

číslo partnera a název veřejné zakázky:

P_05 **Náкуп vybavení otevřené dílny**

		NABÍDKA						
Název požadovaného výrobku	technická specifikace požadovaného výrobku	maximální možná cena bez DPH/jednotka	maximální možná cena včetně DPH/jednotka	množství	jednotka	jednotková cena bez DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
Vakuový lis	<p>Lis je určen pro vakuové tvarování termoplastových desek a fólií do tl. min. 5mm. pracovní plocha min. 500 x 500 mm, zdvih formy min. 150 mm. Lis je určen pro vakuové tvarování termoplastových desek a fólií do tl. 5mm.</p> <p>Pohyb ohřevného panelu ruční, pohyb držáku formy bude ovládán pneumaticky.</p> <p>Plynulá regulace teploty s indikací.</p> <p>Ohřev keramickými infrazářiči, zdroj vakua vývěva.</p> <p>Připojení: el.energie 400 V, max. 3,6 kW, Rozvod tlakového vzduchu (0,6 MPa). Součástí dodávky je odpovídající kompresor, připojení a zaškolení obsluhy.</p>	82 645 Kč	100 000 Kč	1	ks	80 149,00 Kč	80 149,00 Kč	96 980,29 Kč
Řezací a gravírovací laser	<p>Profi varianta malého CO2 laseru a laserové gravírky.</p> <p>Provedení na samostatném stojanu s automatickým nastavením výšky hlavy nad stolem a průmyslovým chlazením výkonové trubice. Vhodné i pro trvalý provoz.</p> <p>Pracovní plocha min. 500 x 300 mm, výkon min. 60W.</p> <p>Pracovní rozsah stolu min. 200 mm</p> <p>Automatické nastavení fokusu zdroje záření pomocí LCD displeje, umožňující výměnu materiálu a novou kalibrace výšky.</p> <p>Elektricky řízený stůl.</p> <p>Možnost plně autonomního provozu při opakovaném zpracování souborů z FLASH USB disku.</p> <p>Zpracovávané materiály: min. dřevo, látky, plasty, gravírování skla.</p> <p>Dodávka včetně softwarového vybavení jednak jako plugin pro program CorelDraw, nebo jako samostatná aplikace.</p> <p>Hloubka řezu laserem ovlivňována kombinací výkonu laseru a rychlosti řezání v ovládacím softwaru.</p> <p>Software musí umožnit pro každou barvu linky definovat rychlost a výkon řezu. Zdrojem dat pro gravírování může být i obrázek v bitovém formátu, který software zpracuje tzv. trasováním, které je nastavitelné. V případě bitové grafiky je výkon laseru definován jasovou složkou obrázku.</p> <p>Parametry musí zůstat nastaveny i po vypnutí programu.</p> <p>Základní parametry: Chlazení: Vodní chlazení Line width <= 0,10 mm Opakovaná přesnost X/Y max. +/- 0,05 mm Rychlost řezu / gravírování min. 0 - 600 mm/s Napájecí napětí 230V/50HZ, max. 1200W Výkon min. 60 W Vnější rozměr max. 1400 x 800 x 1100 mm Hmotnost max. 80 kg Pracovní stůl min. 630 x 430 mm Zdvih pracovního stolu min. 0 - 280 mm Elektrický stůl Autofocus Min. požadovaná šířka materiálu 630 mm Voštinový stůl</p> <p>Vlnová délka 10,6 μm (CO2 laser) Laserový zdroj / trubice Dodávka CO2 laseru musí obsahovat: kompletní CNC stroj ihned připravený k práci průmyslové vodní chlazení trubice zařízení pro ofuk materiálu zařízení pro odtah zplodin SW pro řízení CNC stroje dopravu a instalaci stroje v rámci ČR školení obsluhy a údržby stroje</p>	136 364 Kč	165 000 Kč	1	ks	136 363,00 Kč	136 363,00 Kč	164 999,23 Kč

Stolní soustruh	<p>Kompaktní, víceúčelový soustruh s plynulou regulací otáček vřetene, zobrazení otáček pomocí digitálního ukazatele. Plynulá regulace otáček min.: 150 – 1 250 a 300 – 2 500 ot./min Digitální ukazatel zvolených otáček Kalené vřeteno uložené v přesných kuželkových ložiscích Možnost vychýlit koník o min.: ±2,5 mm pro soustružení kuželů Vymezení vůle u všech vedení pomocí klínových lišt Přepínač chodu vpravo-vlevo s nulovou polohou Velký rozsah řezání závitů pomocí sady výměnných kol Výška hrotu min.: 100 mm Max. točný průměr nad ložem min.: 200 mm Šířka lože 100 mm , Vzdálenost mezi hroty min.: 300 mm Kužel vřetene MK3 Otáčky min.: 150 – 2500 ot/min - plynulá změna, Min.: 2 rychlostní stupně Průchod vřetene min.: 21 mm Posuv pinoly min.: 65 mm Kužel pinoly koniku MK2 Posuv podélný 0,1 –0,2 mm/ot. Max. posuv nožového suportu 55 mm Max. posuv příčného suportu 75 mm Závit metrický 0,5 – 3 mm/ot. Závit palcový 10 – 44 záv./1“ Výška upnutí nožového držáku min.: 12 mm Příkon max.: 600 W Elektrické připojení: 230 V Rozměry max.: (š x v x h) 850 x 450 x 400 mm Hmotnost max.: 70 kg Dělení noniusů Suport: 23 mm/ot. - 0,25 mm Příčný suport: 2 mm/ot. - 0,05 mm Nožový suport: 1 mm/ot. - 0,02 mm Koník: 1 mm/ot. - 0,05 mm</p>	32 645 Kč	39 500 Kč	1	ks	32 529,00 Kč	32 529,00 Kč	39 360,09 Kč
Dvoukotoučová bruska	<p>Profesionální kotoučová bruska, určená k broušení kovových materiálů v podmínkách řemeslnických dílen, zámečnictví apod. Klidný chod bez vibrací, přesně broušený/vyvážený rotor, hřídel motoru d=20 mm s kuličkovými ložisky, korundové brusné kotouče (průměr: 250 mm, zrnitost: K36/K60). Stabilní ocelový podstavec (d x š x v min.: 500 x 400 x 1.000 mm, hmotnost podstavce max.: 15 kg; vybavení min.: zásuvka, úložné přihrádky na náhradní kotouče; včetně vyvrtání pro ukotvení k podlaze. Motor min.: 750 W (3 x 230/400 V~50 Hz), vypínač v ochranném pouzdru, min.: 1,3 m přípojný elektrický kabel H05 VV-F (zástrčka s měničem fáze). Konstrukce: poloohvátelné pracovní opěrky, ochranné kryty proti jiskrám. Hladina akustického výkonu LWA: max.: 114 dB (A), Elektrická ochranná třída: IP 20.</p> <p>Přípojka 3 x 230/400V~50Hz Otáčky motoru 2850 ot./min. Šířka brusného kotouče 32 mm Hmotnost podstavce max.: 15 kg Výkon motoru min.: 750 W/P1 Průměr kotoučů 250 mm Hmotnost brusky 35 kg Hmotnost (brutto) 50 kg</p>	5 785 Kč	7 000 Kč	1	ks	5 723,00 Kč	5 723,00 Kč	6 924,83 Kč

Fréza	<p>Vyvrtačací fréza, určená k opracování ocelových materiálů, litiny, barevných kovů apod. - vrtání/frézování obrobků do max. rozměru 300 x 200 x 200 mm. Min.: 2 rychlostní stupně otáčení vřetena (min.: 0 - 1.100 ot./min. / 0 - 2.500 ot./min.), oboustranně výkyvná vrtací/frézovací hlava stroje (min.: ± 45°) pro obrábění pod úhlem, přesné seřízení vrtání i frézování. Stabilní konstrukce s robustním sloupem i stojnou deskou, sklíčidlo s ozubeným věncem pro frézky/vrtáky se stopkou do min.: 13 mm, vřeteno s kónickým úchyttem MK3 a přesnými kuličkovými ložisky, sklápěcí ochranný kryt vřetena, posuvný křížový stůl s T-drážkami (min.: rozměry: 390 x 92 mm, příčný/podélný posuv min.: 100/300 mm, přesnost posuvu max.: 0,02 mm), pohyb hlavy i stolu v rybinových drážkách. Celkové rozměry max.: (d x š x v): 550 x 550 x 800 mm, hladina akustického výkonu LWA: max.: 82 dB (A), elektrická ochranná třída: IP 20/I. Přípojka 230 V-50 Hz Sklíčidlo max.: 13 mm Stránové vyklápění hlavy stroje min.: -45°/+45° Vyrožení min: 167 mm Hmotnost (brutto) max.: 60 kg Výkon motoru min.: 350 W/P1 Frézování rovinné/stopkovou frézou min.: 30 mm/16 mm Zdvih vřetena min.: 220 mm Otáčky vřetena (stupně 1-2) min.: 0 - 1.100 ot./min. 0 - 2.500 ot./min.</p>	22 314 Kč	27 000 Kč	1	ks	21 699,00 Kč	21 699,00 Kč	26 255,79 Kč
Sloupová vrtačka	<p>Robustní sloupová vrtačka, určená k obrábění kovů, dřeva nebo plastů. Sloup vrtačky délka x průměr min.: 1.100 x 70 mm; max. vzdálenost vřeteno - stůl/základna: 610/1.100 mm Stojná deska z litiny d x š min.: 240 x 410 mm, včetně vývrtů pro ukotvení vrtačky k podlaze Min.12 rychlostních stupňů otáčení vřetena min.: 210 - 2.500 ot./min.; změna otáček manuálně pomocí řemenic, Rychloupínací sklíčidlo pro nástroje a vrtáky min.: Ø 3 - 16 mm (max.: házivost: < 0,02 mm). Nastavení hloubky vrtání min.: 1 - 80 mm; sklopný pracovní stůl pr vrtání pod úhly; min.: rozsah: ± 45°. Motor min.: 800 W/P1 (230 V-50 Hz, min.: 1.400 ot./min., typ provozu: S2/15 min.; s hliníkovým pláštěm pro optimální odvod tepla), Hlavní/nouzový vypínač, min.: 2 m přípojný elektrický kabel odpovídající H05 VV-F. Konstrukce: ocelové řemenice (min.:3), vřeteno s kónickým úchyttem/přesnými kuličkovými ložisky, kuželový tm MK2, masivní vrtací stůl s min.: d x š: 260 x 260 mm; s příčnými drážkami pro upevnění svěráku, který bude součástí dodávky, kanálky k odvádění chladicí emulze Celkové rozměry max.: d x š x v: 630 x 370 x 1.600 mm, hladina akustického výkonu LWA: max.: 75 dB (A), min.elektrická ochranná třída: IP 20. Dodané příslušenství: strojní svěrák 125 mm, 4 T-matice, min.: 8-dílná sada HSS vrtáků. Přípojka 230 V-50 Hz Výkon motoru min.: 800 W Zdvih pinolymin.: 80 mm Otáčky vřetena min.: 210 - 2500/min. Sklíčidlo rychloupínací min.: 3 - 16 mm Hmotnost max.: 60 kg Vyrožení min.: 160 mm Počet rychlostí min: 12</p>	16 529 Kč	20 000 Kč	1	ks	16 425,00 Kč	16 425,00 Kč	19 874,25 Kč

Svářečka TIG	<p>Svářecí invertor vybavený funkcemi MMA / DC TIG. Metoda MMA (obalená elektroda), TIG s bezdotykovým HF startem (sváření v ochranné atmosféře netavicí se wolframovou elektrodou)</p> <p>Pro metodu MMA je vybaven min. elektronickými funkcemi: HOT START = pro snadnější zapálení obalené elektrody ANTISTICK = zabráňuje přilepení obalené elektrody SOFT START = pomáhá proti vypadávání jističů a propalování slabých materiálů při startu postupným nabíháním proudu ARC FORCE = funkce stabilizace oblouku V.R.D. = bezpečné napětí v klidovém stavu (15V) Pro metodu TIG je vybaven min. elektronickými funkcemi: HF bezdotykové zapálení svářecího oblouku Předfuk plynu = nastavení předfuku plynu Náběh proudu = nastavení náběhu proudu Nastavení svářecího proudu I1 Nastavení svářecího proudu I2 BILEVEL = přepínání mezi dvěma špičkovými proudy I1/I2 DOWN SLOPE = doba doběhu svařovacího proudu Koncový proud = nastavení koncového proudu Dofuk plynu = nastavení dofuku plynu DC TIG PULSE = možnost svařování materiálu s pulsem Základní proud = nastavení základního proudu Ib Pulsní zatěžovatel % = nastavení pulsního zatěžovatele % Pulsní frekvence Hz = nastavení pulsní frekvence Hz svařování 2T/4T</p> <p>Min. zatěžovatel MMA - měřeno při 40°C: 25% - 190A - 27,6V 60% - 130A - 25,2V 100% - 110A - 24,4V Min. zatěžovatel TIG - měřeno při 40°C: 25% - 190A - 17,6V 60% - 130A - 15,2V 100% - 110A - 14,4V</p> <p>Technické parametry: Hmotnost max.: 7kg</p> <p>Technické parametry: Hmotnost max.: 7kg Napájecí napětí 1x230V Proudový rozsah min.: 10A - 190A Rozměry max. 350x150x230</p> <p>Dodávka včetně 1x Hořák TIG vybavený k HF/sada vybavení 1,6mm/ délka min. 3 m 1x Svařovací kabely 3m/25 mm, 10-25 Guma 1x Samostmivací kukla 1x Tlaková lahev včetně náplně a redukčního ventilu s přípojovací hadicí 1x svářecí rukavice 1x magnetický držák hořáku TIG 1 x sada min. 5 ks wolframových elektrod</p>	<p>28 926 Kč</p>	<p>35 000 Kč</p>	<p>1</p>	<p>ks</p>	<p>27 950,00 Kč</p>	<p>27 950,00 Kč</p>	<p>33 819,50 Kč</p>
---------------------	---	------------------	------------------	----------	-----------	---------------------	---------------------	---------------------

Vrtačka ruční	<p>Elektrická příklepová vrtačka Prepínač funkci šroubování/vrtání/vrtání s příklepem pro práci přizpůsobenou druhu materiálu Dvouobjimkové rychloupínací skličidlo pro snadnou výměnu nástroje Řízení otáček pomocí elektroniky. Regulace otáček z max. 50 na max. otáčky pomocí spínače v rukojeti Přídavná rukojeť s protiskluzovou funkcí Chod vpravo a vlevo, integrovaný spínač trvalého chodu Vedení kabelu se závěsným okem pro praktické uložení Technické parametry: Jmenovitý příkon min.: 550 W Max. výstupní výkon 370 W Jmenovitý kroučicí moment min.: 1,2 Nm Kroučicí moment min.: 11 Nm Volnoběžné otáčky min.: 50 – 3.000 ot/min Počet příklepu min.: 33.000 min-1 Hmotnost max.: 1,5 kg Min. Ø vrtání do betonu 10 mm Min. průměr děr do oceli 8 mm Min. Ø vrtání do dřeva 25 mm Min. 2,5m kabel Pravý/levý chod Použití: šroubování / vrtání / vrtání s příklepem Rozsah dodávky min.: Přídavná rukojeť Hloubkový doraz Plastový kufr</p>	<p>1 653 Kč</p>	<p>2 000 Kč</p>	<p>2</p>	<p>ks</p>	<p>1 620,00 Kč</p>	<p>3 240,00 Kč</p>	<p>3 920,40 Kč</p>
Akušroubovák velký	<p>Aku vrtací šroubovák / min. 18V / aku min. 2 ks min. 2.0Ah / min. 13 mm skličidlo / plynule nastavitelá rychlost - 2 rychlostní stupně Akumulátor min.: 2 ks 20 V/ 2 Ah Min. utahovací moment: 45 Nm Skličidlo kovové rychloupínací do min. 13 mm Osvětlení LED pracovního prostoru Otáčky: 0-450/0-1600 ot/min , Stupně utahovacího momentu min.: 16*3 Vrtání do dřeva min.: 30 mm Vrtání do oceli min.: 13 mm Vrtání do betonu min.: 10 mm Doba nabíjení max: 2Ah: 60 min Indikace stavu nabíjení akumulátoru přímo na akumulátoru Typ akumulátorů lithiium-iontové Bezuhlíkový motor Hmotnost max : 4,0 kg Rozměry max: 250 x 100 x 250 mm Dodávka v plastovém kufru s příslušenstvím obsahujícím min.: 2 x 2 Ah akumulátor rychlonaabíječka 2,4 Ah min. 200 kusů příslušenství (vrtáky, bity, nástrčné klíče, nástavec, šrouby, hmoždinky, svínovací metr)</p>	<p>2 893 Kč</p>	<p>3 500 Kč</p>	<p>4</p>	<p>ks</p>	<p>2 893,00 Kč</p>	<p>11 572,00 Kč</p>	<p>14 002,12 Kč</p>
Akušroubovák malý	<p>Akumulátorový šroubovák min.3,6V, Li-Ion, min. otáčky 180/min, min. točivý moment 4,5 Nm, úchyt 1/4" šestihran, min. 1,5 Ah, hmotnost max 650 g, kufr s min. 90 díly příslušenství včetně pravouhého nástavce, který umožňuje nastavení do min. 8 poloh LED diodová pracovní osvětlení pracovního prostoru</p>	<p>1 240 Kč</p>	<p>1 500 Kč</p>	<p>4</p>	<p>ks</p>	<p>1 158,00 Kč</p>	<p>4 632,00 Kč</p>	<p>5 604,72 Kč</p>
Úhlová bruska 125 mm s regulací otáček	<p>Kompaktní úhlová bruska s regulací otáček a elektronikou Konstantní elektronika zajišťující plynulý rozběh, ochranu proti opětovnému spuštění, ochranu proti přetížení Rychlá výměna kotouče bez použití nářadí Nasávání vzduchu ze zadní části stroje - aby při práci nedošlo k zakrytí nasávacích otvorů Příkon stroje do 1000W Elektronika konstantní VC Počet otáček min.: 2.800 - 10.500 /min. Průměr kotouče: 125 mm Točivý moment min.: 2,7 Nm Závit vřetena: M14 Délka kabelu min.: 4 m Hmotnost max: 2,5 kg Min. rozsah dodávky: ochranný kryt, postranní rukojeť, rychloupínací matice, 10 ks řezných kotoučů, 1 ks brusný kotouč, kufr</p>	<p>3 471 Kč</p>	<p>4 200 Kč</p>	<p>2</p>	<p>ks</p>	<p>3 420,00 Kč</p>	<p>6 840,00 Kč</p>	<p>8 276,40 Kč</p>

Dílenský svěrák 150 mm	Dílenský svěrák 150 mm s kovadlinou Otočný Šířka čelistí min: 150 mm Min. otevření: 150 mm Rozměry max.: 450 x 250 x 250 mm Váha max.: 25 kg	3 306 Kč	4 000 Kč	4	ks	3 300,00 Kč	13 200,00 Kč	15 972,00 Kč
Dílenský svěrák 100 mm	Kvalitní svěrák dílenský s šířkou čelistí 100 mm a rozsahem upnutí 0 -105 mm Čelisti z vysoce kvalitní oceli kaleny na min.: 52-54 HRC. Velká kovadlina Upevnění k základové desce klíčkami Vřetenem a klíčky zinkochromátovány Integrovaná otočná deska min. 235° s polohovacími šrouby Přesné válcové vedení Vratidlo s bezpečnostními koncovkami Hmotnost max.: 12,5 kg Šířka upnutí min.: 100 mm Délka upnutí min.: 100 mm	2 479 Kč	3 000 Kč	1	ks	2 450,00 Kč	2 450,00 Kč	2 964,50 Kč
Sada šroubováků	Sada šroubováků a bitů v praktickém plastovém stojanu. Ergonomické provedení rukojeti V sadě nejčastěji používané šroubováky a plastový stojan, který lze upevnit na stěnu nebo umístit na stůl. Počet dílů v sadě min.: 100 ks	661 Kč	800 Kč	4	ks	660,00 Kč	2 640,00 Kč	3 194,40 Kč
Sada šroubů, matic, podložek	Základní sada šroubů, matic a podložek vše s povrchovou úpravou, v rozsahu min. M3, M4, M5, M6, M8, M10: M3 á 100 ks (vždy xx ks matice, xx ks šroub, xx ks podložka) M4 á 100 ks M5 á 100 ks M6 á 50 ks M8 á 50 ks M10 á 20 ks	1 240 Kč	1 500 Kč	3	ks	1 235,00 Kč	3 705,00 Kč	4 483,05 Kč
Sada nářadí v kufru	Robustní kufr na kolečkách s min. 800 -dílnou sadou nářadí, nářadí uloženo v přihrádkách, teleskopická rukojeť, hmotnost: max 14 kg, rozměry max.: 40 x 25 x 55 cm Ve čtyřech přihrádkách umístěny nejdůležitější nástroje, nářadí a spojovací materiál od kleští klíčů a šroubováků, přes tavnou pistol, až po všemožné šroubky a maticky.	3 306 Kč	4 000 Kč	4	ks	3 249,00 Kč	12 996,00 Kč	15 725,16 Kč
Gola sada	Sada nástrčných hlavíc-kufr min.180 dílů, díly z chromvanadiové oceli, strukturované uspořádání nástrojů, odolný kufr - zesílené hrany proti nárazům v min. rozsahu: Sada nástrčných klíčů 1/4", 3/8", 1/2" ráčny 48 zubů bity s 1/4" a 5/16" náhonem hlavice v rozsahu 4-32 mm (6-ti hranné šrouby) a E-TORX E10-E24	2 893 Kč	3 500 Kč	4	ks	2 880,00 Kč	11 520,00 Kč	13 939,20 Kč
Dílenská židle	Průmyslová židle z tvrdé omyvatelné polyuretanové pěny (PUR). Odolnost vůči olejům, prachu a běžným chemikáliím, snadné čištění vodou i běžnými desinfekčními prostředky. Možnost nastavení úhlu opěradla s aretací nebo bez aretace ve zvoleném úhlu (opěradlo je pak neustále v kontaktu se zády sedícího - tzn. permanentní kontakt PK). Výškově stavitelné pohovatelné opěradlo s možností aretace ve zvolené poloze 5-ti ramenný kříž s pogumovanými koly vhodnými pro tvrdé povrchy jako lina, laminátové podlahy apod. Min. požadované parametry: Výška sedáku: 44-56 cm Šířka sedáku: 46 cm Hloubka sedáku: 43 cm Hloubka židle: 60 cm Celková výška židle nastavitelná: 81-94 cm Nosnost: 120 kg	2 479 Kč	3 000 Kč	8	ks	2 430,00 Kč	19 440,00 Kč	23 522,40 Kč

Dílenská skříň	Dílenská svařovaná skříň rozměr v x š x h min.: 1 900 x 800 x 400 mm, svařovaná z ocelového plechu, dvoudveřová, vyztužená křídla dveří, vnitřní (skryté) závěsy dveří, úhel otevření 180° bez poškození dveří nebo rámu. Uzavírání cylindrický zámek min. 2 klíče. Min 4 police, nosnost min. 60 kg, výšková stavitelnost polic. Povrchová úprava práškovou barvou.	4 959 Kč	6 000 Kč	4	ks	4 923,00 Kč	19 692,00 Kč	23 827,32 Kč
Dílenský stůl	Dílenský stůl se svařovaným kontejnerem se zásuvkou a polici. Rozměry stolu d x š x v.: 1200 x 700 x 840 mm. Rozměry kontejneru v x š x h = min.:800 x 460 x 600 mm. Výbava kontejneru - 1 vyjímatelná pozinkovaná police, min. nosnost police 60 kg, Výška prostoru pod polici min. 345 mm, výška prostoru nad polici min. 270 mm. Horní zásuvka (výška vnější/vnitřní) min.: 82/68 mm, Vnitřní šířka x hloubka zásuvky min.: 390 x 530 mm, min. nosnost zásuvky 40 kg Nosnost stolu min. 500 kg při rovnoměrném zatížení Podnoží svařeno z ocelových profilů min. tl. 3 mm. Pracovní plocha z kvalitní bukové spárovky tl.min.40 mm . Všechny horní hrany jsou zaobleny (r = 3 mm). Možnost ukotvení stolu k podlaze, montážní materiál musí být přiložen. Hmotnost stolu max. 75 kg.	10 744 Kč	13 000 Kč	5	ks	10 700,00 Kč	53 500,00 Kč	64 735,00 Kč
Dílenský stůl s nástavbou	Dílenský stůl s dvěma 5-ti zásuvkovými kontejneri, dvěma skříňkami s dvířky/2 police a 2 x nástavba. Celkové rozměry d x š x v = max. 1960 x 2000 x 700 mm. Rozměry stolu v x š x h = max. 840 x 2000 x 700 mm. Teleskopické plinovýsuvy zásuvek, nosnost zásuvek min. 45 kg, výška zásuvek 1 x 84 mm, 4 x 150 mm. Zásuvky v=150 mm včetně příčného přestavitelného kovového děliče (min. 1ks/1 zásuvka). Skříňka s dvířky je vybavena min. 2 ks vyjímatelných polic z pozinkovaného plechu. Dveře jsou konstruovány jako levé/pravé (tze je umístit na obou stranách stolu). Rozměry kontejneru/skříňky min. v x š x h = 800 x 460 x 600 mm, centrální zámek, min. 2 klíče (kontejner se zásuvkami min. 1 klíč s kloubem = ochrana proti zalomení). Nosnost stolu min. 500 kg při rovnoměrném zatížení. Pracovní plocha z kvalitní z bukové překližky tl. 40 mm, (horní plocha ošetřena lněnou fermezí), hloubka 700 mm. Všechny horní hrany jsou zaobleny (r = 3 mm). 2 x skříňová nástavba v x š x h max. = 1120 x 1000 x 200 mm. Výškové stavitelné police, perforovaná křídla dveří a záda pro zavěšení držáků na nářadí. Cylindrický zámek. Připevnění k desce stolu šrouby, montážní materiál je přiložen. Hmotnost stolu max.240 kg.	28 926 Kč	35 000 Kč	3	ks	28 914,00 Kč	86 742,00 Kč	104 957,82 Kč
Sada krabiček do zásuvkových skříň díl. stolů	Sada plastových krabiček do zásuvek nabízených dílenských stolů pro organizaci obsahu v zásuvkách kontejnerů dílenských stolů. Vhodné pro horní zásuvku kontejnerů Počet krabiček: min. 24	3 306 Kč	4 000 Kč	9	ks	3 298,00 Kč	29 682,00 Kč	35 915,22 Kč

cena celkem bez DPH	602 689,00 Kč
cena celkem včetně DPH	729 253,69 Kč

