



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Incl. 42/2018

## Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy

číslo smlouvy:

### I. Smluvní strany

**1. Kupující:** **Obec Raduň**  
Sídlo: Poštovní 239, 747 61 Raduň  
IČ: 00300624  
DIČ: CZ00300624  
jednající: Ludmila Juráňová, starostka obce  
telefon: + 420 553 796 125  
email: radun@radun.cz

(dále jen „kupující“)

a

**2. Prodávající:** **Poly, spol. s r.o.**  
adresa: Čajkovského 2696/32, 746 01 Opava  
IČ: 13644491  
DIČ: CZ13644491  
zastoupený: Pavlem Kláskem  
kontaktní osoba: Pavel Klásek  
bankovní spojení: č. ú. 115-3009130227/0100  
e-mail: klasek@poly.cz  
telefon: 731 112 486

(dále jen Prodávající)

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 2069.

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je dodávka a doprava vybavení, náradí, pomůcek pro školní dílnu a polytechnickou učebnu v rozsahu uvedeném v čl. III. odst. 2, podle technické specifikace, která je Přílohou č. 2 (dále „dodávka“).
2. Prodávající je povinen při náplni předmětu smlouvy respektovat pokyny Kupujícího a postupovat tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
3. Cena zakázky je specifikována Soupisem dodávek, který je Přílohou č. 1 smlouvy, předmět zakázky je podrobně specifikován Technickou specifikací dodávek, která je Přílohou č. 2 smlouvy.
4. Veškeré barevné provedení a dekory budou předem odsouhlaseny Kupujícím.
5. Dodávka bude provedena v souladu s požadavky veřejné zakázky „Modernizace vybavení odborných učeben, ZŠ Raduň“ ze dne 4. 5. 2018.

## II. Termín a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly na termínu plnění, a to následovně:
2. Termín zahájení: po podpisu kupní smlouvy  
Dodání a montáž dodávky: od 1. 8. 2018 po dohodě s ostatními dodavateli.  
Závazný termín ukončení: 30. 09. 2018.
2. Prodávající je povinen alespoň 5 dní před plánovaným předáním dodávky kontaktovat pověřenou osobu kupujícího a domluvit s ní termín předání a převzetí dodávky a provedených montáží. Předání dodávky bude probíhat tak, že Prodávající provede pověřenou osobu Kupujícího místem plnění. Prodávající zároveň instruuje pověřenou osobu Kupujícího, jak s vybavením zacházet, aby byla zajištěna bezpečnost jeho použití a maximalizována jeho životnost.
3. Místo plnění je místo přesně definované Kupujícím, adresa umístění místa realizace je katastrální území Raduň, budova Základní školy a Mateřské školy Raduň, okres Opava, příspěvková organizace, Gudrichova 223, 747 61 Raduň.

## III. Cena

1. Kupující a Prodávající ujednávají, že cena za dodávku je daná nabídkou Prodávajícího ze dne 14. 5. 2018, a činí celkem: **190 170,00 Kč** bez DPH, tj. celkem **230 105,70 Kč** s DPH:

- Cena celkem bez DPH 21 %	= 190 170,00 Kč
- DPH 21 %	= 39 935,70 Kč
- Cena celkem vč. DPH 21 %	= 230 105,70 Kč

(slovy: *dvěstětřicettisícstopět korun českých sedmdesát haléřů*)

2. Cena je stanovena na základě rozpočtu, který tvoří nedílnou součást smlouvy, která je Přílohou č. 1.
3. Prodávající není oprávněn účtovat náklady nad rámec stanovené ceny, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Dojde-li ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je Prodávající oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke kupní smlouvě.
5. Prodávající tímto zaručuje Kupujícímu, že před stanovením ceny za dodávku tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek a prací/ dopravy zahrnutých do dodávky. Cena zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s dodávkou.
6. Prodávající nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v předloženém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění.

#### **IV. Platební a fakturační podmínky**

1. Kupující neposkytuje zálohy.
2. Kupující proplatí dodávku na základě faktury Prodávajícího. Fakturace bude provedena po převzetí dodávky Kupujícím.
3. Splatnost faktury je stanovena na 14 dnů od jejího průkazného doručení Kupujícímu. Kupující je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí dodávky.
4. Mezi náležitosti daňových dokladů patří označení projektu, ke kterému se dodávka vztahuje, tj. název „Infrastruktura pro polytechnickou výchovu v ZŠ Raduň“, číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0006103.
5. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou Prodávajícímu vráceny k přepracování v těchto případech:
  - nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dodávku,
  - budou-li vyúčtovány náklady, které souvisí s pracemi, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem Kupujícího,
  - bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši.
6. Ve vrácené faktuře Kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vráť-li Kupující vadnou fakturu Prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené faktury Kupujícímu.
7. Povinnost zaplatit cenu za dodávku je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího.

8. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné dodání předmětu smlouvy.

### **V. Předání a převzetí dodávky**

1. Prodávající předá Kupujícímu v termínech dle čl. II. této smlouvy a kupující dodávku převezme protokolárně písemným záznamem.
2. Splněním předmětu smlouvy se rozumí jeho úplné dokončení, tj. dodávka vybavení/nástrojů/ pomůcek, resp. provedení všech souvisejících prací předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou kupní smlouvou ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých nákladů nad rámec stanovené ceny, odstranění všech případných vad a nedodělků.

### **VI. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Prodávající se zavazuje provést dodávku tak, aby neměla vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání k dohodnutému účelu.
2. Prodávající poskytuje na dodávku a jednotlivé položky záruku za jakost v délce nejméně 24 měsíců počínající běžet ode dne předání a převzetí. Převzetím této záruky přejímá Prodávající svůj závazek, že po tuto záruční dobu bude dodané zboží způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
3. Kupující je oprávněn požadovat odstranění vady v záruční době do 5 dnů ode dne jejího oznámení. Ukáže-li se odstranění v této době objektivně nemožné, dohodnou se strany na delším časovém úseku pro odstranění.
4. Kupující je povinen vytknout vady na vybavení nebo jeho jednotlivých komponentů u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich výskytu, a to v písemné formě s co nejpřesnějším popisem projevů a příznaků těchto vad. Kupující je povinen veškeré vady reklamovat a veškerý servis objednávat písemně u Prodávajícího.
5. Prodávající neodpovídá zejména za vady:
  - které vznikly z důvodu běžného opotřebení;
  - způsobené neodborným zacházením, nevhodným užíváním vybavením v rozporu s jeho účelem, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržením předpisů výrobců pro provoz a údržbu, které Kupující od Prodávajícího převzal;
  - způsobené úmyslným jednáním Kupujícího.
6. Prodávající a kupující se ohledně nároků z vad díla dohodli takto:
  - kupující je povinen vytknout vady, na něž se vztahuje záruka nebo jsou způsobeny Prodávajícími či osobami, které použil, u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich výskytu, a to v písemné formě s co nejpřesnějším popisem projevů a příznaků těchto vad;
  - kupujícímu náleží právo volby způsobu odstranění vady, a to v závislosti na tom, zda se jedná o podstatnou či nepodstatnou vadu. Za podstatnou vadu jsou považovány zejména takové vady, kdy vybavení nelze používat ke smluvenému

- účelu po dobu delší než 2 pracovní dny nebo opakované drobné vady, které opakovaně, tj. nejméně 4x za období 1 kalendářního měsíce krátkodobě (po dobu kratší než 1 pracovní den, a delší než 2 hodin) brání v užívání zařízení;
- při podstatné vadě má Kupující právo volby, zda požaduje odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci, případně zda uplatňuje odstranění vady opravou věci nebo zda požaduje přiměřenou slevu z ceny.
  - při nepodstatné vadě má Kupující právo na odstranění vady opravou nebo dodáním chybějící věci nebo právo na přiměřenou slevu z ceny.
7. V případě, že Kupující jako svůj nárok z vad uplatní nárok na dodání chybějících částí věci a odstranění ostatních vad, je Prodávajícím povinen bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 1 pracovního dne, sdělit Kupujícímu písemně možné způsoby odstranění vad s tím, že Kupující je oprávněn z těchto možností vybrat tu, která mu bude nejlépe vyhovovat.
8. Oprava nebo výměna, případně dodání chybějících dílů bude v záruční době Prodávajícím provedena bezplatně, a to v místě plnění. Bezplatně jsou dodávány rovněž veškeré práce spojené s opravou a Prodávajícím nese tyto náklady.
9. Pro případ, že odstranění vady bude trvat déle než 4 dny, prodlužuje se v takovém případě záruka za jakost poskytovaná Prodávajícím o 4 dny za každý den, o který odstraňování vady přesáhne 4 dny. V případě, že odstranění závady není možné a charakter závady trvale zabraňuje použití zařízení je Kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. Podle dohody smluvních stran se vada považuje za neodstranitelnou a trvale zabraňující použití vybavení v případě, že se ji nepodaří odstranit ani ve lhůtě 20 dnů od reklamace.
10. Prodávajícím zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost dodaného vybavení v rozsahu této smlouvy, v parametrech a jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN, technickým normám platným v ČR, standardům, jiným předpisům a směrnícím výrobců, dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.

## VII. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
2. Kupující má právo vyúčtovat Prodávajícímu smluvní pokutu:
  - a) za nedodržení závazného termínu ukončení dle č. II této smlouvy ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení,
  - b) za nenastoupení Prodávajícího na odstraňování každé reklamované vady do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení,
  - c) za neodstranění každé reklamované vady v termínu dle čl. VI. této smlouvy ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení,

d) zapříčiní-li Prodávající prodlením dodávky ztrátu nebo snížení dotace, je povinen uhradit Kupujícímu ztrátu, nebo předmětné snížení částky dotace v plné výši.

3. Prodávající má právo vyúčtovat Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou. Smluvní pokuta je splatná do 7 dnů od jejího písemného vyúčtování oprávněnou stranou.

### **VIII. Kontrola čerpání veřejných prostředků**

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s dodávkou včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
3. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s předmětem smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

### **IX. Závěrečné ujednání**

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 1 vyhotovení obdrží Kupující a 1 Prodávající.
3. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Raduni, dne

4.6.2018

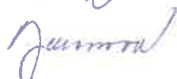
V Opavě, dne

7.6.2018

Za Kupujícího

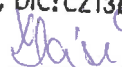
Za Prodávajícího

**OBEC RADUŇ**  
Poštovní 239, 747 61 RADUŇ  
-3- ☎/Fax: 553 796 125/4  
radun@radun.cz, IČ: 00300624



.....  
Ludmila Juránová, starostka obce

**POLY spol. s r.o.**  
Čajkovského 32, 746 01 OPAVA  
IČ: 13644491, DIČ: CZ13644491



.....  
Pavel Klásek, jednatel

- Příloha 1      Soupis dodávek: Vybavení  
Příloha 2      Technická specifikace vybavení

Příloha č.3b\_Soupis dodávek - nářadí, nástroje, vybavení

č.	název	ks	Cena za jednotku	DPH	Jednotková cena včetně DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH	Specifikace	Umístění
1	pásová pila	1	6 000,00	21	7 260,00	6 000,00	7 260,00	příkon 300 W, řezná výška 100 mm	dĺlna
2	soustruh na dřevo	1	11 752,00	21	14 219,92	11 752,00	14 219,92	mln. 0,7 kW, rozteč mezi hroty 457 mm, výška 153	dĺlna
3	lupenková pila	1	4 200,00	21	5 082,00	4 200,00	5 082,00	dřevo, plast, bar. kov, regulace kmitů	dĺlna
4	pásová bruska	1	3 800,00	21	4 598,00	3 800,00	4 598,00	700 W, max 3,4 kg, plocha 75 mm x 165 mm	dĺlna
5	akuvrtáčka	3	2 399,00	21	2 902,79	7 197,00	8 708,37	hmotnost do 1,2 kg, rychlobitná, prům. vrtáku 8,25 mm	dĺlna
6	přimočará pila	1	2 720,00	21	3 291,20	2 720,00	3 291,20	zdvih 26 mm, prořez 100 mm	dĺlna
7	elektrická pilka ocaska	1	3 200,00	21	3 872,00	3 200,00	3 872,00	prořez 200 mm, příkon min. 900 W	dĺlna
8	univerzální nástroj	1	1 890,00	21	2 286,90	1 890,00	2 286,90	regulace kmitů, hmot. 1,2 kg	dĺlna
9	set 5 nástrojů	1	14 500,00	21	17 545,00	14 500,00	17 545,00	akusťroubovák, pila ocaska, mulki, nářadí	dĺlna
10	3D tiskárna	1	23 000,00	21	27 830,00	23 000,00	27 830,00	jednoduchá stolní 3D tiskárna, robustní konstrukce, zpracované materiály: ABS, PLA, XT, PETG, HIPS aj. vč. materiálů, zaškolení	dĺlna
11	šicí stroj	5	7 836,00	21	9 481,56	39 180,00	47 407,80	robustní celokovový vnitřek, litinové rameno, pro začátečníky, snadné ovládní, součástí stroje overlock, rozměry stroje: 17 x 28,5 x 38 cm; rozměry kufru 25 x 37 x 47 cm, výkon 85 W	poly. učebna
12	napařovací žehlička	2	800,00	21	968,00	1 600,00	1 936,00	napařovací	poly. učebna
13	žehlicí prkno	2	1 600,00	21	1 936,00	3 200,00	3 872,00	odkládací plocha na žehličku, přenosné, skladné a stabilní	poly. učebna
Doprava		1	1 000,00	21	1 210,00	1 000,00	1 210,00		
<b>Celkem</b>						<b>123 239,00</b>	<b>149 119,19</b>		



Soupis dodávek - vybavení: STAVEBNICE

č.	název	ks	Cena za jednotku	DPH	Jednotková cena včetně DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH	Specifikace	Umístění
14	Stavebnice, typ Motocykl 6-14 let	5	504,00	21	609,84	2 520,00	3 049,20	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 222 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
15	Stavebnice, typ Vrtulník od 6 let	5	446,00	21	539,66	2 230,00	2 698,30	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 230 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
16	Stavebnice, typ Buggy od 6 let	5	430,00	21	520,30	2 150,00	2 601,50	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 205 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
17	Stavebnice, typ Formule od 6 let	5	534,00	21	646,14	2 670,00	3 230,70	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 223 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
18	Stavebnice, typ Mlýn od 6 let	2	550,00	21	665,50	1 100,00	1 331,00	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 182 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
19	Stavebnice, typ letadlo od 6 let	2	550,00	21	665,50	1 100,00	1 331,00	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 141 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
20	Stavebnice, typ Motocykly od 8 let	5	550,00	21	665,50	2 750,00	3 327,50	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 172 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
21	Stavebnice, typ Terén čtyřkolka od 8 let	2	942,00	21	1 139,82	1 884,00	2 279,64	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 240 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
22	Stavebnice, typ Traktor od 6 let	2	2 758,00	21	3 337,18	5 516,00	6 674,36	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 341 (kompatibilní s položkami 14-22)	poly. učebna
23	Stavebnice, typ 5 Jumbo	7	1 587,00	21	1 920,27	11 109,00	13 441,89	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílými spojkami, dle potřeby se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1172 (kompatibilní s položkami 23-25)	poly. učebna
24	Stavebnice, typ Jumbo pro dívky	7	1 394,00	21	1 686,74	9 758,00	11 807,18	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílými spojkami, dle potřeby se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1064 (kompatibilní s položkami 23-25)	poly. učebna
25	Stavebnice, typ Seko 4 Jumbo	5	1 390,00	21	1 681,90	6 950,00	8 409,50	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílými spojkami, dle potřeby se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1800 (kompatibilní s položkami 23-25)	poly. učebna
26	Stavebnice, typ Disco 32	15	291,00	21	352,11	4 365,00	5 281,65	Stavebnice obsahuje 32 kruhových dílků ve čtyřech základních barvách. Dílky se spojují do sebe pomocí malých výstupků. Vhodné pro menší děti.	poly. učebna
27	Stavebnice - typ koš plný kostek	3	803,00	21	971,63	2 409,00	2 914,89	česká stavebnice z termoplastu, dílky mají symetricky umístěné malé výstupky na spojovacích plochách, které zajišťují spojení (princip je stejný jako u světoznámé dánské značky), ale dílky jsou o něco větší a mají jiné proporce stran (kompatibilní s položkami 28)	poly. učebna
28	Stavebnice - typ 2 Basic kbelík	10	942,00	21	1 139,82	9 420,00	11 398,20	česká stavebnice z termoplastu, dílky mají symetricky umístěné malé výstupky na spojovacích plochách, které zajišťují spojení (princip je stejný jako u světoznámé dánské značky), ale dílky jsou o něco větší a mají jiné proporce stran (kompatibilní s položkou 29)	poly. učebna
Doprava		1	1 000,00	21	1 210,00	1 000,00	1 210,00		
Celkem						66 931,00	80 986,51		

Celkem nářadí, nástroje, vybavení

190 170,00 230 105,70

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - NÁŘADÍ, NÁSTROJE

č.	název	Specifikace
1	pásová pila	příkon 300 W, žezná výška 100 mm
2	soustruh na dřevo	min. 0,7 kW, rozteč mezi hroty 457 mm, výška 153
3	lupenková pila	dřevo, plast, bar. kov, regulace kmitů
4	pásová bruska	700 W, max 3,4 kg, plocha 75 mm x 165 mm
5	akuvrtáčka	hmotnost do 1,2 kg, rychloupínací, prům. vrtáku 8,25 mm
6	přimočará pila	zdvih 26 mm, prořez 100 mm
7	elektrická pilka ocaska	prořez 200 mm, příkon min. 900 W
8	univerzální nástroj	regulace kmitů, hmot. 1,2 kg
9	set 5 nástrojů	akusťroubovák, pila ocaska, multi. nářadí
10	3D tiskárna	Jednoduchá stolní 3D tiskárna, robustní konstrukce, zpracované materiály: ABS, PLA, XT, PETG, HIPS aj. vč. materiálů, zaškolení při převzetí
11	šicí stroj	robustní celokovový vnitřek, litinové rameno, pro začátečníky, snadné ovládání, overlock, rozměry stroje: 17 x 28,5 x 38 cm; rozměry kufru 25 x 37 x 47 cm, výkon 85 W
12	napařovací žehlička	žehlička s napařováním
13	žehličí prkno	odkládací plocha na žehličku, přenosné, skladné a stabilní, rozměry 120 x 38 cm
Doprava		

Celkem

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - STAVEBNICE

č.	název	Specifikace
14	Stavebnice, typ Motocykl 6-14 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 222 (kompatibilní s položkami 14-22)
15	Stavebnice, typ Vrtulník od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 230 (kompatibilní s položkami 14-22)
16	Stavebnice, typ Buggy od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 205 (kompatibilní s položkami 14-22)
17	Stavebnice, typ Formule od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 223 (kompatibilní s položkami 14-22)
18	Stavebnice, typ Mlýn od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 182 (kompatibilní s položkami 14-22)
19	Stavebnice, typ Letadlo od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 141 (kompatibilní s položkami 14-22)
20	Stavebnice, typ Motocykly od 8 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 172 (kompatibilní s položkami 14-22)
21	Stavebnice, typ Terén, čtyřkolka od 8 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 240 (kompatibilní s položkami 14-22)
22	Stavebnice, typ Traktor od 6 let	česká tradiční kovová konstrukční stavebnice, dílky se spojují šroubky a matičkami, počet dílů: 341 (kompatibilní s položkami 14-22)
23	Stavebnice, typ 5 Jumbo	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílymi spojkami, díle potřebny se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1064 (kompatibilní s položkami 23-25)
24	Stavebnice, typ Jumbo pro dívky	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílymi spojkami, díle potřebny se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1172 (kompatibilní s položkami 23-25)
25	Stavebnice, typ Seko 4 Jumbo	česká plastová polytechnická stavebnice, princip stavebnice: kostra z modrých dílků, které jsou spojeny bílymi spojkami, díle potřebny se přidávají žluté či červené čtverce, počet dílů: 1800 (kompatibilní s položkami 23-25)
26	Stavebnice, typ Disco 32	Stavebnice obsahuje 32 kruhových dílků ve čtyřech základních barvách. Dílky se spojují do sebe pomocí malých výstupků. Vhodné pro menší děti.
27	Cheva - koš plný kostek	česká stavebnice z termoplastu, dílky mají symetricky umístěné malé výstupky na spojovacích plochách, které zajišťují spojení (princip je stejný jako u světelné dané značky), ale dílky jsou o něco větší a mají jiné proporce stran (kompatibilní s položkami 28)
28	Cheva - 2 Basic kbelík	česká stavebnice z termoplastu, dílky mají symetricky umístěné malé výstupky na spojovacích plochách, které zajišťují spojení (princip je stejný jako u světelné dané značky), ale dílky jsou o něco větší a mají jiné proporce stran (kompatibilní s položkou 29)