L	10	0,7	7	150	150	170
	prodloužení pneumatické vzpěry - 150 mm	8	1,7	14	150	100	100
prodloužení pneumatické vzpěry - 300 mm	8	2,1	17	300	100	100	

prodloužení pneumatické vzpěry - 610 mm	8	6,1	49	610	100	100
ruční zařízení pro zajištění a odjištění vzpěr - kladívko	2	1,3	3	400	200	30
ruční zařízení pro vzdálené zajištění a odjištění vzpěr	2	1	2	400	200	50
vzpěra pneumatická, s automatickým zajištěním, 480 – 640 mm	4	5,8	23	500	150	150
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru – 5 m – červená barva	1	1,1	1	450	450	100
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru – 5 m – modrá barva	1	1,1	1	450	450	100
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na redukční ventil a ovládací zařízení – 5 m – žlutá barva	1	1,1	1	450	450	100
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru 10 m – červená barva	1	2	2	450	450	150
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru 10 m – modrá barva	1	2	2	450	450	150
zařízení ovládací, pro současné tlakování dvou vzpěr	1	1,9	2	250	100	100
ventil redukční	1	1,8	2	150	120	120
vak zvedací, nízkotlaký	2	12,7	25	600	600	100
zařízení ovládací, ke zvedacím vakům	2	3	6	200	100	100
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení zvedacího vaku a ovládacího zařízení, délka nejméně 6 m - červená - 1 ks	1	5	5	700	700	150
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení zvedacího vaku a ovládacího zařízení, délka nejméně 6 m - modrá - 1 ks	1	5	5	700	700	150
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na redukční ventil a ovládací zařízení – 5 m – žlutá barva	1	1,1	1	450	450	150
ventil redukční, ke zvedacím vakům	1	2	2	150	120	120

Příloha 2 – Rozmístění požárního příslušenství a VPPO

	<b>požární příslušenství (VPPO)</b>	<b>počet (ks)</b>	<b>umístění</b>
1	šňůra s karabinou - 5 m	20	zadní část - kovový box 6
2	lano pracovní - polyamid s opletem, délka 15 m	10	zadní část - přepravka 1
3	lano pracovní - polyamid s opletem, délka 10 m	10	zadní část - přepravka 3
4	lano pracovní - polyamid s opletem, délka 30 m	4	zadní část - přepravka 2
5	lano pracovní v obalu	4	zadní část - přepravka 4
6	deska pažící - bednicí Strongback	10	podlaha - zadní část
7	deska roznášecí 1250 x 2400 mm	10	podlaha - přední část
8	materiál dřevěný		
	trám 100 x 100 x 1000 mm	30	podlaha
	deska 30 x 200 x 2400 mm	20	podlaha
	lať střešní 40 x 50 x 2000 mm	30	podlaha
	trám 100 x 100 x 2400 mm	30	podlaha
	hranol úhlový pro pažení rohů	8	podlaha
	příložka OSB - 300 x 300 mm	50	podlaha - přepravka
	příložka OSB - 300 x 150 mm	50	podlaha - přepravka
	klín dřevěný 100 x 50 x 300 mm	50	podlaha - přepravka
	klín dřevěný 100 x 100 x 300 mm	50	podlaha - přepravka
	trám 100 x 100 x 5000 mm	10	zadní část - podvěs
fošna zavětrovací 100 x 50 x 5000 mm	10	zadní část - podvěs	
deska 30 x 200 x 5000 mm	10	zadní část - podvěs	
9	materiál spínací - Dywidag systém		
	materiál spínací - Dywidag - 5 m	10	zadní část - podvěs
	materiál spínací - Dywidag - 1 m	10	zadní část - podvěs
	matice kalotová - Dywidag	20	pravá zadní - přepravka kovová
	spojka - Dywidag	10	pravá zadní - přepravka kovová
	kotva - Dywidag (skála, beton)	10	pravá zadní - přepravka kovová
10	Hřebíky, typu 70, 100, 150, 200, papírák	1	pravá zadní - přepravka kovová
11	kramle	20	pravá zadní - přepravka kovová

12	trubka tlustostěnná – páková, délka 2400 mm	2	zadní část - podvěs
13	popruh upínací - 10 m	8	zadní část - přepravka 6
14	popruh upínací - krátký - výkopy	4	zadní část - přepravka 5
15	tyč kotvící, délka 1200 mm	10	pravá přední
16	podpěry a klíny stabilizační - sada Resqtec - sada C4	2	pravá zadní
17	elektrocentrála HONDA EU 20i	1	levá přední
18	elektrocentrála Endress ESE 404	1	levá přední
19	kanystr plastový na PHM, objem 10 l	3	levá přední
20	balón osvětlovací - LED	1	levá zadní
21	stativ k osvětlovacímu balónu	1	levá zadní
22	světlomet přenosný - LED 50 W 12/24/230 V - Aku	6	levá přední
23	stativ ke světlometu	4	levá přední
24	kabel prodlužovací, 230 V, délka 25 m	6	levá přední
25	elektrické a AKU nářadí, sada		levá zadní - výsuvný box
	kladivo kombinované	1	levá zadní - výsuvný box
	kladivo vrtací	1	levá zadní - výsuvný box
	šroubovák AKU	1	levá zadní - výsuvný box
	bruska úhlová 230 mm	1	levá zadní - výsuvný box
	bruska úhlová 125 mm	1	levá zadní - výsuvný box
	pila mečová	1	levá zadní - výsuvný box
	pila kotoučová	1	levá zadní - výsuvný box
	hřebíkovačka plynová	1	levá zadní - výsuvný box
	hřebíky pro hřebíkovačku - balení - 2500 hřebíků	2	pravá zadní - přepravka kovová
26	přilba pro technické zásahy (prachotěsné brýle + svítlna)	6	zadní část - přepravka 7
27	respirátor - balení	4	zadní část - přepravka 8
28	polomaska filtrační, proti prachu	6	zadní část - přepravka 8
29	kalhoty brodící	4	zadní část - přepravka 9
30	špunty do uší	40	zadní část - přepravka 8
31	přikrývka (deka) v obalu	4	zadní část - přepravka 8
32	pytel polyetylenový	10	pravá zadní - police
33	páska vytyčovací - 500 m	4	pravá zadní - přepravka kovová

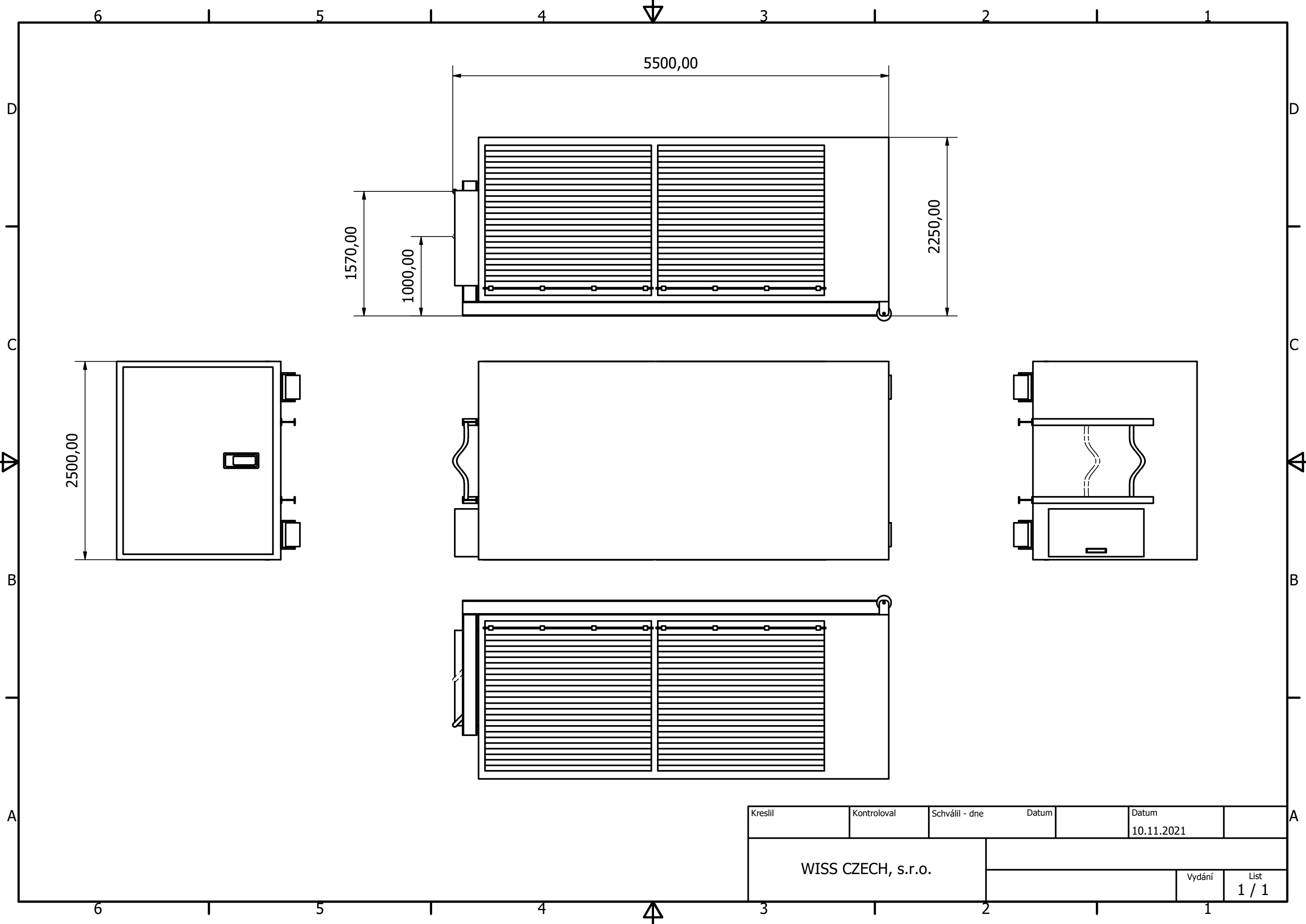


34	barva ve spreji	4	pravá zadní - přepravka kovová
35	sprej akustický - ruční siréna	2	pravá zadní - přepravka kovová
36	kužel dopravní, výška 500 mm	10	pravá přední
37	kolík vytyčovací	10	pravá přední
38	světlo výstražné LED (puk), typ Rabuk Protector Professional	1	levá přední
39	plachta PP, rozměr 2 x 3 m (200 g/m <sup>2</sup> )	2	pravá zadní - police
40	plachta PP, rozměr 5 x 5 m (200 g/m <sup>2</sup> )	2	pravá zadní - police
41	plachta PP, rozměr 8 x 10 (200 g/m <sup>2</sup> )	4	pravá zadní - police
42	izolovaná požární hadice C52, délka 20 m	2	levá přední
43	hák trhací - hliníkový	2	levá zadní - 1 ks, pravá zadní 1 ks
44	láhev tlaková, kompozitní	4	zadní část
45	žebřík multifunkční	2	levá zadní
46	vozík manipulační	1	levá zadní
47	pytel jednokomorový	200	pravá zadní - police
48	inklinometr	1	pravá přední - výsuv 1
49	palice Fiskars, hmotnost 5 kg	2	pravá přední - výsuv 1
50	sekera bourací	2	pravá přední - výsuv 1
51	kleště pákové, délka 760 mm	1	pravá přední - výsuv 1
52	nůžky pákové	2	pravá přední - výsuv 1
53	páčidlo hákové, délka 1200 mm	2	pravá přední - výsuv 2
54	páčidlo ploché	2	pravá přední - výsuv 2
55	páčidlo ploché, typ Hooligan, délka 900 mm	2	pravá přední - výsuv 2
56	páčidlo tesařské (malé)	2	pravá zadní - přepravka kovová
57	páčidlo tesařské (velké)	1	pravá přední - výsuv 2
58	lopata	4	pravá přední - výsuv 3
59	rýč	2	pravá přední - výsuv 3
60	vidle na suť	2	pravá přední - výsuv 3
61	kopáč na suť	2	pravá přední - výsuv 3
62	koště cestářské	2	pravá přední - výsuv 3
63	krumpáč	2	pravá přední - výsuv 2
64	lopatka polní	2	pravá přední - výsuv 1

65	kbelík plechový, pro zavěšení	4	pravá přední - výsuv 1
66	naběračka ruční	2	pravá přední - výsuv 2
67	GOLA sada	1	pravá přední - výsuv 2
68	nářadí - tesařské (řezací stanoviště + pravítka)	1	pravá zadní - přepravka kovová
69	měřič vzdálenosti - laserový	1	pravá zadní - přepravka kovová
70	skříňka s nástroji - nářadí (kufr Sortimo)	1	pravá přední - výsuv 2
71	Vodováha, délka 800 mm	2	pravá přední - výsuv 1
72	pila ručním rámová, délka 610 mm	1	pravá přední - výsuv 2
73	sekera Fiskars, délka 700 mm	2	pravá přední - výsuv 1
74	kladivo, hmotnost 2 kg	4	pravá přední - výsuv 1
75	kalač, hmotnost 2,5 kg	1	pravá přední - výsuv 1
76	pila ruční (ocaska)	1	pravá přední - výsuv 1
77	výkopová sada		pravá přední
	rýč	1	pravá přední
	motyka - výkopy	1	pravá přední
	lopata korýtková - vybírací	2	pravá přední
	krumpáč krátký - výkopy	2	pravá přední
78	pila motorová kotoučová, typ Husqvarna K 1260 (400-25,4)	1	levá přední
79	pila motorová řetězová, záchranná, typ pila - Katastrofic	1	levá přední
80	pila motorová řetězová, typ Husqvarna 576 XP AutoTune	1	levá přední
81	pila motorová řetězová, typ Husqvarna T435	1	levá přední
82	nářadí k motorové pile, sada	3	levá přední
83	přilba pro práci s motorovou pilou	2	levá přední
84	klín dřevorubecký, plastový	3	levá přední
85	lopatka dřevorubecká	1	levá přední
86	kanystr plastový, kombinovaný	2	levá přední
87	kalhoty protipořezové	2	levá přední
88	čerpadlo kalové, elektrické, 230 V, typ Sigma 50 GFRU	1	levá přední
89	naviják k motorové řetězové pile	1	levá přední

90	pneumatické vzpěry a nízkotlaké vaky, sada (včetně příslušenství) k zajištění stability staticky narušených výkopů a budov		
	vzpěra pneumatická, s manuálním zajištěním 480 – 640 mm	8	zadní část - kovový box 4 - 4 ks, kovový box 5 - 4 ks
	vzpěra pneumatická, s manuálním zajištěním 940 – 1470 mm	4	zadní část - kovový box 7 - 2 ks, kovový box 8 - 2 ks
	vzpěra pneumatická, s manuálním zajištěním 1420 – 2240 mm	4	zadní část - kovový box 10 - 2 ks, kovový box 11 - 2 ks
	základna vzpěry pevná	10	zadní část - kovový box 18 - 5 ks, kovový box 19 - 5 ks
	základna 150 x 150 mm, s kloubem	12	zadní část - kovový box 18 - 6 ks, kovový box 19 - 6 ks
	základna 150 x 150 mm, s okem	4	zadní část - kovový box 16
	základna pevná tvaru L	10	zadní část - kovový box 13 - 5 ks kovový box 14 - 5 ks
	prodloužení pneumatické vzpěry - 150 mm	8	zadní část - kovový box 17
	prodloužení pneumatické vzpěry - 300 mm	8	zadní část - kovový box 16
	prodloužení pneumatické vzpěry - 610 mm	8	zadní část - kovový box 4 - 4 ks, kovový box 5 - 4 ks
	ruční zařízení pro zajištění a odjištění vzpěr - kladívko	2	zadní část - kovový box 6
	ruční zařízení pro vzdálené zajištění a odjištění vzpěr	2	zadní část
	vzpěra pneumatická, s automatickým zajištěním 480 – 640 mm	4	zadní část - kovový box 7 - 2 ks, kovový box 8 - 2 ks
	hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru – 5 m – červená barva	1	zadní část - kovový box 3
	hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru – 5 m – modrá barva	1	zadní část - kovový box 3
	hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na redukční ventil a ovládací zařízení – 5 m – žlutá barva	1	zadní část - kovový box 3
	hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru 10 m – červená barva	1	zadní část - kovový box 3
	hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na ovládací zařízení a vzpěru 10 m – modrá barva	1	zadní část - kovový box 2
	zařízení ovládací, pro současné tlakování dvou vzpěr	1	zadní část - kovový box 2
ventil redukční	1	zadní část - kovový box 2	
vak zvedací, nízkotlaký	2	zadní část - police	

zařízení ovládací, ke zvedacím vakům	2	zadní část - kovový box 1
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení zvedacího vaku a ovládacího zařízení, délka nejméně - červená - 1 ks	1	zadní část - kovový box 2
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení zvedacího vaku a ovládacího zařízení, délka nejméně 6 m - modrá - 1 ks	1	zadní část - kovový box 2
hadice vzduchová s koncovkami pro napojení na redukční ventil a ovládací zařízení – 5 m – žlutá barva	1	zadní část - kovový box 1
ventil redukční ke zvedacím vakům	1	zadní část - kovový box 1



Kreslil	Kontroloval	Schválil - dne	Datum	Datum	
				10.11.2021	
WISS CZECH, s.r.o.					
			Vydání	1	List
			1 / 1		