

Kód typové položky	Název typové položky	Použití a provedení	Rozteč mezi otvory v mm	Nastavitelnost děrovacích formátů	Počet nastavitelných otvorů	S příložníkem	Průměr děrování v mm	Maximální kapacita současně děrovaných listů	Požadované jiné vlastnosti	Materiál	Počet kusů v balení	Technické podmínky
301973301	Vysoce kapacitní děrovačka, děrovací formát <u>min. A4</u>	pro přesné a vysoce kapacitní děrování (max. kapacita 120 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A4</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 120	zabezpečené uchycení papíru pro děrování, velká stlačná síla páky, nastavitelná hloubka vložení, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky, vyměnitelné řezací nože	robustní stabilní zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973302	Vysoce kapacitní děrovačka, děrovací formát <u>min. A5</u>	pro přesné a vysoce kapacitní děrování (max. kapacita 120 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A5</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 120	zabezpečené uchycení papíru pro děrování, velká stlačná síla páky, nastavitelná hloubka vložení, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky, vyměnitelné řezací nože	robustní stabilní zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973303	Bloková děrovačka, děrovací formát <u>min. A4</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 60 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A4</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 60	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky (případně nastavitelná hloubka vložení)	stabilní pevné zařízení, protisklizové dno zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973304	Bloková děrovačka, děrovací formát <u>min. A5</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 60 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A5</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 60	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky (případně nastavitelná hloubka vložení)	stabilní pevné zařízení, protisklizové dno zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973305	Standardní kancelářská děrovačka, děrovací formát <u>min. A4</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 30 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A4</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 30	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky (případně nastavitelná hloubka vložení)	stabilní zařízení, protisklizové dno zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973306	Standardní kancelářská děrovačka, děrovací formát <u>min. A5</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 30 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A5</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 30	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky (případně nastavitelná hloubka vložení)	stabilní zařízení, protisklizové dno zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973307	Malá kancelářská děrovačka, děrovací formát <u>min. A4</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 8 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A4</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 8	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky	stabilní zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973308	Malá kancelářská děrovačka, děrovací formát <u>min. A5</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 8 současně děrovaných stránek)	80	<u>min. A5</u>	2	ANO	min. 5,5	≥ 8	pohodlné a úsporné uložení a uchycení papíru k děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky	stabilní zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
301973309	Kancelářská dvojitá děrovačka, děrovací formát <u>min. A4</u>	pro děrování kancelářských standardních papírů (max. kapacita 15 současně děrovaných stránek), počet otvorů, k děrování 4 normovaných děr	80	<u>min. A4</u>	4	ANO	min. 5,5	≥ 15	pohodlné a přesné uchycení papíru pomocí ukazatele středu děrování, snadné vyprazdňování zásobniku na odřezky	stabilní zařízení, materiál kov případně s plastem	1 ks	viz Výzva k podání nabídky

Kód typové položky	Název typové položky	Použití	Maximální kapacita současně šíjých listů	Typ konstrukčního provedení	Hloubka vkládání v mm	Materiál	Typ/velikost spojovače/drátku	Počet kusů v balení	Technické podmínky
3019732051	Bloková sešivačka	vhodná pro sešívání standardních kancelářských papírů, <u>minimální kapacita do 100 a více současně sešívání papírů</u> , možnost využití i pro menší počet dřevaných stránek	≥ 110	ručně sešivačka, uzavřené sešívání	<u>nastavitelné max. 80</u>	stabilní pevná konstrukce, protiskluzové dno	dle typu zařízení a počtu listů	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732052	Stolní kancelářská sešivačka	vhodná pro sešívání standardních kancelářských papírů, <u>minimální kapacita do 40 a více současně sešívání papírů</u>	≥ 50	ruční sešivačka, uzavřené sešívání	<u>max. 73</u>	stabilní pevná konstrukce, protiskluzové dno	dle typu zařízení a počtu listů	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732053	Sešivačka pro ploché sešívání	vhodná pro ploché sešívání kancelářských papírů <u>umožňující uspořít 30% místa při stohování dokumentů</u>	≥ 30	ruční sešivačka, <u>technologie plochého sešívání (Flat-Clinch)</u>	<u>max. 60</u>	stabilní pevná konstrukce, protiskluzové dno	dle typu zařízení a počtu listů	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732054	Sešivačka pro běžné užívání	vhodná pro časté užívání při kancelářské práci	≥ 20	ruční sešivačka, <u>pro uzavřené a otevřené sešívání</u>	<u>max. 55</u>	stabilní konstrukce, protiskluzové dno	dle typu zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732055	Sešivací kleště	vhodná pro užívání zejména na místech bez možnosti jejich položení na pracovní stůl či jinou stabilizační podporu pro stlačení pákového mechanismu	≥ 15	ruční sešivačka, <u>pro uzavřené a otevřené sešívání</u>	<u>max. 55</u>	stabilní konstrukce	dle typu zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732056	Sešivačka s integrovaným odstraňovačem drátků	vhodná pro časté užívání při kancelářské práci	≥ 15	ruční sešivačka, <u>pro uzavřené a otevřené sešívání, integrovaný odstraňovač drátků</u>	<u>max. 55</u>	stabilní konstrukce, protiskluzové dno	dle typu zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732057	Minisešivačka	vhodná pro <u>mobilitu</u> kancelářskou práci	≥ 10	ruční sešivačka, <u>pro uzavřené a otevřené sešívání</u>	<u>max. 35</u>	lehčí konstrukce	dle typu zařízení	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019732121	Odstraňovač sešivacích svorek	vhodný prostředek k odstranění sešivacích svorek	X	klešťový mechanismus pro rozešívání drátků všech druhů a velikostí pro kancelářské využití	X	X	pro základní druhy a velikosti sešivacích drátků	1 ks	viz Výzva k podání nabídky

Kód typové položky	Název typové položky	Použití	Průměr drátu v mm	Výška v mm	Velikost v mm	Pro počet sešívacích listů	Materiál	Počet kusů v balení	Technické podmínky
3019711001	Náplně do sešíváčky 10/4	pro malé sešíváčky, ideální drátky pro ploché sešívání	0,48	min. 4	x	<u>2 - 20</u>	pozinkovaný měkký drát, ostrý hrot	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711002	Náplně do sešíváčky 10/5	pro malé sešíváčky	0,48	5	x	<u>2 - 10</u>	pozinkovaný měkký drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711003	Náplně do sešíváčky 23/6	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	6	x	<u>2 - 30</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711004	Náplně do sešíváčky 23/8	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	8	x	<u>20 - 50</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711005	Náplně do sešíváčky 23/10	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	10	x	<u>40 - 70</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711006	Náplně do sešíváčky 23/13	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	13	x	<u>50 - 100</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711007	Náplně do sešíváčky 23/15	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	15	x	<u>70 - 120</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711008	Náplně do sešíváčky 23/17	drátky pro velkokapacitní sešívání (HD)	0,573	17	x	<u>110 - 140</u>	ocelový drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711009	Náplně do sešíváčky 24/6	standardní drátky pro kancelářské sešíváčky	0,511	6	x	<u>2 - 30</u>	pozinkovaný drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711010	Náplně do sešíváčky 24/6	standardní drátky pro kancelářské sešíváčky, drátky pro ploché sešívání	0,511	6	x	<u>2 - 30</u>	pozinkovaný drát s ostrými konci	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711011	Náplně do sešíváčky 24/8	standardní drátky pro kancelářské sešíváčky	0,511	8	x	<u>20 - 50</u>	pozinkovaný drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711012	Náplně do sešíváčky 24/10	standardní drátky pro kancelářské sešíváčky	0,511	10	x	<u>40 - 70</u>	pozinkovaný drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711013	Náplně do sešíváčky 26/6	galvanizované drátky pro kancelářské sešíváčky	0,405	2	x	<u>2 - 30</u>	pozinkovaný drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711014	Náplně do sešíváčky 26/6	standardní drátky pro kancelářské sešíváčky, drátky pro ploché sešívání	0,511	6	x	<u>2 - 30</u>	pozinkovaný drát s ostrými konci	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711015	Náplně do sešíváčky 26/8	galvanizované drátky pro kancelářské sešíváčky	0,405	4	x	<u>20 - 50</u>	pozinkovaný drát	1000 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711016	Dopisní sponky 25 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	25	x	pozinkovaný drát, oblá sponka	100 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711017	Dopisní sponky 28 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 28	x	pozinkovaný drát, oblá sponka	100 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711018	Dopisní sponky 32 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 32	x	pozinkovaný drát, oblá nebo šipovitá spona	100 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711019	Dopisní sponky 50 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	50	x	pozinkovaný drát, oblá spona	50 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711020	Dopisní sponky 50 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	50	x	pozinkovaný drát, oblá spona	100 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711021	Dopisní sponky 75 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 75	x	pozinkovaný drát	25 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711022	Kancelářské klipy 19 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 19	x	kovový klip	12 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711023	Kancelářské klipy 25 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 25	x	kovový klip	12 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711024	Kancelářské klipy 32 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 32	x	kovový klip	12 ks	viz Výzva k podání nabídky

3019711025	Kancelářské klipy 50 mm	pro dočasné spojení standardních papírových příloh	x	x	min. 50	x	kovový klip	12 ks	viz Výzva k podání nabídky
3019711026	Kancelářské klipy 70 mm	pro extra silné dočasné sepnutí standardních papírových příloh	x	x	min. 70	x	kovový (chromovaný) klip, případně s otvorem pro zavěšení	12 ks	viz Výzva k podání nabídky

Kód typové položky	Název položky	Použití	Provedení	Typ zařízení	Největší velikost formátu	Délka řezu v mm	Max. počet listů	Požadavky na bezpečnost	Materiál / Použití	Počet kusů v balení	Technické podmínky
300000001	Stolní stohovací řezačka papíru A3	stabilní celokovové zařízení, vhodné pro současně řezání standardního papíru do ≥ 200 listů , součástí pro rychlé a mílietivě přesné přifedávání stolů papíru	zařízení s ručním přitlakem (pákový lič), aretace páky, možnost pořízení kovového stojánu, zbytkový řez 35 mm nebo 36 mm	<u>páková</u>	A3	<u>min. 430</u>	<u>≥ 200</u>	vysoká úroveň bezpečnosti nástroje, robustní kovová konstrukce, stabilizace polohy zařízení, ochranný kryt pro řez nože	řezací čepel z kvalitní oceli, možnost bezpečné výměny nože	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000002	Přenosná stohovací řezačka papíru A4	vhodná pro současně řezání standardního papíru do ≥ 50 listů , určeno jen pro menší formáty.	v přenosném provedení, s možností nastavování formátu a dorazu, minimálně pro formát papíru A5, pravítko se stupnicemi v metrické soustavě	<u>páková</u>	min. A4	<u>min. 300</u>	<u>≥ 50</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje, stabilizace polohy zařízení, ochranný kryt pro řez nože	řezací čepel z ušlechtilé oceli	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000003	Stolní kotoučová řezačka A4	vhodná pro trvalejší umístění, slouží pro současně řezání standardního papíru do ≥ 7 listů , řezání ručním přitlakem	řez prováděn na stabilní pracovní ploše kotoučovým nožem, pravítka se stupnicemi v metrické soustavě, možnost nastavení menší velikosti formátu řezu	<u>kotoučová</u>	min. A4	<u>min. 300</u>	<u>≥ 7</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje uzavřenou plastovou hlavou, zajištění stabilizace polohy zařízení	řezací čepel z ušlechtilé oceli, kovová základna, možnost výměny nože	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000004	Stolní páková řezačka A4	vhodná pro trvalejší umístění, slouží pro současně řezání standardního papíru do ≥ 15 listů , řezání ručním přitlakem	řez prováděn na stabilní pracovní ploše nožem umístěným na kovové tyči, pravítka se stupnicemi v metrické soustavě, možnost nastavení menší velikosti formátu řezu	<u>páková</u>	A4	<u>min. 300</u>	<u>≥ 15</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje, zajištění stabilizace polohy zařízení	řezací čepel z ušlechtilé oceli, kovová základna, možnost výměny nože	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000005	Stolní páková řezačka A3	vhodná pro trvalejší umístění, slouží pro současně řezání standardního papíru do ≥ 8 listů , řezání ručním přitlakem	řez prováděn na stabilní pracovní ploše nožem umístěným na kovové tyči, pravítka se stupnicemi v metrické soustavě, možnost nastavení menší velikosti formátu řezu	<u>páková</u>	A3	<u>min. 430</u>	<u>≥ 8</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje, zajištění stabilizace polohy zařízení	řezací čepel z ušlechtilé oceli, kovová základna, možnost výměny nože	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000006	Lehká kotoučová řezačka A4	lehký nástroj vhodný pro přenesení, slouží pro současně řezání standardního papíru do ≥ 5 listů .	řez prováděn kotoučovým nožem, pravítka se stupnicemi v metrické soustavě, možnost nastavení menší velikosti formátu řezu	<u>kotoučová</u>	A4	<u>min. 300</u>	<u>≥ 5</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje	kvalitní řezné čepel, možnost výměny nože	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000007	Multifunkční lehká řezačka A4	lehký nástroj vhodný pro přenesení, univerzální multifunkční využití pro současně řezání standardního papíru do ≥ 5 listů , možnost nastavení pro přílný <u>člínkovany a perforovaný úřez</u>	univerzální řezačka nabízející jak klasické pákové ostří pro hromadné řezání více dokumentů, tak řezací kolečko pro přesné a precizní ořezávání fotografií či laminovaných dokumentů	<u>kombinace páková, kotoučová</u>	A4	<u>min. 290</u>	<u>≥ 5 páková</u> <u>≥ 2 kolečková</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje	řezací čepel z ušlechtilé tvrzene oceli, materiál umožní dlouhodobou ostrost i při častém používání	1 ks	viz Výzva k podání nabídky
300000008	Pravítko s řezačkou A4	jednoduchý prostředek pro řezání ≥ 1 listu standardního papíru	malé praktické pravítko s řezačkou v jednom	<u>kotoučová</u>	A4	<u>min. 300</u>	<u>≥ 1</u>	zajištění bezpečnosti řezného nástroje	jednoduché řezání bez podkladu	1 ks	viz Výzva k podání nabídky

Kód typové položky	Název položky	Druh a použití nůžek	Délka v mm	Délka stříhu v mm	Design rukojeti	Materiál rukojeti	Materiál čepele	Počet kusů v balení	Speciální charakteristické znaky, vlastnosti	Technické podmínky
3924120051	Standardní kancelářské nůžky	nůžky vhodné pro stříhání <u>standardního papíru</u> , konstruované pro pohodlné využívání a držení umožňující snadný stříh	<u>min. 160</u>	<u>≥ 65</u>	symetricky řešená držadla	plastová rukojeť (v souladu s Výzvou k podání nabídky)	nerezová kvalitní ocel	1 ks	bez preference pro úchop levou či pravou rukou	viz Výzva k podání nabídky
3924120052	Standardní kancelářské nůžky s preferencí úchopu pro levou ruku	nůžky vhodné pro stříhání <u>standardního papíru</u> , konstruované pro pohodlné využívání a držení umožňující snadný stříh	<u>min. 160</u>	<u>≥ 65</u>	ergonomicky řešená držadla	plastová rukojeť (v souladu s Výzvou k podání nabídky)	nerezová kvalitní ocel	1 ks	vhodné pro úchop levou rukou	viz Výzva k podání nabídky
3924120053	Univerzální kancelářské nůžky	nůžky vhodné pro stříhání <u>standardního papíru</u> , konstruované pro pohodlné využívání a držení umožňující snadný stříh	<u>min. 180</u>	<u>≥ 70</u>	ergonomicky řešená držadla	plastová, příp. kovová rukojeť (plast v souladu s Výzvou k podání nabídky)	nerezová kvalitní ocel	1 ks	bez preference pro úchop levou či pravou rukou	viz Výzva k podání nabídky
3924120054	Kancelářské nůžky s dlouhou životností	univerzální kancelářské nůžky pro <u>měkčí materiály, určené pro hladký stříh a přesný, po celé délce</u> , nůžky s ergonomickým řešením úchopu a s dlouhou životností	<u>min. 210</u>	<u>≥ 80</u>	ergonomicky řešená držadla	rukojeť z umělé hmoty s případně potažené pryží	nerezová kvalitní ocel, ostře vybroušená čepel	1 ks	dlouhodobě ostrá čepel (možnost povrchové ochrany ostří čepele)	viz Výzva k podání nabídky
3924120055	Velké kancelářské nůžky	univerzální kancelářské nůžky pro <u>měkčí materiály</u> , nůžky s ergonomickým řešením úchopu	<u>min. 250</u>	<u>≥ 110</u>	ergonomicky řešená držadla	rukojeť z měkčeného plastu (plast v souladu s Výzvou k podání nabídky)	nerezová kvalitní ocel, ostře vybroušená čepel	1 ks	bez preference pro úchop levou či pravou rukou	viz Výzva k podání nabídky
3924120056	Laserové kancelářské nůžky	nůžky vhodné pro stříhání <u>standardního papíru</u> , konstruované pro <u>přesné vedení stříhu prostřednictvím paprsku z laserové diody</u> .	<u>min. 210</u>	<u>≥ 80</u>	ergonomicky řešená držadla s připevněným laserovým zdrojem	rukojeť (plast v souladu s Výzvou k podání nabídky)	nerezová kvalitní ocel	1 ks (včetně baterie)	napájení z kompaktní baterie	viz Výzva k podání nabídky