

Výzva k podání nabídek

Zadavatel:

Název: **Kraj Vysočina**

Právní forma: vyšší územně samosprávný celek

Sídlo: Žižkova 57, Jihlava

IČO: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zastoupen: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje

Adresa profilu zadavatele: https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html

Kontaktní osoba: Ing. Petr Kabátek

Tel: +420 564 602 113, mobil: +420 734 694 503

E-mail: ezak@kr-vysocina.cz

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Propagační předměty 087

Výše uvedený zadavatel Vás vyzývá k podání nabídek ve výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Veškeré podmínky plnění jsou vymezeny touto výzvou k podání nabídek, která zároveň obsahuje zadávací dokumentaci (dále jen „Výzva“), a které jsou přístupné na https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html.

1. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Zadávací dokumentace včetně všech příloh k zavedenému dynamickému nákupnímu systému „Dynamický nákupní systém na dodávky propagačních předmětů 2017 - 2020“ je uveřejněna v souladu s § 96 zákona na profilu zadavatele: https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html.

2. Předmět veřejné zakázky a technické a obchodní podmínky

Předmětem veřejné zakázky je za zadavatelem specifikovaných obchodních podmínek dodávka propagačních předmětů, jejíž výčet včetně specifikace a požadovaného množství je uveden v příloze č. 1 – Technická specifikace a příloze č. 2 – Množstevní specifikace a cenová nabídka.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky je vymezena CPV kódy, které jsou uvedeny u jednotlivých položek propagačních předmětů uvedených rovněž v příloze č. 2 Výzvy.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky stanoví níže uvedené technické podmínky a obchodní podmínky, které jsou součástí Výzvy.

Výzva obsahuje v souladu se zákonem obchodní podmínky, které se mají stát obsahem smluvního ujednání s účastníkem zadávacího řízení. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníka zadávacího řízení závazné a nemohou být žádným způsobem měněny (vyjma doplnění identifikačních údajů dodavatele

a jeho bankovního účtu a nabídkové ceny). Obchodní podmínky jsou ve formě kupní smlouvy přílohou č. 3 Výzvy.

Zadavatel má právo před uzavřením kupní smlouvy vyloučit některé položky ze seznamu propagačních předmětů z přílohy č. 2 Výzvy, a to především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků zadavateli nebo zadavatel nebude mít dostatek finančních prostředků. Nelze proto v tomto případě uplatňovat nárok na náhradu škody, ani jinou sankci.

Technické podmínky jsou obsaženy v příloze č. 1 Výzvy.

V případě, že technické podmínky jsou stanoveny prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení, což uvádí v technických podmínkách u každého takového odkazu. Rovnocenné řešení uvede účastník zadávacího řízení do přílohy kupní smlouvy včetně ceny podle způsobu stanoveného v bodě 5 Výzvy.

Platební podmínky předepsané zadavatelem pro tuto veřejnou zakázku jsou podrobně obsaženy v obchodních podmínkách (viz příloha č. 3 Výzvy) a účastník zadávacího řízení ve své nabídce musí ustanovení uvedená v obchodních podmínkách respektovat.

Zadavatel nebude poskytovat žádné zálohy.

Překročení nabídkové ceny je možné pouze v případě, že v období mezi předložením nabídky účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nevhodnější, a uzavřením kupní smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky dojde k zákonným změnám sazeb DPH. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době uzavření kupní smlouvy, přičemž nabídková cena, tj. celková cena bez DPH nesmí být překročena.

Dojde-li k zákonné změně sazeb v průběhu plnění veřejné zakázky, upraví se DPH podle nové výše sazeb. Základním hodnotícím kritériem je výše nabídkové ceny bez DPH, pak změna sazby nemá na výši nabídkové ceny vliv. Nabídková cena, tj. celková cena bez DPH nesmí být překročena.

3. Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace

1) Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatelé jsou oprávněni podle § 98 odst. 3 zákona písemně požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádosti se podávají v českém nebo slovenském jazyce prostřednictvím profilu zadavatele.

Zadavatel zadávací dokumentaci vysvětlí postupem podle § 98 zákona včetně zveřejnění přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele.

2) Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

Zadavatel případnou změnu nebo doplnění zadávací dokumentace provede v souladu s § 99 zákona.

4. Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek, podmínky a požadavky na zpracování nabídky, zadávací lhůta, otevírání nabídek

Lhůta pro podání nabídek: 5. 6. 2020 do 10:00

Elektronická adresa pro podání nabídek:

https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html

Nabídky je možné předkládat pouze elektronicky dle § 138 odst. 1 a § 279 odst. 3 zákona pomocí elektronického nástroje dostupného na

https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html.

Účastník zadávacího řízení použije pro zpracování své nabídky kupní smlouvu dle přílohy č. 3 Výzvy, ve které vyplní požadované informace, tj. identifikační údaje dodavatele, jeho bankovní účet, a doplní k ní přílohu - seznam propagačních předmětů včetně jejich specifikace a požadovaného množství.

Přílohu kupní smlouvy převezme dodavatel z přílohy č. 2 Výzvy, a to tak, že v souboru vyplní u každé položky – jednotkovou cenu za položku bez DPH/výši DPH/s DPH a celkovou cenu za položku bez DPH/výši DPH/s DPH. Dále pak dodavatel uvede celkovou nabídkovou cenu (za všechny položky) bez DPH/výši DPH/s DPH.

Za důvěrné se podle § 218 zákona považují údaje nebo sdělení, které dodavatel poskytl zadavateli v zadávacím řízení a označil je jako důvěrné. Zadavatel neposkytne podle zákona o svobodném přístupu k informacím,

- a) do ukončení zadávacího řízení informace, které se týkají obsahu nabídek a osob, které se podílejí na průběhu zadávacího řízení,
- b) důvěrnou informaci; to neplatí pro informace, které má zadavatel povinnost podle tohoto zákona uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo v písemné zprávě zadavatele.

Zadavatel nemusí uveřejnit informaci podle zákona, pokud by její uveřejnění znamenalo porušení jiného právního předpisu nebo by bylo v rozporu s veřejným zájmem, nebo by mohlo porušit právo dodavatele na ochranu obchodního tajemství nebo by mohlo ovlivnit hospodářskou soutěž.

Zadavatel v této souvislosti doporučuje označit důvěrné informace a obchodní tajemství již při podání nabídky, jinak se účastník zadávacího řízení vystavuje riziku, že zadavatel nebude s jeho právy včas seznámen.

V souladu s § 104 odst. 1 písm. a) ZZVZ si zadavatel vyhrazuje, že od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy bude podle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ požadovat předložení dokladů nebo vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje, že od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy bude podle § 122 odst. 3 písm. a) a c) zákona požadovat: originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci a informace a doklady podle § 104 odst. 2 písm. a) a b) zákona, je-li vybraný dodavatel právnickou osobou.

Zadavatel nestanovuje zadávací lhůtu.

V souladu s § 42 odst. 1 zákona se komise pro otevírání nabídek při zadávání veřejné zakázky v dynamickém nákupním systému neustanovuje. Otevírání nabídek provede zadavatel. Jelikož nabídky mohou být doručeny výhradně elektronickými prostředky, otevírání obálek se nekoná za přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

5. Pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115 zákona, požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

V souladu s § 42 odst. 1 zákona se hodnotící komise pro posouzení a hodnocení nabídek při zadávání veřejné zakázky v dynamickém nákupním systému neustanovuje. Posouzení a hodnocení nabídek (prostřednictvím automatické metody hodnocení) provede zadavatel.

Zadavatel posoudí podmínky účasti v zadávacím řízení podle § 37 zákona. Zadavatel rovněž podle § 113 zákona posoudí, zda některá nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka při posuzování nabídek nespĺnila výše uvedené hlediska, zadavatel v souladu s § 48 zákona vyloučí. Zadavatel odešle bezodkladně účastníkovi zadávacího řízení oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti v souladu s § 114 zákona. Zadavatel hodnotí ekonomickou výhodnost podle nejnižší nabídkové ceny. Pořadí nabídek Zadavatel stanoví podle výše celkové nabídkové ceny za předmět plnění této veřejné zakázky bez DPH, přičemž jako nejvhodnější nabídka v pořadí bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Nabídková cena bude v souladu s tabulkou, která tvoří přílohu č. 2 Výzvy, v nabídce uvedena v české měně za jednotkovou cenu za položku bez DPH/výši DPH/s DPH a celkovou cenu za položku bez DPH/výši DPH/s DPH. Dále pak dodavatel uvede do tabulky celkovou nabídkovou cenu (za všechny položky) bez DPH/výši DPH/s DPH.

Zadavatel upozorňuje, že **u žádných z položek nesmí být překročena maximální přípustná jednotková cena bez DPH**, která je uvedena pro každou položku v příloze č. 1 Výzvy. V případě překročení maximální přípustné jednotkové ceny u některé z položek bude nabídka takového účastníka zadávacího řízení vyřazena a účastník zadávacího řízení vyloučen ze zadávacího řízení.

Účastník zadávacího řízení doloží svoji nabídkovou cenu tak, že vyplní tabulku/-y, která je uvedena/které jsou uvedeny v příloze č. 2 Výzvy.

Nabídková cena musí být cenou pevnou a nejvýše přípustnou za daný předmět veřejné zakázky, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky.

V případě rovnosti nabídkových cen bude jako nejvýhodnější vyhodnocena nabídka, která byla podána dříve.

6. Informace o tom, v jakém jazyce může být nabídka podána

Nabídka bude podána v českém nebo slovenském jazyce.

Přílohy:

- č. 1 – Technická specifikace
- č. 2 – Množstevní specifikace a cenová nabídka
- č. 3 – Kupní smlouva

V Jihlavě dne 21. 5. 2020

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje
elektronicky podepsáno

Příloha č. 1 Výzvy – Technická specifikace

Předmětem veřejné zakázky je dodávka stavebnic pro žáky a žákyně v prvních až třetích ročnících základních škol. Stavebnice bude používána ve výuce různých předmětů s cílem přispět k rozvoji zručnosti a tvořivosti. S dílky budou pracovat malé děti na prvním stupni základní školy, proto je specifikován jejich minimální rozměr. Děti budou sestavovat modely z dílků na běžných školních lavicích, proto je stanoven jejich maximální rozměr. Jedná se o stavebnici, dílky proto musí umožňovat opakované sestavování a rozebírání.

Základem stavebnice je soustava plochých dílů s otvory (položky č. 1 – 29 níže v tabulce), které lze spojovat především pomocí šroubů, a ve specifických případech i jinými způsoby (viz část Speciální dílky). Na ploché dílky je možné psát pomocí popisovačů, které jsou rovněž součástí dodávky. Všechny části stavebnice jsou uloženy v pevné krabici. Krabice je natolik pevná, že může sloužit jako pracovní plocha pro sestavování modelů. Stavebnice splňuje požadavky na bezpečnost a nezávadnost v souladu s normou ČSN EN 71 (zhotovitel doloží při předání dodávky osvědčení certifikačního orgánu).

V rámci dodávky bude dodáno celkem 5 600 stavebnic, z nichž každá bude zahrnovat:

- A. Ploché dílky (specifikace viz níže)
- B. Prostorové funkční dílky a spojovací dílky (specifikace níže).
- C. Sadu popisovačů. Dodávka zahrnuje sadu nejméně 6 popisovačů v barvách černá, hnědá, modrá, zelená, červená, žlutá. Popisovače slouží k opakovanému popisování či kreslení především na bílé ploché dílky. Z důvodu opakovaného používání musí být kresba snadno smazatelná.
- D. Balení stavebnice. Všechny části stavebnice A, B, C, D jsou umístěny v pevné krabici. Krabice je natolik pevná, že může sloužit jako pracovní plocha pro sestavování modelů. Víko krabice je rovněž pevné a je upravené tak, aby se krabice samovolně neotvírala. Minimální rozměr krabice je dán rozměrem A4 nebo rozměrem největších dílků: deska 10 x 10 otvorů (dílek č. 9) nebo kruh hodiny (dílek č. 28). Jak tyto dílky, tak pracovní listy se do krabice musí vejít, aniž by je bylo potřebné skládat. Krabice bude potištěná barevně s motivy ze stavebnice, na jedné straně bude průvodní text, který dodá zadavatel. Zadavatel rovněž upřesní požadavky na doplnění textu logy a dalšími grafickými prvky a následně schválí grafický podklad pro potisk krabice.

Dílky budou v krabici rozděleny do průhledných uzavíratelných obalů (např. sáčků s uzávěrem pero - drážka), a to nejméně po následujících skupinách:

- ploché dílky pásy č. 1 – 7,
- ploché dílky desky č. 8, 10 – 13, 22 – 27, 29
- ploché dílky s ohybem č. 14 – 21,
- funkční dílky č. 30 – 47,
- šrouby s matkami a nářadím (klíč + šroubovák),
- tkaničky.

Dodavatel může dílky rozdělit i do více skupin, vždy však s ohledem na logiku a přehlednost.

Pracovní listy pro žáky a žákyně budou umístěny pohromadě v samostatném obalu z průhledného materiálu.

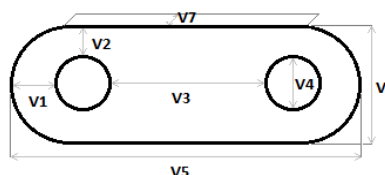
Dílky č. 9 a 28 mohou v krabici ležet volně

A. Ploché dílky (dílky 1 – 29 dle tabulky)

Dílky 1 – 29 jsou vyrobené ze stejného materiálu, mají bílou barvu a stejnou tloušťku. Materiál umožňuje opakované použití (pružnost, pevnost), dílky jsou samonosné (nekrouťí se a drží tvar). Povrch dílků umožňuje jejich popisování popisovačem (fixou) s možností kresbu smazat. Dílky lze navzájem kombinovat v různých polohách a spojovat šrouby. Dílky jsou na koncích a v rozích zaoblené, poloměr zaoblení u pravoúhlých dílků (pásky a desky) je rovný polovině šířky pásu (nutné pro spojování dílků). Šířka pásů (V6) je min. 15 mm, max. 30 mm. Délka pásu s 2 otvory (V5) je min. 40 mm, max. 60 mm. Ostatní ploché dílky jsou kompatibilní s těmito rozměry.

Dílky 14 – 21 (pásky a desky) mají možnost ohybu. Konstruktivní řešení (ohyb může být zajištěn kloubem, závěsem apod.) nebo použitý materiál umožní opakované ohýbání a narovnávání dílu alespoň v jednom směru v rozsahu 0 – 90 stupňů.

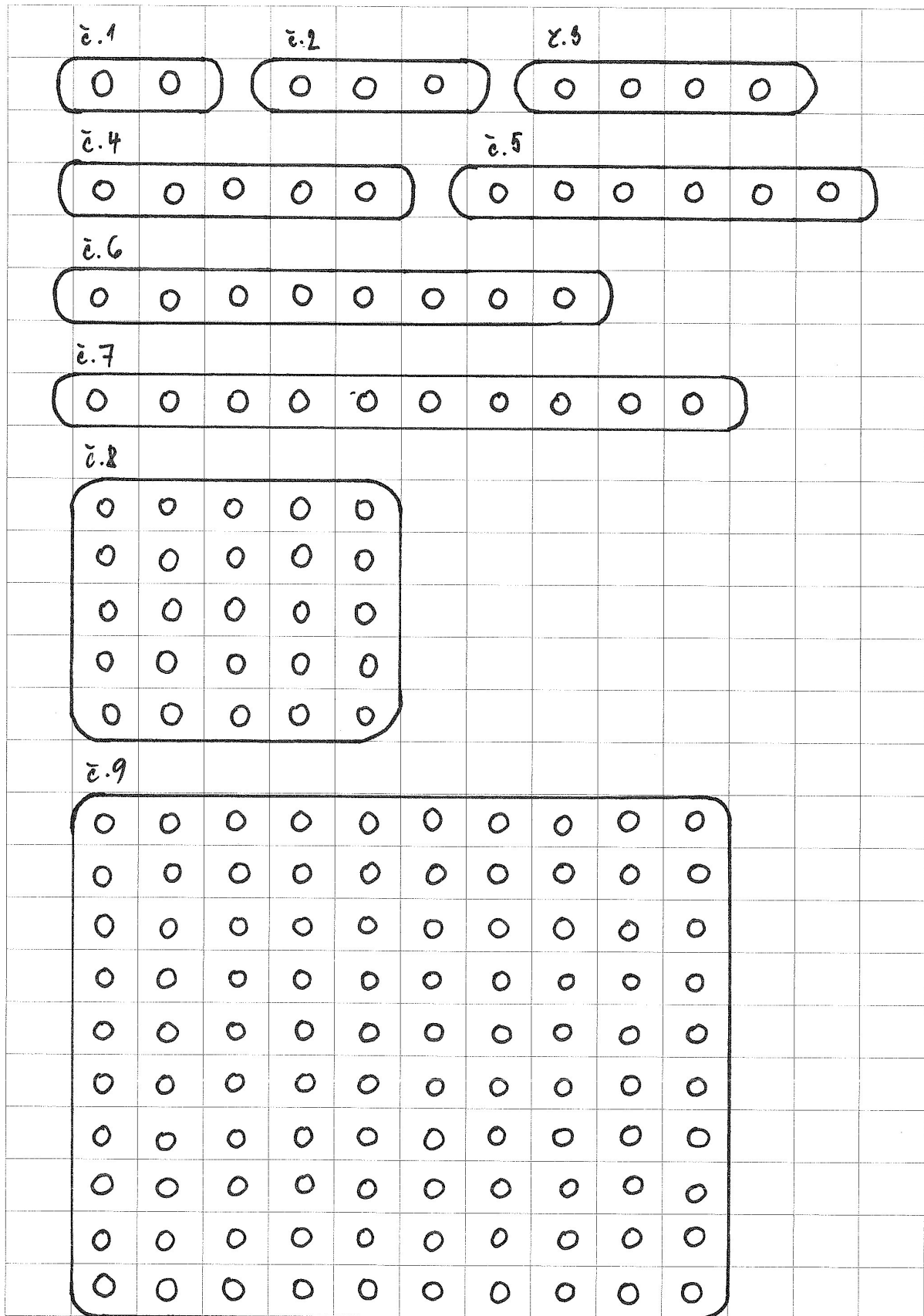
Otvory v dílcích jsou stejně velké; mají kruhový průřez o průměru min. 5 mm, max. 10 mm. Vzdálenost obvodových otvorů od okraje dílku (V1, V2) je u všech dílků stejná, vodorovná a svislá vzdálenost mezi sousedními otvory (V3), resp. rozteč sousedních otvorů (V8) je pro všechny dílky stejná. Vzdálenost resp. rozteč sousedních otvorů je v některých případech u nepravoúhlých útvarů (trojúhelníky, kruhy) a směrů (diagonály) odlišná od V3, resp. V8 (je dáno geometrickými vlastnostmi). Vzdálenost mezi sousedními otvory (V3) činí nejméně dvojnásobek vzdálenosti otvoru od okraje dílku (V1). Dodržení geometrických vztahů je potřebné pro zajištění variability spojování dílků.

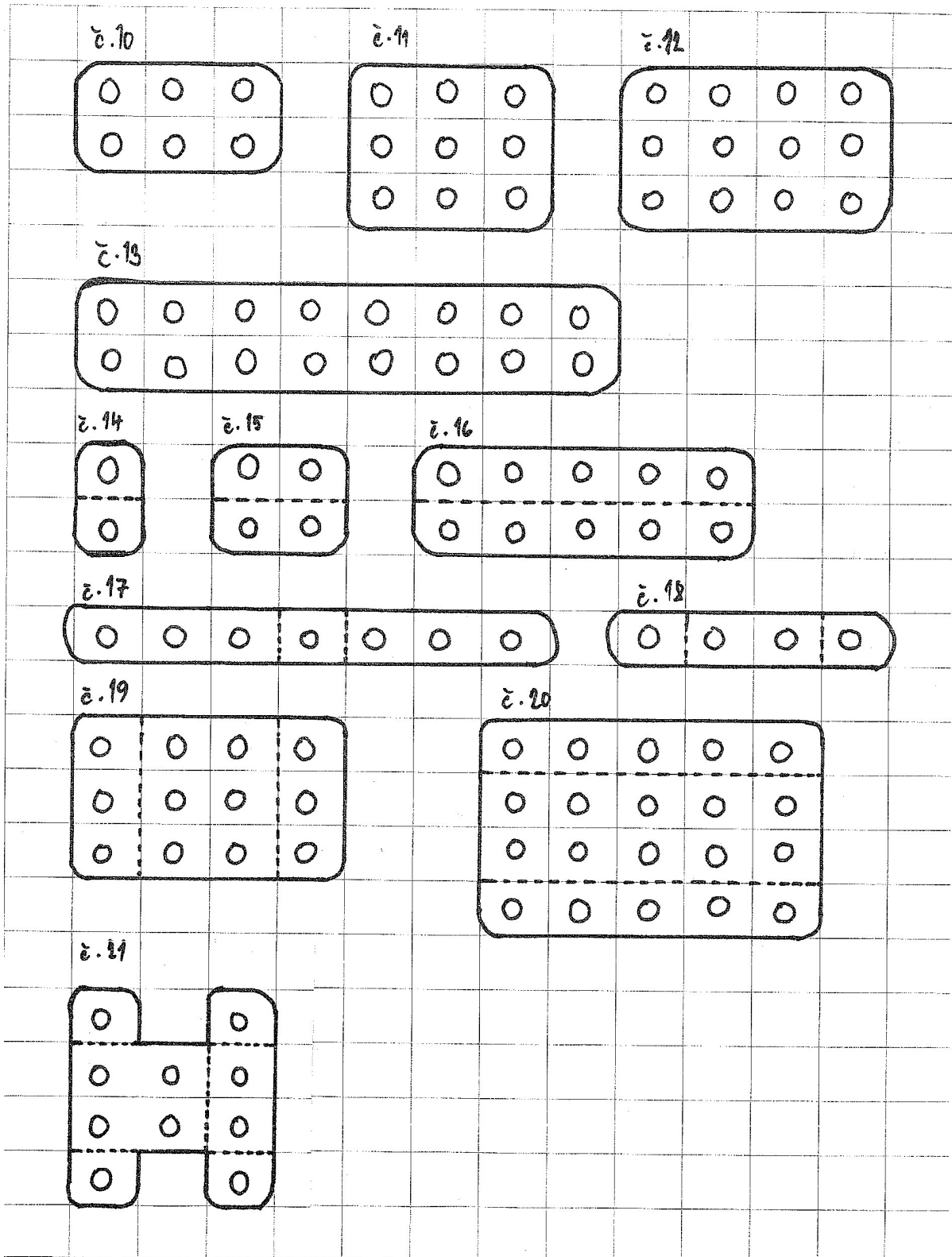


Základní rozměry plochých dílků:

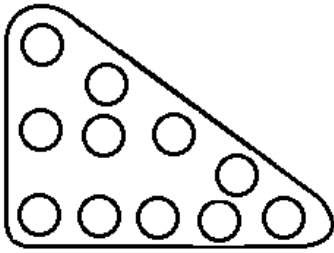
- V1, V2 – vzdálenost otvorů od okraje, $V1 = V2$
- V3 – vzdálenost sousedních otvorů, $V3 \geq 2 \times V1$
- V4 – průměr otvoru, 5 – 10 mm
- V5 – délka dílku, 40 – 60 mm
- V6 – šířka dílku, 15 – 30 mm
- V7 – tloušťka dílku, max. 3 mm
- V8 – rozteč otvorů (vzdálenost mezi středy otvorů)

Znázornění plochých dílků (jedná se pouze o schematické znázornění, nevyplývají z něho rozměry):

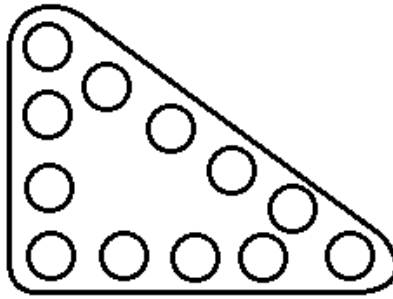




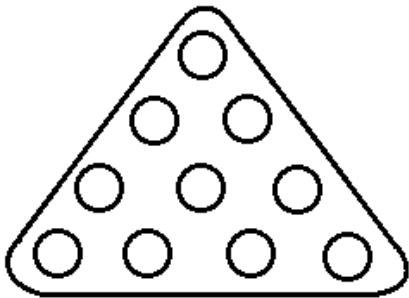
č. 22



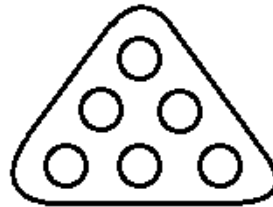
č. 23



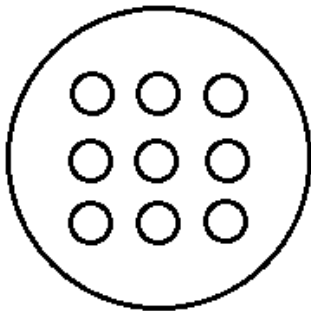
č. 24



č. 25



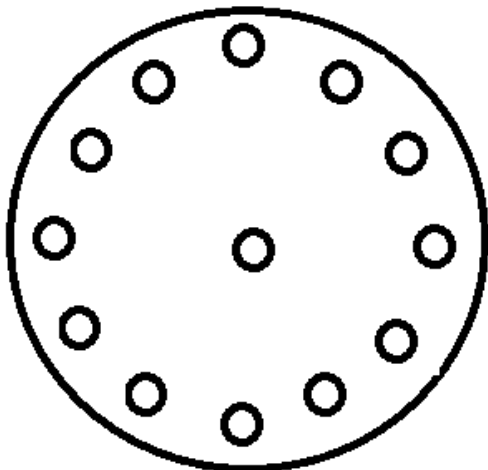
č. 26



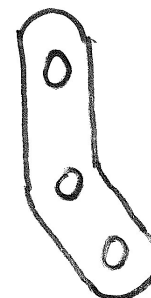
č. 27



č. 28



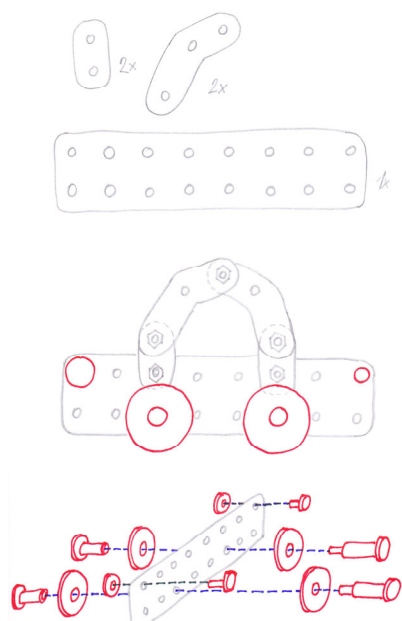
č. 29



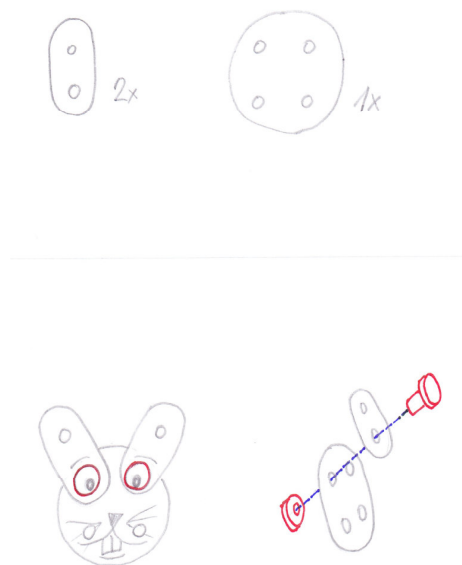
B. Prostorové funkční dílky a spojovací dílky (dílký 30 – 51 dle tabulky)

Jedná se o dílky, které slouží k zajištění specifických funkcí modelů postavených z plochých dílků a ke spojování plochých dílků navzájem a také ke spojování plochých dílků s prostorovými dílky. Všechny tyto dílky jsou vyrobeny z pevného materiálu (např. dřevo, plast, kov), který umožní jejich opakované rozebírání a sestavování. Základní popis dílků je v tabulce. Použití některých funkčních dílků je znázorněno na obrázcích, technické řešení může být odlišné od znázorněného. Každý z níže popsaných dílků může být vyroben z jednoho kusu nebo může být sestaven z více částí. Pokud je dílek tvořen částmi, musí být jejich sestavení snadné a pevné, aby se dílek nerozpadal.

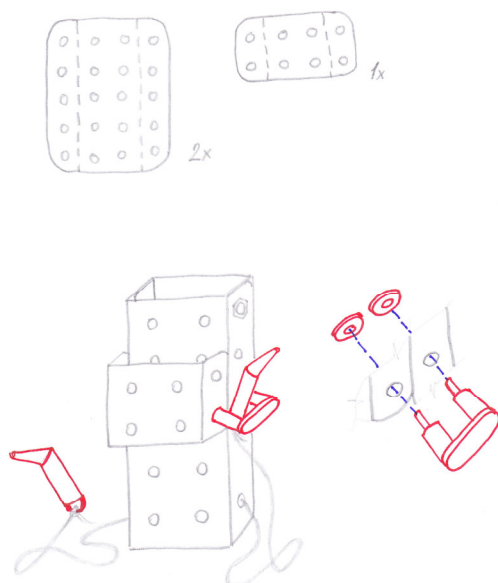
obr. 1



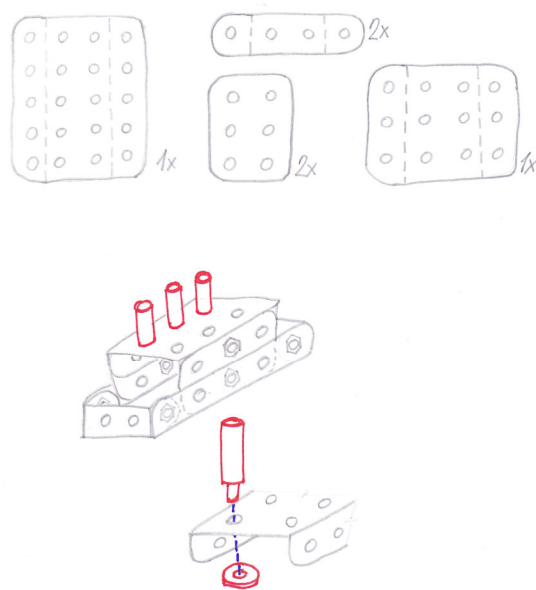
obr. 2



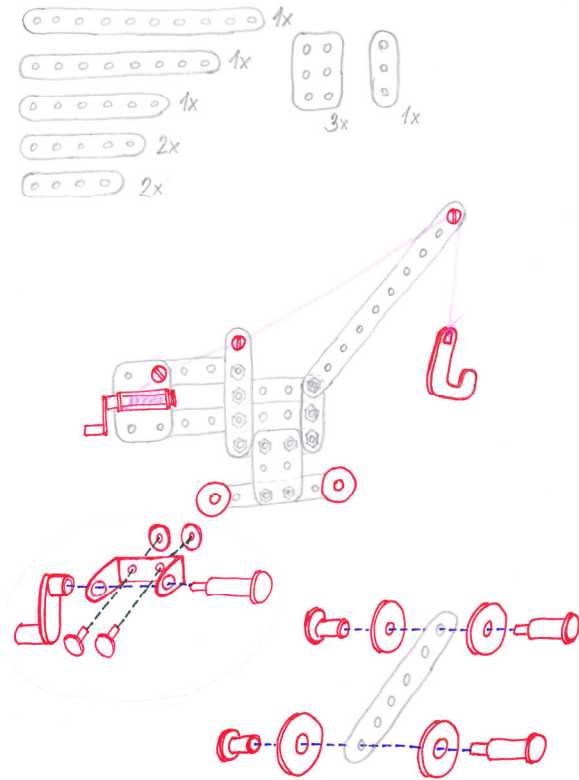
obr. 3



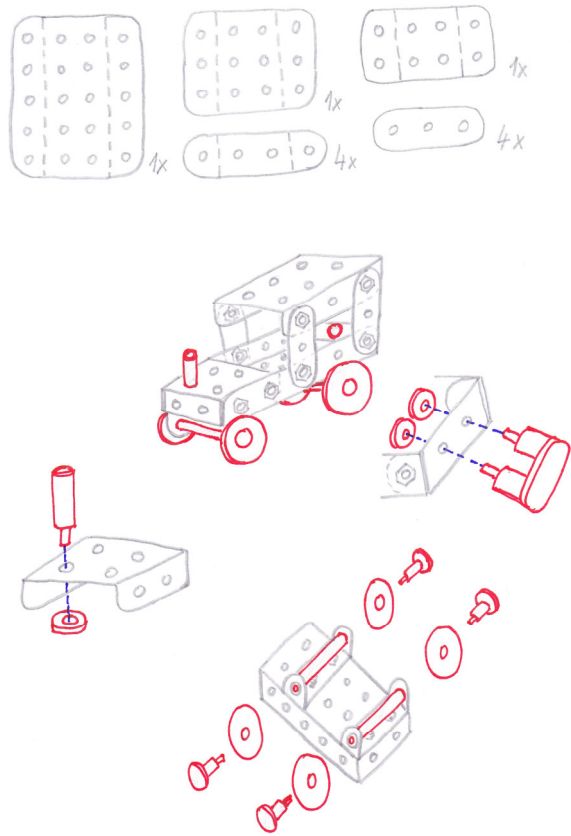
obr. 4



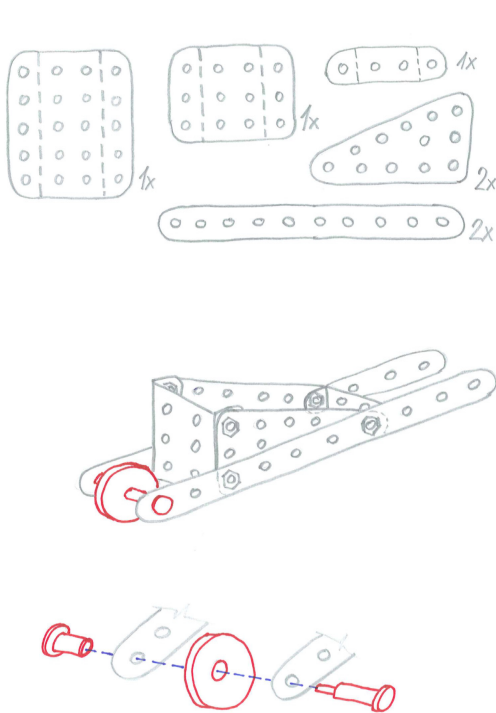
obr. 5



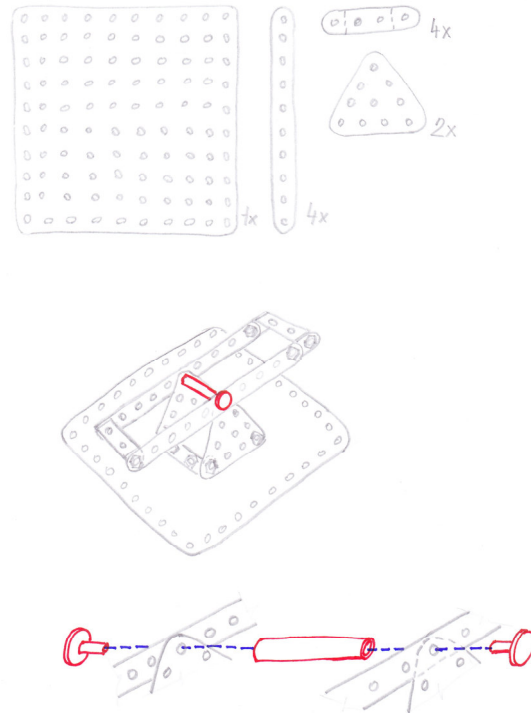
obr. 6



obr. 7



obr. 8



Popis dílků:

Číslo dílku	Popis dílků	Počet kusů
1	Pás se dvěma otvory – 2x1	8
2	Pás se třemi otvory – 3x1	11
3	Pás se čtyřmi otvory – 4x1	4
4	Pás s pěti otvory – 5x1	3
5	Pás s šesti otvory – 6x1	2
6	Pás s osmi otvory - 8x1	5
7	Pás s deseti otvory – 10x1	4
8	Deska 5 x 5 otvorů	6
9	Deska 10 x 10 otvorů	1
10	Deska 2 x 3 otvorů	3
11	Deska 3 x 3 otvorů	1
12	Deska 3 x 4 otvorů	1
13	Deska 2 x 8 otvorů	1
14	Pás s ohybem 1/1x1 - Pás se dvěma otvory a ohybem - ohyb je umístěn mezi 1. a 2. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2}$ V3.	14
15	Pás s ohybem 1/1x2 - Pás se čtyřmi otvory a ohybem - ohyb je umístěn mezi 1. a 2. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2}$ V3.	1
16	Pás s ohybem 1/1x5 - Pás s deseti otvory a ohybem - ohyb je umístěn mezi 1. a 2. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2}$ V3.	1

17	Pás s ohybem 3/1/3x1 - Pás se sedmi otvory a dvěma ohyby. Ohyby jsou umístěny mezi 3. a 4. otvorem a mezi 4. a 5. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Oba ohyby umožňují ohnutí okrajů na stejnou stranu středového pásu (do tvaru „U“).	2
18	Pás s ohybem 1/2/1x1 - Pás se čtyřmi otvory a dvěma ohyby - ohyby jsou umístěny mezi 1. a 2. otvorem a mezi 3. a 4. otvorem vždy ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Oba ohyby umožňují ohnutí okrajů na stejnou stranu středové desky (do tvaru „U“).	7
19	Deska s ohybem 1/2/1x3 - Deska 3 x 4 otvory a dvěma ohyby - ohyby jsou umístěny kolmo k delší straně po celé šířce, mezi 1. a 2. otvorem a 3. a 4. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Oba ohyby umožňují ohnutí okrajů na stejnou stranu středové desky do tvaru „U“).	2
20	Deska s ohybem 1/2/1x5 - Deska 5 x 4 otvorů a dvěma ohyby - ohyby jsou umístěny kolmo ke kratší straně po celé délce, mezi 1. a 2. otvorem a 3. a 4. otvorem ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Oba ohyby umožňují ohnutí okrajů na stejnou stranu středové desky do tvaru „U“).	3
21	Deska s ohybem - Deska 4 + 2 + 4 otvory a pěti ohyby. Deska má tvar písmene "H", v prvním sloupci jsou čtyři otvory, ve druhém sloupci jsou dva otvory umístěné v úrovni 2. a 3. otvoru prvního sloupce, ve třetím sloupci jsou čtyři otvory umístěné stejně jako v prvním sloupci. První ohyb je umístěn mezi prostředním a krajním sloupcem po celé délce ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Další čtyři ohyby jsou umístěny stejně v prvním a třetím sloupci takto: kolmo ke sloupci mezi 1. a 2. otvorem a mezi 3. a 4. otvorem, ve vzdálenosti $\frac{1}{2} V3$. Ohyby umožňují sestavení pevného rohu.	1
22	Trojúhelník pú – 3 x 5 x 5 - Deska pravoúhlý trojúhelník, strana "a" se třemi otvory, strana "b" s pěti otvory, strana "c" s pěti otvory, úhel mezi stranou "a" a "b" je 90 stupňů. Pro otvory při stranách „a“ a „b“ je rozteč shodná s V8 (resp. vzdálenost mezi sousedními otvory je shodná s V3).	2
23	Trojúhelník pú – 4 x 5 x 6 - Deska pravoúhlý trojúhelník, strana "a" se čtyřmi otvory, strana "b" s pěti otvory, strana "c" s šesti otvory, úhel mezi stranou "a" a "b" je 90 stupňů. Pro otvory při stranách je rozteč shodná s V8 (resp. vzdálenost mezi sousedními otvory je shodná s V3).	1
24	Trojúhelník rs – 4 x 4 x 4 - Deska rovnostranný trojúhelník, všechny strany mají 4 otvory. Pro otvory při stranách je rozteč shodná s V8 (resp. vzdálenost mezi sousedními otvory je shodná s V3). Otvor uvnitř desky je ve středu trojúhelníku.	2

25	Trojúhelník rs – 3 x 3 x 3 - Deska rovnostranný trojúhelník, všechny strany mají 3 otvory. Pro otvory při stranách je rozteč shodná s V8 (resp. vzdálenost mezi sousedními otvory je shodná s V3).	1
26	Kolo - 3 x 3, vzdálenosti mezi otvory jsou V3	2
27	Kolo 2 x 2, vzdálenosti mezi otvory jsou V3	2
28	Kolo „hodiny“ 12 + 1, průměr min. 200 mm, max. 300 mm	1
29	„L“ 1 x 2 – úhel min. 130°, max. 150°; vzdálenost mezi dvěma otvory v kratší straně úhlu je V3, vzdálenost mezi dvěma otvory na delší straně pásu je max. 2 x V3	2
30	Dílek úzké kolo z pevného materiálu se středovým otvorem, vzdálenost od středu k okraji musí být max. V3, tloušťka kola 5 - 10 mm. Průměr otvoru ve středu kola je takový, aby se pomocí osy dalo připojit do otvoru v plochých dílech, tak aby se volně otáčelo a současně se příliš neviklalo = tolerance mezi průměrem otvoru v plochých dílech V4 a průměrem osy kola je max. 2 mm.	2
31	Dílek osa krátká z pevného materiálu k dílku č. 30 kolo úzké. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění dvojice kol k plochým dílkům. Funkce je znázorněna např. na obr. 1. Technické řešení připojení kol může být i jiné, než na obrázcích.	1
32	Dílek velké široké kolo z pevného černého materiálu se středovým otvorem (znázorňuje kolo dopravního prostředku + také zadní kolo traktoru), průměr kola je větší než $\frac{2}{3} V3$ a menší než $(V3 + V4) \times 2$, tloušťka kola 15 - 25 mm. Průměr otvoru ve středu kola je takový, aby se pomocí osy dalo připojit do otvoru v plochých dílech, tak aby se volně otáčelo a současně se příliš neviklalo = tolerance mezi průměrem otvoru v plochých dílech V4 a průměrem osy kola je max. 2 mm.	4
33	Dílek osa krátká z pevného materiálu k dílku č. 32 kolo široké velké. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění dvojice kol k plochým dílkům. Funkce je znázorněna např. na obr. 5. Technické řešení připojení kol může být i jiné, než na obrázcích.	2
34	Dílek osa dlouhá z pevného materiálu k dílku č. 32 kolo široké velké. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění dvojice kol k plochým dílkům s ohybem s šířkou dva otvory (např. dílky č. 18, 19, 20). Funkce je znázorněna např. na obr. 6. Technické řešení připojení kol může být i jiné, než na obrázku.	2

35	Dílek malé široké kolo z pevného černého materiálu se středovým otvorem (znázorňuje kolo dopravního prostředku + také přední kolo traktoru), průměr kola je min. 1/2, max. 4/5 průměru velkého širokého kola (dítku 32), tloušťka kola 15 - 25 mm. Průměr otvoru ve středu kola je takový, aby se pomocí osy dalo připojit do otvoru v plochých dílech, tak aby se volně otáčelo a současně se příliš neviklalo = tolerance mezi průměrem otvoru v plochých dílech V4 a průměrem osy kola je max. 2 mm.	2
36	Dílek osa krátká z pevného materiálu k dítku č. 35 kolo široké malé. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění dvojice kol k plochým dílkům. Funkce je znázorněna např. na obr. 5. Technické řešení připojení kol může být i jiné, než na obrázku.	1
37	Dílek osa dlouhá z pevného materiálu k dítku č. 35 kolo široké malé. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění dvojice kol k plochým dílkům s ohybem s šířkou dva otvory (např. dílky č. 18, 19, 20). Funkce je znázorněna např. na obr. 6. Technické řešení připojení kol může být i jiné, než na obrázku.	1
38	Dílek malý plochý kruh se stopkou z pevného barevného materiálu (ne bílý ani černý). Funkce je znázorněna na obr. 2. Průměr kruhu je minimálně o 1 mm větší než průměr otvoru V4, maximálně však dosahuje do 1/3 vzdálenosti V3. Průměr „stopky“ kruhu je takový, aby šlo protáhnout otvory v plochých dílcích V4 a těsně v nich drželo a při manipulaci z otvoru nevypadlo (případně je možno zajistit vhodným protikusem). Délka „stopky“ je min. 3 x V7 a max. 5 x V7.	2
39	Dílek větší plochý kruh se stopkou z pevného materiálu (barva materiálu světlá, aby na ní byly dobře viditelné symboly napsané černým popisovačem). Funkce je obdobná jako na obr. 2 (bude sloužit např. ke znázornění čísel ciferníku na velkém kruhu – dítku č. 28 kolo – hodiny). Průměr kruhu dosahuje minimálně do 1/5 vzdálenosti mezi sousedními otvory na obvodu dítku č. 28, maximálně však dosahuje do 1/2 vzdálenosti V3. Tloušťka kruhu je max. shodná s rozměrem V7. Průměr „stopky“ kruhu je takový, aby šlo protáhnout otvory v plochých dílcích V4 a těsně v nich drželo a při manipulaci z otvoru nevypadlo. Délka „stopky“ je min. 3 x V7 a max. 5 x V7.	13
40	Dílek očko z pevného materiálu, slouží k provlékání tkaničky nebo provázku (obr. 5). Průměr „držátka“ oka je takový, aby šlo protáhnout otvory v plochých dílcích V4 a těsně v nich drželo a při manipulaci z otvoru nevypadlo (případně je možno zajistit vhodným protikusem). Délka „držátka“ je min. 3 x V7 a max. 5 x V7.	5

41	Dílek držák se dvěma stopkami z pevného materiálu, slouží jako držák k zavěšení (např. obr. 3 nebo obr. 6). Průměr „stopek“ je takový, aby šly protáhnout otvory v plochých dílcích V4 a těsně v nich držely a při manipulaci z otvorů nevypadly. Délka „stopky“ je min. 3 x V7 a max. 5 x V7. Vzdálenost stopek je taková, aby se držák dal zasunout do dvou sousedních otvorů se standardní vzdáleností V3.	2
42	Dílek komínek z pevného materiálu, slouží např. ke znázornění komínku (obr. 4 nebo obr. 6). Průměr komínku je větší nebo roven průměru otvoru V4. Komínek v otvoru buď těsně drží, nebo je zajištěn vhodným protikusem tak, aby se v otvoru neviklal a samovolně nevypadával.	3
43	Dílek háček z pevného materiálu, slouží k zavěšení břemene (např. pro konstrukci jeřábu na obr. 5). Háček musí být na nezávěsném konci upraven tak, aby se na něj dal přivázat provázek, aniž by po háčku klouzal při zvedání břemene.	1
44	Dílek naviják z pevného materiálu, slouží k navíjení provázku (např. pro konstrukci jeřábu na obr. 6). Naviják musí být plně funkční, může být složený z jednoho či více dílků. Jeho připojení musí být upraveno tak, aby se dal připevnit ke dvěma otvorům v plochých dílcích ve standardní vzdálenosti V3.	1
45	Dílek tankovací pistole z pevného materiálu, slouží např. ke znázornění tankovací pistole v tankovacím stojanu (obr. 3). Jeden konec je upraven tak, aby se k němu dala přivázat tkanička znázorňující hadici.	1
46	Dílek osa dlouhá z pevného materiálu k plochým dílkům s ohybem. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění plochých dílků k plochým dílkům s ohybem na vzdálenost dva otvory ve standardní vzdálenosti V3. Funkce je znázorněna např. na obr. 7 (houpačka), Technické řešení připojení může být i jiné, než na obrázku.	1
47	Dílek osa dlouhá z pevného materiálu ke stavebnímu kotouči. Osa zajišťuje volně otáčivé připevnění kola (dílek č. 30 nebo č. 32) mezi ploché dílky na vzdálenost dva otvory ve standardní vzdálenosti V3. Funkce je znázorněna např. na obr. 8 (stavební kotouč), Technické řešení připojení může být i jiné, než na obrázku	1
48	Dílek šroub s matkou z plastu černé nebo šedé nebo bílé barvy. Stoupání závitu v rozmezí 1,0 – 3,0 mm. Hlava šroubu šestihranná na klíč se standardizovaným rozměrem a drážkou pro šroubování. Matka šestihranná, stejný rozměr jako hlava šroubu. Délka šroubu minimálně ke spojení tří tlouštěk plochých dílků (+ délka pro úplné zašroubování matky). Šroub lze lehce protáhnout otvorem (průměr šroubu je maximálně rovný průměru otvoru). Kombinace průměru šroubu přítlačné plochy hlavy šroubu a přítlačné plochy matky	30 ks šroubů 30 ks matek

	zajistí, aby se sešroubované dílky nemohly lehce posunout.	
49	Nářadí klíč – šroubovák. Dílek slouží k utahování šroubů a matek, a to jak klíčem, tak šroubovákem (drážka v hlavě šroubu). Vzhledem k současnému používání šroubováku a klíče jsou potřebné 2 kusy náradí. Šroubovák a klíč mohou být dodány jak samostatně, tak v kombinované podobě (na jedné straně klíč, na druhé šroubovák). Materiál je dostatečně pevný, aby se ani opakovaným používáním neobrousily hrany klíče nebo hrana šroubováku.	2
50	Tkanička s kruhovým průřezem, průměr je min. 1,5 mm., max. shodný s průměrem otvoru V4. Tkaničky budou dodány celkem 3, a to v různých délkách 50 cm, 100 cm a 120 – 150 cm. Barva pastelová, každá délka jiná barva.	3, každá jiné délky a barvy
51	Sada popisovačů (min. 6 barev)	1
52	Vložení pracovních listů pro žáky a žákyně (tisk a dodání do místa výroby stavebnice zajišťuje zadavatel).	1
53	Balení stavebnice (obal + vnitřní obaly na skupinové roztřídění)	1

VZ PP 087

Příloha č. 2 Výzvy - Množstevní specifikace a cenová nabídka

Číslo	Název předmětu	CPV kód	Požadavky na provedení (specifikace)	Požadovaný počet kusů (ks)	Maximální přípustná jednotková cena (1 ks) bez DPH	Jednotková cena (1 ks) bez DPH	výše DPH (v Kč)	Jednotková cena (1 ks) včetně DPH	Celková cena za položku bez DPH	výše DPH (v Kč)	Celková cena za položku vč. DPH
1	Stavebnice	Hračky - 37520000-9	Viz Příloha č. 1 Výzvy - Technická specifikace	5600	354,00 Kč						
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA (za všechny položky)			bez DPH								
			výše DPH								
			s DPH								

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1. kupující:

Kraj Vysočina

sídlo: Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČO: 70890749

DIČ: CZ70890749

zastoupen: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje

bankovní spojení: 4050005000/6800

kontaktní osoba: Mgr. Terezie Doleželová

tel.: +420 724 650 146,

email: dolezelova.t@kr-vysocina.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

2. prodávající:

firma:

sídlo:

IČO:

DIČ:

Jednající:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném _____ soudem v _____, oddíl __,

vložka _____

(dále jen jako „prodávající“)

II. Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je vybraná nabídka prodávajícího, který se umístil v zadávacím řízení na uzavření této kupní smlouvy na prvním místě. Zadávací řízení na uzavření této kupní smlouvy bylo uveřejněno v elektronickém nástroji pro zadávání veřejných zakázek kupujícím dne 1. 12. 2016 pod evidenčním číslem Z2016-005395.

III. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu propagační předměty specifikované v příloze č. 1 – Technická specifikace a příloze č. 2 – Množstevní specifikace a cenová nabídka této smlouvy (dále jen „zboží“) – tzn. závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží, které je předmětem koupě a umožnit mu nabytí vlastnického práva k němu a současně závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Zboží musí být nové, nepoužívané.
2. Účelem této smlouvy je nákup propagačních předmětů pro reprezentativní propagaci Kraje Vysočina.

IV. Kupní cena

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle této smlouvy kupujícímu za nabídkovou cenu vzešlou z veřejné zakázky. Kupní cena jednotlivých položek zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, a to na základě vybrané nabídky prodávajícího v zadávacím řízení uvedeném v čl. II. této smlouvy.
2. Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním dle této smlouvy, jako je dopravné, balné, pojištění atd.
3. K ceně se připočte DPH podle právního předpisu platného v době plnění.

V. Dodací podmínky

1. Místem plnění je YASHICA, s.r.o. na adrese Kubišova 1381, 674 01 Třebíč, místnost určí kupující. Dopravu zboží do místa plnění zajišťuje prodávající na své náklady a na své nebezpečí. Doba plnění je nejpozději do 14. 8. 2020. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Monika Freibergová, tel.: +420 731 122 599, email: freibergova@yashica.cz. Prodávající je povinen kontaktní osobě kupujícího sdělit informaci o dni a hodině předání zboží nejméně jeden pracovní den předem, a to emailem nebo telefonicky.
2. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží po jeho převzetí a potvrzení dodacího listu oprávněnou osobou kupujícího. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na dodané zboží v délce 24 měsíců ode dne dodání zboží (záruční lhůta), pokud není v technických specifikacích uvedena lhůta delší. Tato záruka začne běžet ode dne potvrzení dodacího listu kupujícím. Jakoukoliv reklamaci plnění musí kupující uplatnit nejpozději poslední den záruční lhůty. Pro případ vady má kupující právo požadovat a prodávající povinnost poskytnout:
 - a) bezplatné odstranění vady bez zbytečného odkladu do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace od kupujícího (e-mailem, telefonicky nebo v listinné podobě) nebo
 - b) slevu z kupní ceny reklamovaného plnění ve výši dle společné dohody smluvních stran.

VI. Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje za jím převzaté zboží zaplatit kupní cenu, a to řádně a včas, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě. Kupní cena bude hrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího vedený u _____, číslo účtu: _____.
2. Cena zboží je splatná na základě fakturace prodávajícího provedené po dodání zboží. Prodávající se zavazuje doručit kupujícímu fakturu nejpozději do 3 pracovních dnů od dodání zboží kupujícímu. Na faktuře bude uváděna cena pro každou jednotlivou položku zboží, DPH bude uvedeno odděleně od kupní ceny. Dle dohody smluvních stran je splatnost faktury 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
3. Prodávající se zavazuje, že faktura bude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnou a účinnou právní úpravou. Pokud faktura nebude obsahovat všechny zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit. Prodávající je pak povinen vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi a novou lhůtou splatnosti. Kupující v takovém případě není v prodlení s placením kupní ceny.
4. V případě, kdy prodávající je plátcem DPH,
 - úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona

č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

- pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

VII. Smluvní pokuta

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním dle této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny zboží, a to za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty se prodávající nezbujuje povinnosti splnit závazek přijatý touto smlouvou.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení dle platné a účinné právní úpravy.
3. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení druhé smluvní straně.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými řádně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace a příloha č. 2 Množstevní specifikace a cenová nabídka.
4. Tato smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a po vzájemné dohodě smluvních stran na základě jejich vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní a nikoliv za jednostranně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.
5. Právní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že na práva a povinnosti založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní se nepoužije Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ze dne 11. 4. 1980.
6. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
7. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů, přílohy a případných dodatků v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.

V Jihlavě, dne

V, dne

.....
kupující
MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje

.....
prodávající