

**Z M L U V A**  
**o bezodplatnom prevode správy hnutel'ného majetku štátu**  
**uzatvorená podľa § 9 zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu**  
**v znení neskorších predpisov**

**Článok I.**  
**ZMLUVNÉ STRANY**

- 1.1. Prevodca:** **SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Kancelária prezidenta Slovenskej republiky**  
Sídlo: Štefánikova 2, 811 05 Bratislava  
Korešpond. adresa P.O.BOX 128, 810 00 Bratislava  
Zastúpený: Mgr. Štefan Rozkopál – vedúci Kancelárie prezidenta SR  
Vybavuje:  
IČO: 30 845 157  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN:  
Realizácia zmluvy:  
(ďalej len „prevodca“)
- 1.2. Nadobúdateľ:** **SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika**  
Sídlo: Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš  
Zastúpený: doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc., rektor  
Vybavuje:  
IČO: 37 910 337  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN:  
Realizácia zmluvy:  
(ďalej len „nadobúdateľ“)

**Článok II.**  
**PREDMET A ÚČEL VYUŽITIA ZMLUVY**

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy je bezodplatný prevod správy hnutel'ného majetku štátu – kancelárskeho kontajnera so sociálnym vybavením výr.č.: 1111652/14, podrobne špecifikovaného v Prílohe č. 1 zmluvy a Klimatizačná jednotka TOSHIBA, výr. č.: RAS 137SKV, ktorá je súčasťou kancelárskeho kontajnera, zo strany Prevodcu do správy Nadobúdateľa. Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 2.2. Hnutel'ný majetok štátu, ktorý je predmetom bezodplatného prevodu správy je zo skladových zásob Prevodcu a je podľa rozhodnutí o prebytočnosti číslo 2579-2019-KPSR zo dňa 07.06.2019 vydaného podľa § 3 ods. 3 zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správe majetku štátu“) pre Prevodcu prebytočný (ďalej ako „predmet zmluvy“).
- 2.3. Prevod správy hnutel'ného majetku štátu v správe Prevodcu sa uskutočňuje v zmysle ponuky Prevodcu a záujmu Nadobúdateľa.
- 2.4. Zmluvné strany sa v súlade s ustanoveniami zákona o správe majetku štátu dohodli, že predmet zmluvy špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy Nadobúdateľ využije pre svoje potreby, ktoré sú v súlade s jeho pôsobnosťou.

### **Článok III. HODNOTA PREDMETU PREVODU**

3.1. Hodnota predmetu zmluvy špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy je podľa účtovnej evidencie Prevodcu nasledovne:

**Kancelársky kontajner** - obstarávacia cena je **5.778,00 EUR** (slovom päťtisícšesťdesiatosem EUR a 0 centov).

**Klimatizačná jednotka** - obstarávacia cena je **999,60 EUR** (slovom deväťstodeväťdesiatdeväť EUR a 60 centov).

3.2. Zmluvné strany sa dohodli na **bezodplatnom** prevode správy, ktorý je predmetom zmluvy podľa tejto zmluvy v stave, v akom sa nachádza ku dňu podpisu zmluvy.

3.3. Pred prevodom správy nebude predmet zmluvy opravovaný ani vylepšovaný.

### **Článok IV. DEŇ PREVODU SPRÁVY**

4.1. Správa hnutel'ného majetku štátu špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy sa na Nadobúdateľa prevádza ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Týmto dňom prechádzajú na Nadobúdateľa všetky práva a povinnosti správcu majetku štátu, ktoré pre neho vyplývajú z platných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

4.2. Preberajúci je oprávnený užívať prevzatý hnutel'ný majetok štátu len na dohodnuté účely a dodržiavať všetky platné predpisy určené pre jeho prevádzku a ošetrovanie.

### **Článok V. PREVZATIE PREDMETU ZMLUVY**

5.1. Nadobúdateľ je povinný prevziať hnutel'ný majetok v mieste uloženia najneskôr do **30 dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy na vlastné náklady.

5.2. Predmet zmluvy špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy je umiestnený na adrese Staré ihrisko 810/1 Poprad na parcele č. 1860 v katastrálnom území Poprad (ďalej len „miesto uloženia“).

5.3. Prevzatie predmetu Zmluvy vykoná Nadobúdateľ v mieste jeho uloženia. Presný termín a spôsob odovzdania a prevzatia hnutel'ného majetku podrobne dohodne Nadobúdateľ s Prevodcom ( ) najmenej desať pracovných dní vopred.

5.4. Prevzatie predmetu zmluvy sa uskutoční na základe „Zápisu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy“, ktorý musí obsahovať:

- názov odovzdávaného a preberaného hnutel'ného majetku
- dokumentáciu odovzdávaného a preberaného hnutel'ného majetku
- dátum odovzdania a prevzatia hnutel'ného majetku
- strojom napísané meno Prevodcu a Nadobúdateľa
- vlastnoručné podpisy zástupcov Prevodcu a Nadobúdateľa

5.5. Zástupcom Prevodcu k odovzdaniu príslušného predmetu zmluvy je alebo ním písomne poverená osoba.

5.6. Zástupcom Nadobúdateľa je alebo ním písomne poverená osoba.

5.7. Za zmluvné strany prevod správy hnutel'ného majetku zabezpečujú:

**a) za odovzdávajúceho:**

- zmluvné vzťahy:
- realizácia zmluvy:

**b) za preberajúceho :**

- zmluvné vzťahy:
- realizácia zmluvy:

- 5.8. Prevodca vyhlasuje, že Nadobúdateľa oboznámil so skutočným stavom predmetu zmluvy špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy a že predmet zmluvy nemá žiadne faktické ani právne vady, o ktorých by Prevodca v čase prevodu správy na Nadobúdateľa vedel.
- 5.9. Nadobúdateľ vyhlasuje, že stav predmetu zmluvy je mu známy, a v takom stave, v akom ku dňu prevodu stojí a leží od Prevodcu prevezme a v budúcnosti si nebude voči Prevodcovi uplatňovať žiadne finančné ani iné nároky súvisiace s bezodplatným prevodom správy hnutelného majetku štátu podľa tejto zmluvy.

## **Článok VI. VYHLÁSENIA ZMLUVNÝCH STRÁN**

6.1. Prevodca vyhlasuje, že:

- a) boli splnené všetky podmienky vyžadované zákonom o správe majetku štátu na prevod správy majetku štátu Nadobúdateľovi a je oprávnený vykonať bezodplatný prevod správy predmetu prevodu Nadobúdateľovi,
- b) na predmete zmluvy neviazu žiadne právne povinnosti, ktoré by bránili prevodu správy

6.2. Nadobúdateľ vyhlasuje, že:

- a) má potrebnú právnu spôsobilosť a oprávnenie na to, aby uzavrel túto zmluvu a splnil všetky záväzky, ktoré z nej pre neho vyplývajú, uzavretie tejto zmluvy a plnenie záväzkov z nej vyplývajúcich si nevyžaduje žiadne ďalšie súhlasy alebo oznámenia na základe právnych predpisov, interných predpisov Nadobúdateľa alebo dohôd, ktorými je Nadobúdateľ viazaný.
- b) nebol vydaný žiadny rozsudok, uznesenie alebo rozhodnutie žiadneho súdu alebo rozhodcovského orgánu alebo akéhokoľvek štátneho alebo správneho orgánu, ktoré by znemožňovali splnenie povinností Nadobúdateľa podľa tejto zmluvy a neprebíha a ani nehrozí žiadne také konanie, ktoré ak by bolo úspešné, znemožňovalo by splnenie povinností Nadobúdateľa podľa tejto zmluvy.

6.3. Ak sa ktorákoľvek z vyhlásení Nadobúdateľa ukáže nepravdivým, Prevodca je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie od zmluvy nadobudne účinnosť dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy Nadobúdateľovi.

6.4. Ak sa ktorákoľvek z vyhlásení Prevodcu ukáže nepravdivým, Nadobúdateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie od zmluvy nadobudne účinnosť dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy Prevodcovi.

## **Článok VII. OSTATNÉ USTANOVENIA**

7.1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády Slovenskej republiky.

7.2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné vykonávať iba formou písomných dodatkov so súhlasom oboch zmluvných strán. Dodatky budú tvoriť nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

- 7.3. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- 7.4. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 7.5. Zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch, z ktorých dva (2) obdrží Nadobúdateľ a tri (3) Prevodca.
- 7.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že ju uzavreli slobodne, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju dobrovoľne podpisujú.

V Bratislave dňa

V Liptovskom Mikuláši dňa:

**Za Prevodcu**

**Za Nadobúdateľa**

.....  
Mgr. Štefan Rozkopál  
vedúci Kancelárie prezidenta SR

.....  
doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.  
rektor

## Príloha č. 1:

### Kancelársky kontajner - popis

---

Základný rozmer kontajnera 4 000 x 2 435 x 2 791 mm  
Vnútoraná svetlosť 2 500 mm

#### Prevedenie:

**Konštrukcia:** Zvarovaná rámová konštrukcia z ocelových profilov o hrúbke steny 4, 3 a 2 mm.  
Zváranie a jeho kontrola je realizovaná a certifikovaná podľa ISO 9001:2000 podľa STN EN ISO 3834-2 .  
Certifikát TÜV Rheinland  
Všetky kovové časti sú povrchovo upravené antikoróznou zinkfosfátovou základnou farbou  
Pre konečnú povrchovú úpravu sa používa dvojzložková akrylátová náterová hmota hrúbka náteru cca 120 µm .

**Podlaha:** spodná časť kontajnera je uzatvorená – opláštená pozinkovaným plechom o hr 0,6 mm ,ako ochrana spodnej časti kontajnera a súčasne tvorí nosnú časť pre spodnú izoláciu.  
Tepelnú izoláciu tvorí minerálna vlna ISOVER o hrúbke 90 mm  
Horlavosť B podľa STN 730862 / podľa DIN 4102 A1 /.

Medzi spodnou nosnou časťou a izoláciou je parozábranová fólia ako ochrana pred prenikaním spodnej zemnej vlhkosti.

Spodné priečne výstuhy sú z ocelových profilov pre šírku kontajnera 2 435 mm o hr. 2mm.  
Pre šírku kontajnera 3 000 o hr. 3mm.

Nosná časť podlahy je z vodovzdornej DTD o hr. 22 mm.  
s nášlapnú časťou , zvarované PVC o hr 1,6 mm.

V socialnych priestoroch sa používa ako nosná časť cementotrieková doska o hr. 18 + 10 mm.

Nosnosť podlahy je 3,5 kN / m<sup>2</sup> = 350 kg / m<sup>2</sup>  
Koeficient priestupu tepla je K= 0,34 W/ m<sup>2</sup>.

**Strop:** Skladba stropu je nasledovná :

- strešná krytina je z pozinkovaného plechu o hr 0,6 mm
- Parozábranová fólia, zabraňujúca prenikaniu vzdušnej vlhkosti.
- vzduchová medzera v min. hr. 30 mm.
- vlastná izolácia je z minerálnej vlny o hr. 120 mm.
- Horlavosť B podľa STN 730862 / podľa DIN 4102 A1 /.
- vlastný vnútorný strop je 13 mm laminovaná DTD bielej farby
- nosnosť strechy je 1,5 kN/ m<sup>2</sup> = 150 kg / m<sup>2</sup>
- koef. Priestupu tepla K = 0,20 W / m<sup>2</sup>.

**Steny:**

- vonkajšiu časť steny tvorí tvarovo vystužený pozinkovaný plech hr. 0,6 mm povrchove upravený dvojzložkovými akrylátovými

- náterovými hmotami o celkovej hrúbke 120 mm
  - vlastná izolácia je z minerálnej vlny o hr 100 mm.
  - Horlavosť B podľa STN 730862 / podľa DIN 4102 A1 /.
- Pre ďalšie zlepšenie izolačných vlastnosti medzi vonkajším plaštom a izoláciou je vzduchová medzera cca 25 mm zaisťujúca dokonalé odvetrávanie stien a stropu .

Vnútorňný obklad stien je z laminovanej 13 mm DTD bielej farby

Koef. Priestupu tepla je 0,25 W/m<sup>2</sup>

Požiarňa odolnosť stien podľa klasifikácii STN EN13501-2 :2004 REI 60

Okno je opatrené pred okennou plastovou roletou

K -Hodnota 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Okno aj roleta sú biele.

Okno je opatrené pred okennou plastovou roletou

K -Hodnota 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Okno aj roleta sú biele .

Dvere Vnútorňné dvere sú celodrevené hladké prevedenie dvere sú Plné , farebné prevedenie biele.  
Špeciálna rohová zárubňa zvarovaná , hrúbka plechu 1,5 mm  
Trojstranný tlmiači profil s tesnením.

600 x 1 970 mm 1 ks

Dvere Vonkajšie dvere sú ocelové 875 mm x 2 000 mm podľa DIN 4102  
Pozinkované, izolované ,hladké prevedenie,  
Zámok s cylindrickou vložkou s 3 kľúčmi a kovaním  
Špeciálna rohová zárubňa zvarovaná, hrúbka plechu 1,5 mm  
Trojstranný tlmiači profil s tesnením  
Povrchová úprava podľa požiadavky zákazníka.  
Dvere sú presklené 2/3

875 x 2 000 mm 1 ks

Elektro : konvektory majú plynulú tepelnú reguláciu a sú opatrené stupňom proti zamŕzaniu, čo zaisťuje udržanie teploty vo vnútri kontajnera nad bodom mrazu.

Konvektor 2000W / STIEBEL ELTRON / 1 ks

Svietidlo žiarivkové 2 x 36 W 1 ks

Svietidlo žiarovkové 1 x 60 W 1 ks

Dvozásuvka 230V 4 ks

Vypínač 2 ks a plastový rozvádzač s prúdovým chráničom 40/4/0,03A, a ističmi 10 a 16 A

Všetky rozvody sú realizované káblami CYKY

5Cx 4, 3Cx 2,5 ,3Cx 1,5 a 2A x 1,5

Ventilátor axiálny Helios typ HVR Ø 150 mm 1 ks

Sanita : WC komplet s držiakom na toaletný papier 1 ks

Bojler 10 L 1 ks

Keramické umývadlo 500 mm 1 ks

Nad umývadlom je osadené zrkadlo s poličkou a dávkovačom tekutého mydla

- Rozvody vody sú realizované PP trúbkami

- Pre odpad sa používajú potrubia PVC
- Všetky rozvody sú lepené alebo zvarané.
- Prívod vody je ukončený 3/4"prechodom s vnútorným závitom  
Na potrubí je umiestnený regulátor tlaku s manometrom
- Odpadové potrubie PVC je DIN 110 mm  
Hrdlovka s navliekacím perom o priemere 30 mm cca 4 bm

