



MC 0 5 X 0 0 V E H C 0

Agendové číslo: 0069/0/OŠK/2019

SMLOUVA na dodávku a instalaci vybavení školních dílen a stavební úpravy prostor školních dílen ZŠ Waldorfská

**uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 24/693/2019 ze dne 12. 06. 2019
(dále jen „smlouva“)**

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: **RNDr. Danielem Mazurem, Ph.D., starostou MČ Praha 5**
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **Miloš Fišer**
se sídlem: Vašíčkova 505, 272 04 Kladno
zastoupená: Milošem Fišerem
IČ: 48694746
DIČ: CZ 6306190979
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Kladno
č. účtu: 339017143/0800

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních:

RNDr. Daniel Mazur, Ph.D., starosta MČ Praha 5

ve věcech administrativně

technických:

Martin Ptáček, Odbor školství,

E-mail: martin.ptacek@praha5.cz

tel. 257 000 161

Ing. Hana Stiburková, Odbor školství

E-mail: hana.stiburkova@praha5.cz

tel. 257 000 221

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování

protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Martin Ptáček, OŠK ÚMČ Praha 5 nebo Ing. Hana Stiburková OŠK ÚMČ Praha 5.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Miloš Fišer, tel.: 603 417 827,
e-mail: milosfiser@tiscali.cz

ve věcech technických: Miloš Fišer

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Miloš Fišer.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 28. 05. 2019, která byla na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vyhlašované za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6, § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona s názvem: „Modernizace učeben pro polytechnickou výuku“ vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2.** Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3.** Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká
- 2.4.** Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5.** Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
 - 2.5.1** splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2** převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3** prověřil místní podmínky na staveništi,
 - 2.5.4** nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatelů,
 - 2.5.5** akceptuje požadavek objednatelů, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6** všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.5. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7** veškeré své požadavky na objednatelů uplatnil v této smlouvě.
- 2.6** Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede Městská část Praha 5.

Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Účelem této smlouvy je zajištění včasného, řádného, kvalitního a maximálně efektivního poskytování dodávek včetně souvisejících stavebních prací dle předmětu této smlouvy Objednateli specifikovaných v přílohách č. 2 - 3, které tvoří v přílohy této smlouvy.
- 3.2. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele spočívající v komplexním dodání dodávek podle této smlouvy, tj. dodávka a instalace vybavení školních dílen (nábytku, nástrojů a nářadí), včetně převedení vlastnického práva k dodávkám na Objednatele, a v realizaci stavebních úprav prostor školních dílen pro polytechnickou výuku žáků v objektu ZŠ Waldorfské, Mezi rolemi 636/4, a to ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace. Závazek zhotovitele zahrnuje mimo jiné i všechny související práce, provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k následnému uvedení předmětu dodávek do řádného provozu a užívání včetně všech souvisejících prací, a to za podmínek, které upravuje tato smlouva (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „předmět plnění“).
- 3.3. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Modernizace učeben pro polytechnickou výuku“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná firmou kaa-studio ing. arch. Kamila Holubcová / ing. arch. Antonín Holubec, Zapova 20, Praha 5, 150 00, IČO: 68395230 (volná příloha),
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Soupis dodávek nářadí a vybavení dílny vč. předávacího protokolu
4. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.

Výše uvedené dokumenty pod bodem 1. až 4. tvoří Přílohy 1 až 4 této smlouvy. Přičemž příloha 1 je volnou přílohou, a přílohy 2 až 4 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.4. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny dodávky a práce k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatel požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.

- 3.5. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.6. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.7. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.8. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.9. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.10. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle článku 3. této smlouvy je budova č. p. 636 v k.ú. Jinonice, která je součástí pozemku parc.č. 1032/7 v k. ú. Jinonice, nacházející se na adrese Mezi rolemi 636/4, (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku a budovy je obec hlavní město Praha, přičemž svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce náleží městské části Praha 5.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
 - 5.1.1. převzetí staveniště do 15 kalendářních dnů po podpisu smlouvy na základě výzvy Objednatele,
 - 5.1.2. předání dokončeného díla nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu smlouvy a předání staveniště, vč. uvedení do provozu provedeného díla, předání průvodní dokumentace dodávaného zařízení vybavení dílen a zaškolení obsluhy,

- 5.1.3. část díla spočívající v dodávkách náradí a vybavení dílny dle přílohy č. 3 této smlouvy dodat dle bodu 5.1.2. této smlouvy,
- 5.1.4. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.1. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.2. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.3. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.4. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.5. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.6. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.
- 5.7. Zhotovitel je při realizaci dodávek náradí a vybavení dílny dle přílohy č. 3 této smlouvy povinen dodat vše v nepoškozeném a provozuschopném stavu.
- 5.8. O předání a převzetí dodávek náradí a vybavení dílny dle přílohy č. 3 této smlouvy bude sepsán předávací protokol, potvrzený oběma smluvními stranami. Okamžikem vyhotovení předávacího protokolu na Objednatele přechází vlastnické právo ke všem věcem tvořícím dodávky náradí a vybavení dílny dle přílohy č. 3 této smlouvy.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Pracovní doba je možná od 7,00 hod. do 20,00 hod. v pracovních dnech s výjimkou provádění hlučných prací (bourací práce apod...) v době mezi 12,30 hod. až 14,30 hod., dále ve dnech pracovního klidu. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění prašných prací (musí být průběžně prováděn úklid dotčených prostor).
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.

- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.6.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
 - 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.6.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
 - 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
 - 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
 - 6.6.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
 - 6.6.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
 - 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,

- 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
 - 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
 - 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
 - 6.6.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
 - 6.6.13. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídenním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
 - 6.6.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započatím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů po podpisu smlouvy samostatným zápisem,
 - 6.7.2. určit přípojně body pro montážní práce (el. energie, vody),
 - 6.7.3. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
 - 6.7.4. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem

zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dodávky nutné k zajištění předmětu smlouvy bez DPH	1 166 140,50 Kč
Výše a sazba DPH	244 889,50 Kč
Cena za dodávky nutné k zajištění předmětu smlouvy vč. DPH	1 411 030,00 Kč

Cena za práce spojené s dodávkou předmětu smlouvy bez DPH	794 284,00 Kč
Výše a sazba DPH	166 799,64 Kč
Cena za práce spojené s dodávkou předmětu smlouvy vč. DPH	961 083,64 Kč

Celková cena bez DPH:	1 960 424,50 Kč
DPH:	411 689,14 Kč
Cena celkem včetně DPH:	2 372 113,64 Kč

(slovy: jeden milion devět set šedesát tisíc čtyři sta dvacet čtyři korun a padesát haléřů bez DPH)

- 7.2. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
- 7.3. Cena za dílo uvedená v bodě 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 28. 05. 2019 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.4. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelům odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.5. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelům na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 ti dnů po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.5.1. smluvní pokuty,
- 7.5.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,

- 7.5.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.6. Splatnost faktur je do 30-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.7. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli pouze takové faktury, které budou dále obsahovat i název projektu: „Modernizace učeben pro polytechnickou výuku“ a číslo projektu: CZ.07.4.67/0.0/0.0/17_054/0001099
- 7.9. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.10. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
- 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
- 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
- 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 7.11. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.12. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst.3.6., 3.7., 3.8. a 3.9. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započítáním odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, na které se v souladu s § 2050 NOZ nevztahuje ujednání o smluvní pokutě.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázat své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
 - 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
 - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1. 1. 1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případné, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
 - 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.6.5. stavební deníky,
 - 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodu potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
 - 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby,
 - 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
 - 9.7.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
 - 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
 - 9.7.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.7.9. doklady o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - 9.7.10. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby,

- 9.8.** Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přejímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9.** Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejich změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10.** Záruční doba za dodávky, jež jsou předmětem této smlouvy (tj. nábytku, nástrojů a náradí) je sjednána na 24 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí řádně provedeného díla.
- 9.11.** Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.12.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.13.** Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.14.** Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: milosfiser@tiscali.cz.
- 9.15.** Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.
- 9.16.** Zhotovitel prohlašuje, že mu nejsou známy žádné skryté vady dodávek náradí a vybavení dílny dle přílohy č. 3 této smlouvy, na které by kupujícího neupozornil.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 2 mil. Kč.
- 10.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
 - 10.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v bodě 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
 - 10.4.2. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
 - 10.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 10.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 10.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním

deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.

- 10.12. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, čtyři (4) z nich obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.13. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 24/693/2019 ze dne 12. 06. 2019.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)
Příloha č. 2: Položkový rozpočet
Příloha č. 3: Soupis dodávek náradí a vybavení dílny vč. předávacího protokolu
Příloha č. 4: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

21-06-2019

V Praze dne 2019

V *KLADNĚ* dne *19.6.* 2019



za objednatele:

**RNDr. Daniel Mazur, Ph.D.,
starosta MČ Praha 5**

za zhotovitele:

Miloš Fišer

MILOŠ FIŠER

provádění staveb

Vašíčkova 505, 272 04 Kladno

IČ: 486 94 746, DIČ: CZ6306190979

tel.: 603 417 827, milosfiser@tiscali.cz

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5	
Objekt:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5	
Rozpočet:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5	
Zadavatel	Základní škola waldorfská, Praha 5 - Jinonice, Butovická : Butovická 228/9 15800 Praha-Jinonice		IČO: 65990722 DIČ:
Zhotovitel:	zhotovitel dle výběru investor		IČO: DIČ:
Vypracoval:	Ing. Jiří Marek		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			223 624,87
PSV			538 259,17
MON			0,00
Vedlejší náklady			32 400,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			794 284,04
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		794 284,04 CZK
Zaokrouhlení			-0,04 CZK
Cena celkem bez DPH			794284,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p>v _____ dne 28.5.2019</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			22 720,82	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			8 219,32	1
64	Výplně otvorů	HSV			94 788,00	12
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			38 256,12	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			30 202,20	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 280,24	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 642,06	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			465 848,52	59
784	Malby	PSV			56 410,65	7
799	Ostatní	PSV			16 000,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			15 516,11	2
VN	Vedlejší náklady	VN			32 400,00	4
Cena celkem					794 284,04	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				22 720,82		2,62		0,00		
1	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L nad dveřmi D1, 8 s délkou 1,1m 8*1,1*0,0081	t	0,07128	29 875,00	2 129,49	1,10	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				0,07128								
2	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L osazení 1 ks I profilu nad oknem O1, 1 ks profilu I 220,délky 4,85 chodba/dílno 1*4,85*0,0262 chodba/modelárna 1*4,85*0,0262	t	0,25414	29 540,00	7 507,30	1,10	0,28	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				0,12707								
				0,12707								
3	342241123R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zazdění otvorů po rušených dveřích 4 otvory 800 x 2000 mm 4*0,8*2 parapet u O1 výšky 40 cm, délky 3,74m 2*3,74*0,4 přízdívka v 3. ruční práce, u příčky s pouzdry 2*0,85*2,57	m2	13,76100	630,00	8 669,43	0,10	1,34	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				6,40000								
				2,99200								
				4,36900								
4	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, nad dveřmi D1, 8 s délkou 1,1m 8*1,1*2*0,1 8*0,9*0,1 749	m2	2,48000	870,00	2 157,60	0,16	0,39	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				1,76000								
				0,72000								
				749								
5	346244382R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, profily nad oknem O1 chodba/dílno	m2	3,13472	720,00	2 257,00	0,17	0,53	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*4,85*0,22		2,13400								
		1*4,55*0,1		0,45500								
		chodba/modelárna										
		2/4,85*0,22		0,09072								
		1*4,55*0,1		0,45500								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				8 219,32		1,10		0,00		
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové zazdívká otvorů po rušených dveřích zazdění otvorů po rušených dveřích 4 otvory 800 x 2000 mm 4*0,8*2*2 parapet u O1 výšky 40 cm, délky 3,74m 2*3,74*0,4*2 přizdívká v 3. ruční práce, u příčky s pouzdry 2*0,85*2,57	m2	23,15300	355,00	8 219,32	0,05	1,10	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
Díl: 64		Výplně otvorů				94 788,00		0,29		0,00		
7	641952451R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdrůžených dveří nebo se sdrůženými dveřmi o ploše přes 4 do 10 m2 na jakoukoliv cementovou maltu, Včetně kotvení rámu do zdiva. okna O1 z chodby do dílny a modelárny 1 1	kus	2,00000	770,00	1 540,00	0,09	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
8	642941121RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připravení úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. protilehlé pouzdro 1650/1970 mm z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu v dělicí příčce prostoru ručních prací 1	kus	1,00000	15 150,00	15 150,00	0,07	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	10091	Dřevěné okno 3400 x 1640, sklo jednoduché, bezpečnostní,parametry-viz výplně otvorů, pozice O1	kus	2,00000	39 049,00	78 098,00	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní

vnitřní, pevné, nedělené, atypické :
 dubový rám opatřen matným olejovým nátěrem
 na straně úceben dubová police tl.20mm a hloubky 300mm opatřena matným olejovým nátěrem :

2 2,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				38 256,12	0,45	0,00				
----------------	---------------------------------	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

10	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	287,64000	133,00	38 256,12	0,00	0,45	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
		pro osazování nadsvětlení a pro malířské práce, cca :										
		dřevy :										
		12,15*4,9		59,53500								
		nástrojárna :										
		6,1*4,9		29,89000								
		místnost bez názvu :										
		6,5*4,9		31,85000								
		chodba :										
		(12,15+6,1+6,5+2*0,15)*1,8		45,09000								
		ruční práce :										
		12,15*4,9		59,53500								
		ruční práce-za příčkou(menší část) :										
		6,1*4,9		29,89000								
		modelárna :										
		6,5*4,9		31,85000								

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				30 202,20	0,01	0,00				
----------------	---	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

11	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	287,64000	105,00	30 202,20	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výměra-viz výměra lehkého lešení :										
		287,64		287,64000								

Díl: 96	Bourání konstrukcí				10 280,24	0,03	10,41				
----------------	---------------------------	--	--	--	------------------	-------------	--------------	--	--	--	--

12	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	29,13970	158,50	4 618,64	0,00	0,02	0,32	9,30	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
		nové dveřní otvory										
		otvor pro nové dveře z dílny donástrojárnny-pro D2										
		1*1,65*2,57				4,24050						
		otvor v prostoru ručních prací do modelárny-pro D4										
		1*1,6*2,57				4,11200						
		2*0,8*2				3,20000						
		nové okenní otvory, včetně části pro překlad-pro O1										
		otvory z chodby do dílny a z chodby do modelárny										
		2*3,74*2,04				15,25920						
		2*4,85*0,24				2,32800						
13	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	6,40000	127,00	812,80	0,00	0,00	0,02	0,14	801-3	RTS 19/ I
		dle půdorysu bourání- 4 ks otvorů 80 x 2 m										
		4*0,8*2				6,40000						
14	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	16,50	132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
		viz půdorys bourání, vyvěšení, 8 ks										
		8				8,00000						
15	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,80000	368,50	4 716,80	0,00	0,01	0,08	0,97	801-3	RTS 19/ I
		viz půdorys bourání, 8 ks zárubní										
		8*0,8*2				12,80000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 642,06		0,00		0,00		
16	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	5,00000	425,00	2 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		pasování, připomoce, vyměření										
		5				5,00000						
17	998014001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	4,49500	337,50	1 517,06	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí										
		zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4,495				4,49500						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				465 848,52		0,68		0,00		
18	766666114R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových, Bez osazení madla a zámků, dvoukřídle dveře v ručních pracech-pozice D4 : 1	kus	1,00000	2 115,00	2 115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				1,00000								
19	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového pozice D1 : 8	kus	8,00000	1 902,00	15 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				8,00000								
20	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových pozice D2 : 1 pozice D3 : 1	kus	2,00000	2 285,00	4 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				1,00000								
				1,00000								
21	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 0,68	t	0,68000	1 114,00	757,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				0,68000								
22	766001	Dveře dřevěnné s nadsvětlíkem 900 x 2700,parametry-viz výplně otvorů, pozice D1 -vnitřní, jednokřídle, plně, atypické, s nadsvětlíkem,včetně zárubně : 8	kus	8,00000	34 800,00	278 400,00	0,05	0,40	0,00	0,00		Vlastní
				8,00000								
23	766002	Dveře dřevěnné s nadsvětlíkem 1600 x 2700,parametry-viz výplně otvorů, pozice D2 -vnitřní, dvoukřídle, prosklené, atypické,včetně zárubně : 1	kus	1,00000	49 240,00	49 240,00	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								
24	766003	Dveře dřevěnné s nadsvětlíkem 1800 x 2700,parametry-viz výplně otvorů, pozice D3 -vnitřní, dvoukřídle, prosklené, atypické,včetně zárubně : 1	kus	1,00000	55 750,00	55 750,00	0,10	0,10	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								
25	766004	Dveře dřevěnné s nadsvětlíkem 2 x 800 x 2700,posuvné,parametry-viz výplně otvorů, pozice D4 vnitřní, dvoukřídle, prosklené, atypické, posuvné :	kus	1,00000	59 800,00	59 800,00	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: 784	Malby					56 410,65		0,18		0,00		
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

26	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	841,95000	19,00	15 997,05	0,00	0,06	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ I
kompletní výmalba všech dotčených místností včetně stropů:												
dílny:												
12,15*4,9												
59,53500												
2*(12,15+4,9)*2,7												
92,07000												
nástrojárna:												
5,1*4,9												
29,89000												
2*(6,1+4,9)*2,7												
59,40000												
místnost bez názvu:												
6,5*4,9												
31,85000												
2*(6,5+4,9)*2,7												
61,56000												
chodba:												
(12,15+6,1+6,5+2*0,15)*1,8												
45,09000												
2*(25,05+1,8)*2,7												
144,99000												
ruční práce:												
12,15*4,9												
59,53500												
2*(12,15+1,8)*2,7												
75,33000												
ruční práce-za příčkou(menší část):												
6,1*4,9												
29,89000												
2*(6,1+4,9)*2,7												
59,40000												
modelárna:												
6,5*4,9												
31,85000												
2*(6,5+4,9)*2,7												
61,56000												

27	784195112R00	Malby z malířských směrů hlinkových, bílost 77 %, dvojnásobně	m2	841,95000	48,00	40 413,60	0,00	0,12	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ I
výměra -viz penetrace:												
841,95												
841,95000												

Díl: 799	Ostatní					16 000,00		0,00		0,00		
-----------------	----------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

28	220890084R00	Účast projektanta na stavbě	hod	40,00000	400,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
zpracování dokumentace včetně rozpočtu:												
40												
40,00000												

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					15 516,11		0,00		0,00		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
O:	SO 01	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5
R:	1	REKONSTRUKCE DÍLEN-ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ, Butovická 9/228 , Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <small>Všechně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku, výměra -viz bourání ;</small>	t	10,41000	265,00	2 758,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		10,41		10,41000								
30	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <small>předpoklad vzdálenosti skládky do 10 km. 10-1= 9 x množství ;</small>	t	93,69000	18,00	1 686,42	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		9*10,41		93,69000								
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <small>výměra -viz bourání ;</small>	t	10,41000	305,50	3 180,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		10,41		10,41000								
32	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <small>předpoklad průměrné vzdálenosti ke kontejneru cca 20 m, tzn 20-10=10, 2 x množství ;</small>	t	20,82000	34,00	707,88	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		2*10,41		20,82000								
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	10,41000	690,00	7 182,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		10,41		10,41000								
Díl: VN		Vedlejší náklady				32 400,00		0,00		0,00		
34	005121 R	Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	17 600,00	17 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		1		1,00000								
35	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	14 800,00	14 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
Celkem						794 284,04						

SOUPIS DODÁVEK

Položka.č.	Název položky	Technická specifikace	Počet ks	Cena za ks (bez DPH)	Náklady celkem (bez DPH)	
					Nábytek	Nástroje a nářadí
Dílna						
Mobiliář						
1	Hoblice	Hoblice je z vysoce kvalitní bukové spárovky a je vybavena dvěma předními a dvěma bočními svěraky s centrálním šroubem a dvěma vodicími lištami pro přesné a pevné vedení. Přední i boční svěraky jsou 55mm široké a 350 dlouhé. Na každém plátu je 8 otvorů pro poděráky, které zaručují možnost upnutí nejrůznějších velikostí materiálů. Uprostřed hoblice je po celé délce koryto, které využijete pro snadné uskladnění materiálu a nářadí. Pod hoblíci je otevřená police pro uskladnění méně používaného nářadí apod.	1,00	13 199,17	13 199,17	
2	Policový regál	Policový regál, šroubovací systém, základní pole, nosnost regálu 80 kg, pozinkovaný, 200x100x50 Policový regál, 100 kg, 2000x1000x500 mm, základní regál	1,00	3 161,16	3 161,16	
Stroje						
3	Formátovací pila	<ul style="list-style-type: none"> - Formátovací pila pro řezání dřeva, plastu, papíru a podobného materiálu které se jako dřevo opracovává. - Rozšíření stolu stejně jako nosná tyč pravítka se může rychle sklopit dolů. - Robustní, lehce ovladatelné podélné pravítko s rychloupínačem na nosnou tyč. - Náklopný a výškově přestavitelný kotouč s předřezem. - Litinový stůl s prodloužením a rozšířením s podpěrnou nohou. - Teleskopické úhlovací pravítko s odklopným dorazem. - Váleček na podpěrném rámu usnadňuje manipulaci s obrobkem. - Zesílený stojan v místě posuvného stolu zlepšuje stabilitu stroje. 	1,00	68 638,84		68 638,84

4	Pásová pila	<p>nenáročná údržba snadné seřízení pásu signalizace napnutí pásu litinový stůl náklon stolu 0-45° horní a spodní ložiskové vedení pásu posuv vodící lišty pásu kolečkem</p> <p>Rozměry stolu 560 x 450 mm Délka pásu 3454 mm Průměr kola 415 mm Šířka řezu 400 mm Výška řezu 275 mm Rozměry stroje 860 x 1700 x 650 mm Náklon 45 ° Výkon 400 V Motor 2,2 kW Hmotnost 150 kg</p>	1,00	32 148,76		32 148,76
5	Srovnávací a tloušťkovací frézka	<p>Výkon motoru 4 kW Otáčky motoru 2860 ot./min. Průměr nožové hřídele 100 mm Průměr posuvových válečků 50 mm Počet nožů 4 Úhel sklonu naklápěcího pravítka 0 - 45 ° Otáčky nožové hřídele 4400 ot./min. Max. šířka srovnávání 400 - 410 mm Max. šířka tloušťkování 400 - 410 mm Max. výška tloušťkování 230 mm Max. tloušťka tloušťkování 5 mm Max. tloušťka srovnávání 4 mm Rychlost posuvu 8 m/min. Délka stroje 1800 mm Šířka stroje 700 mm Výška stolu 870 mm Výška stroje 1200 mm Rozměry stolu srovnávací frézky 1800 x 410 mm Rozměry stolu tloušťkovací frézky 410 x 880 mm Délka srovnávacích stolů 1800 mm Průměr odsávání 100 mm Hmotnost 100 kg</p>	1,00	56 859,50		56 859,50

6	Čelní bruska	<ul style="list-style-type: none"> • Indukční motor pro nepřetržitý provoz. • Mechanická brzda. • Naklopení stolu až 45 °. • Masivní litinový stůl s dvěma T-drážkami. <p>Indukční motor vhodný pro nepřetržitý provoz. Masivní 415 x 245 mm litinový stůl s přednastavenými polohami na 90 ° a 45 °. Integrovaná T-drážka. Brzdné zařízení k zastavení brusky během několika sekund zaručuje vysokou provozní bezpečnost.</p> <p>Litinová a masivní 300 mm čelní bruska pro profesionální zatížení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příkon / Výkon (230 V): 950 / 700 W • Otáčky: 1400 ot./min. • Brusný kotouč: 300 mm • Max. šířka broušení: 150 mm • Naklopení stolu: +15 ° až -45 ° • Odsávání: 100 mm • Hmotnost: 54 kg 	1,00	10 750,41		10 750,41
7	Stojanová vrtačka	<p>Příkon 450 W Max. vrtaný průměr 16 mm Napětí 230 V Skříňadlo 3 - 16 mm Kužel vřetene Mk II Vyložení vřetene (X) 127 mm Posuv vřetene 60 mm Max. vzdál. vřet. od stolu (h) 420 mm Max. vzdál. vřet. od zákl. (H) 540 mm Rozměr stolu (a x b) 198 x 198 mm Rozměr základny (A x B) 340 x 210 mm Průměr sloupu (D) 60 mm Počet rychlostí 12 Rozsah otáček 210 - 2 580 min.¹⊖ "T" drážka stolu 14 mm Celková výška (V) 840 mm</p>	1,00	5 016,53		5 016,53

8	Odsavač	odsávací kapacita 1 020 m3/h podtlak na vstupu 1 350 Pa odsávací rychlost 36 m/s filtrační plocha 1,4 m2 objem odpadních vaků 0,1 m3 přípojovací hrdlo 100 mm napětí 230; 400 V frekvence 50 Hz výkon motoru 0,3; 0,37; 0,55 kW počet fází 1; 3 hlučnost 75 dB hmotnost 28 kg výška 1 950 mm šířka 500 mm délka 840 mm	1,00	8 824,79		8 824,79
Elektrické nářadí						
9	Hoblík	Příkon: 1200 W Otáčky naprázdno: 15000 %min-1% Šířka hoblování: 170 mm Hloubka hoblování: 0 – 2 mm Celková délka: 525 mm Hmotnost: 9 kg Rozměry (DxŠxV): 530 mm x 240 mm x 150 mm	1,00	9 570,25		9 570,25
10	Pásová bruska	Příkon : 850 W Rychlost pásu : 400 m/min Délka pásu : 610–620 mm Dosedací plocha brusného pásu : 76/100 × 160 mm Šířka pásu : 76 mm a 100 mm Hmotnost : 4,8 kg	1,00	6 355,37		6 355,37
11	Oscilační bruska	Celorozsahová elektronika pro ideální chod stroje při zatížení Možnost regulace počtu kmitů Pozvolný rozběh Úhel výkyvu 3,2° 12 pozic nastavení úhlu nástroje po 30° v rozmezí 0–360° Integrovaný držák klíče Speciální tvar pro pohodlnou práci Upínání nástroje OIS	1,00	4 950,41		4 950,41

12	Pokosová pila	<p>Kvalitní a kompaktní pokosová/stolní pila Pokosové řezy vlevo a vpravo od 0 do 45° Pozvolný rozběh a elektrická brzda Otočný stůl nastavitelný doprava až o 52° a doleva až o 47° Velký řezný výkon 62 x 200 mm a řezná výška na stole 52mm Otáčky naprázdno 3.800 min-1 Pilový kotouč (průměr) 305 mm Řezný výkon při 90° 62 x 200 / 95 x 155 mm Příkon 1.650 W Hmotnost 20,7 kg Řezný výkon při 45° 62 x 135 / 95 x 110 mm Otvor pilového kotouče (průměr) 30 mm Rozměry (dxšxv) 610 x 535 x 692 mm</p>	1,00	12 762,81		12 762,81
13	Excentrická bruska	<p>Všestranná profesionální bruska Umožňuje volbu typu práce : hrubé broušení, jemné broušení a leštění Jednoduché přepnutí stroje mezi excentrickým a rotačním pohybem Bez nástrojová výměna brusného talíře Kryt talíře umožňuje bezpečné broušení blízko kraje Ergonomický tvar těla pro pohodlnou a bezpečnou práci Možnost připojení brusky k externímu odsávání</p> <p>Technické parametry: Příkon 750 W Otáčky naprázdno 4.000 - 10.000 %min-1 Počet úderů za minutu 8.000 - 20.000 %min-1 Excentrický zdvih 5,5 mm Průměr základny 150 mm Hmotnost 2,6 kg Rozměry (DxŠxV) 3030 x 155 x 145 mm</p>	1,00	9 518,18		9 518,18
14	Přímočará pila	<p>Hmotnost 2,1 kg Počet úderů za minutu 800 - 3.000 min-1 Řezný výkon (dřevo) 90 mm Výška zdvihu 23 mm Rozměry (dxšxv) 237 x 76 x 206 mm Řezný výkon (ocel/hliník) 10/20 mm Nastavení řezu 4 stupňový Možnost regulace otáček Elektronický vypínač s možností aretace Hliníková základna s možností naklonění o 45° vlevo i vpravo Možnost nastavení předkyvu Bez nástrojová výměna nástroje Ergonomicky tvarovaná rukojeť</p>	1,00	4 950,41		4 950,41

15	Horní frézka	<p>Výkonný motor Jemně nastavitelná hloubka (po 0,1 mm) s jednoduše čitelnou stupnicí Výrazně zvýšená odolnost použitím nových ložisek a protiprachovou úpravou stroje Ergonomicky tvarované rukojeti s ideálně umístěným vypínačem a přepínačem na stálý chod Nová lineární ložiska umožňující velmi přesné ponoření frézy Možnost jemného nastavení posunu vedení stroje Osvětlení pracovní plochy Hmotnost 6,1 kg Rozměry (d x š x v) 155 x 294 x 312 mm Upnutí / velikost vrtáku 12 mm Výška zdvihu 0 - 70 mm Příkon 2.300 W Otáčky naprázdno 9.000 - 22.000 -1</p>	1,00	13 000,83		13 000,83
16	Aku vrtačka	<p>Hmotnost 1,6 kg Utahovací moment tvrdý / měkký 42 / 27 Nm Otáčky naprázdno 2. rychlost 0-1.300 min-1 Akumulátor Li-ion 18 V / 1,5 Ah Vrtací výkon ocel/dřevo 13/36 mm Rozsah sklíčidla 1,5-13 mm Otáčky naprázdno 1. rychlost 0-400 min-1 Rozměry dxšxv (mm) 214x79x227</p> <p>Li-ion akumulátor 18 V / 1,5 Ah, doba nabíjení 60 minut</p> <p>Vrtání nebo šroubování</p> <p>Jednodílné rychloupínací sklíčidlo</p> <p>2 rychlostní převodovka s celokovovou konstrukcí ozubených kol</p> <p>Elektronický vypínač, motorová brzda, L/P chod</p> <p>Ergonomicky tvarovaná pogumovaná rukojeť pro pohodlnou práci</p>	1,00	4 950,41		4 950,41
Ruční nářadí						

17	Pila čepovka	Čepovka dýchovka, 320 mm stolářská pilka pro řezání v místech s omezeným přístupem překlápěcí rukojeť s možností pravostranného i levostranného řezání jemné nekalené zuby pro hladký a přímý řez vysoká tuhost pily zaručena ocelovou výztuhou hřbetu	3,00	154,55		463,64
18	Pila děrovka	pila děrovka 315mm kalené zuby se třemi řeznými hranami pro rychlý a snadný řez	2,00	90,91		181,82
19	Pila ocaska	pila ocaska 500mm uzavřená dvouplastová ergonomicky tvarovaná rukojeť kalené zuby se třemi řeznými hranami pro rychlý a snadný řez	2,00	150,41		300,83
20	Pila ocaska	pila ocaska 400mm tradiční dřevěná, ergonomicky tvarovaná rukojeť kalené zuby se třemi řeznými hranami pro rychlý a snadný řez	2,00	141,32		282,64
21	Pila rámová	Pilana pila rámová 500mm pila na řezání dřevěných dílů ve stolářské i tesařské praxi rychlá výměna třech typů pilových listů snadné natočení listu pro volitelný úhel řezu	3,00	412,40		1 237,19
22	Pila rámová	Pila truhlářská rámová 800mm pila na řezání dřevěných dílů ve stolářské i tesařské praxi rychlá výměna čtyř typů pilových listů snadné natočení listu pro volitelný úhel řezu	3,00	448,76		1 346,28
23	Dláta - sada 5 ks	Sada řezbářských dlát	12,00	630,58		7 566,94
24	Sada dlát (12 ks)	celková délka 260 - 280 mm, délka ostří 120 - 140 mm. Set obsahuje dláta s šířkou 4 - 40 mm, kožený obal.	12,00	657,02		7 884,30
25	Sada profilových dlát 8 ks	Sada 8 kusů profesionálních řezbářských dlát různých profilů a tvarů. Set obsahuje tato dláta: profil 9/šířka 4 mm; profil 7/šířka 10 mm; profil 5/šířka 12 mm; profil 4/šířka 20 mm; ploché dláto šířky 8 mm, dláto ve tvaru V 8 mm, ploché špičaté dláto šířky 12 mm, řezbářský nůž	1,00	5 594,21		5 594,21
26	Sada rašple	Rašple na dřevo set, 3 ks	3,00	195,87		587,60
27	Pilníky - sada	Sada pilníků, 3-dílná 200mm plochý sek 1, úsečový, tříhranný	1,00	362,81		362,81
28	Řezbářské nože kerb (15 ks)	Nože jsou z nejkvalitnější oceli, nabroušené a vyleštěné, připraveny k použití. Rukojeti z třešňového dřeva. Tvar a velikost dřevěných rukojetí odpovídá speciálnímu použití každého nože.	1,00	4 309,92		4 309,92

29	Ruční vrtačka	Německá ruční vrtačka	5,00	2 022,31		10 111,57
30	Svorka	proteco svěrka truhlářská 250mm	2,00	225,62		451,24
31	Svorka dlouhá s ploškou	Pevná svorka s ploškou 254mm	2,00	1 157,85		2 315,70
32	Svorka 700 mm	Ztužidlo truhlářské 700mm - svěrka	2,00	300,83		601,65
33	Hoblík hladík	Dřevěný ruční hoblík hladík (220 x 65 x 60 / 130 mm)	2,00	310,74		621,49
34	Hoblík uběrák	Dřevěný ruční hoblík uběrák (210 x 55 x 60 / 130 mm)	2,00	319,83		639,67
35	Hoblík macek	Dřevěný ruční hoblík macek (510 x 70 x 60 / 155 mm)	2,00	700,83		1 401,65
36	Hoblík vlaštovka	Hoblík vlaštovka, konvexní šíře 52 mm	4,00	699,17		2 796,69
37	Hoblík kocour	Hoblík kocour Tento hoblík kocour je zhotovený z červeného buku a je určen pro vytváření drážek, čepů, svlaků; rovnání plochy atd. Hoblík je dodáván se třemi želízky ve tvaru L s fazetou 25°. Šíře želízek je 10, 15 a 20mm s délkou 220mm. Precizně spracovaný hoblík Kocour váží +/- 770g.	4,00	2 404,96		9 619,83
Ruční práce						
mobiliář						
38	Pracovní stůl (200 x 80 cm)	specifikace a materiál - viz výkresová dokumentace	8,00	6 611,57	52 892,56	
39	Židle	specifikace a materiál - viz výkresová dokumentace	16,00	2 479,34	39 669,42	
40	Regál	Regál dřevěný R50 180x82x39 cm	2,00	2 388,43	4 776,86	
stroje						

41	šicí stroje	Parametry pro nákup šicích strojů: - robustní kovová konstrukce - plynulá regulace délky i šířky stehu (max. 7mm) - regulace přítlaku patky - tlačítko polohování jehly – stroj zastaví vždy s jehlou v horní nebo dolní poloze - 7 řadý podavač pro kvalitní podávání materiálů - rychlost šití 820 stehů/min- vysoká rychlost - display , který ukazuje typ stehu, délku, šířku stehu - možnost šití dvojehlou – efektní ozdobné šití - integrovaný navlékač niti – bezproblémové navlečení niti do očka jehly - jednoduchá výměna šicí patky – rychloupínací SYSTEM MATIC - odstřih nitě	10,00	9 495,87		94 958,68
nářadí						
42	Krejčovské nůžky	Krejčovské nůžky 25 cm. Ergonomicky tvarovaná držadla pro pohodlné držení. Dlouhé čepele. Šroubek k nastavení přítlaku čepeří. Čepele vyrobené z vysoce kvalitní švédské oceli Sandvik.	15,00	710,74		10 661,16
43	Jehly - sada		1,00	404,96		404,96
Práce s vlnou						
mobiliář						
44	Regál	Policový regál, šroubovací systém, základní pole, nosnost regálu 80 kg, pozinkovaný	1,00	2 523,97	2 523,97	
45	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 86x48x45 cm	1,00	2 388,43	2 388,43	
stroje						
46	Kolovrat	Dřevěný kolovrátek na předení ovčí vlny se sklopnými pedály pro úsporu místa při přepravě či uložení. Možné nastavení navijedče pro předení různě silné příze. Pro žáky je vhodný dvojité pedál, který usnadňuje rozběh kola a nechává ruce volné pro předení. Navijedč má posuvná očka a součástí je navlékací háček na přízi	5,00	9 797,52		48 987,60

47	Bubnová česačka	Široká bubnová česačka umožňuje připravit krásné asi 30 cm široké vzdušné česanice z vyprané ovčí vlny. Žáci dále česanou vlnu využijí zejména na předení a plstění. Přítlačný i čistící kartáč jsou součástí dodávky, stejně jako šídlo a přichytky. Česačka je ze dřeva a je složena z dvou válců. Většího a menšího, na kterých jsou připevněny kovové hroty. Výhodou je nastavitelná výška bubnu, která umožňuje seřídít rozpětí mezi oběma válci. To umožňuje česat buď hladký česanec vhodný pro další míchání nebo předení či plstění, nebo míchat již načesanou vlnu do souvislého nadýchaného rouna. Česačka se připe k pracovnímu stolu přichytkami, dále jsou zapotřebí čistící kartáč a šídlo.	4,00	12 776,86		51 107,44
48	Ruční kartáče	Ruční kartáče na česání vlny (tzv. krample) - jde o pár dřevěných kartáčů s kovovými hroty na ruční česání ovčí vlny. Pro žáky jsou vhodné kartáče z jednoho kusu dřeva pro přípravu menšího množství vlny. Ideální je rozměr pracovní plochy kartáče cca 220 x 125 cm, 72 kovových hrotů	10,00	1 407,44		14 074,38
Knihvazačství						
mobiliář						
49	Regál	Regál dřevěný 180x82x39 cm	1,00	2 388,43	2 388,43	
50	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 80x54x54 cm	1,00	2 471,07	2 471,07	
51	Pracovní stůl (130 x 55cm)	specifikace a materiál - viz výkresová dokumentace	6,00	6 611,57	39 669,42	
52	Židle	specifikace a materiál - viz výkresová dokumentace	16,00	2 479,34	39 669,42	
stroje						
53	Lis knihařský	Knihářský lis pro knihařské práce. Průměr trapézového závitu 24 mm, maximální otevření čelistí 200 mm, možnost připevnění k pracovní desce. Rozměry: (d x š x v) 500 x 500 x 450 mm. Hmotnost: cca 30kg.	1,00	16 690,08		16 690,08

54	Stav knihařský	<p>Knihařský stávek pro ruční šití knih.</p> <p>Z masivního dřeva. Velmi stabilní a pevný.</p> <p>Rozměr: 570 x 530 x 410 mm</p> <p>Váha: 13,8 kg</p>	1,00	6 500,00		6 500,00
55	Řezačka páková	<p>Páková řezačka má ostrý nůž umístěn na hraně pracovní desky. Tupý nůž je tvořen pohyblivým ramenem. Kvalitní konstrukce zaručuje dlouhou životnost a přesný řez až do 15-ti listů papíru najednou.</p> <p>specifikace: Max délka řezu (mm)340 mm Kapacita listů15 Rozměry pracovní plochy (mm)250x340 mm Přítlak stołu - ruční Předkreslené formátyA6-A4 Kryt nožene Doraz vlevo od místa řezu Rozměry (mm)85x290x570 mm Hmotnost (kg)2,5 kg</p>	1,00	1 519,83		1 519,83
56	Book press - knihařský lis	<p>Dřevěný knihařský lis, snadno ovladatelný. Maximální použitelná výška lisu 14 cm, rozměr 469 x 300 mm.</p>	15,00	1 685,95		25 289,26
nářadí						
57	Nůžky	<p>Velké robustní nůžky s mikrozoubky na jedné straně ostří.</p>	15,00	380,17		5 702,48
58	Řezák	<p>Výsuvná čepel s aretační čepelí otočnou pojistkou, kovová lišta pro přesné a bezpečné vedení čepelí</p>	15,00	224,79		3 371,90
59	Pravítko	<p>kovové pravítko s rukojetí, 100 cm</p>	15,00	398,35		5 975,21
60	Pracovní podložka	<p>Oboustranná, s předtištěnou sítí a měřítkem pro snadnější práci. Síla podložky je 1,5 mm nebo 3mm. Řezací podložka odolná proti proříznutí vhodná pro všechny druhy řezačů, skalpelů a rotačních řezačů. rozměr 90 x 60 cm</p>	15,00	944,63		14 169,42
Práce s kůží						
mobiliář						
61	Regál	<p>Policový regál, šroubovací systém, základní pole, nosnost regálu 80 kg, pozinkovaný</p>	1,00	2 523,97	2 523,97	

62	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 80x54x54 cm	1,00	2 471,07	2 471,07	
stroje						
63	Šicí stroj	Universální šicí stroj na čalounictví a šití kůže. Určeno pro těžké materiály. Šicí stroj má podvojně podávání (spodní a patkové podávání), zabudovaný servomotor v hlavě stroje a odstříh nití. Prodloužené rameno stroje až 335mm. Maximální rychlost šití je 2.000 stehů/min. max. délka stehu je 8mm, automatický zdvih patky je 8mm.. Nožní zdvih zdvih patky až 16mm umožňuje pohodlnou práci s materiálem. Automatické ryglování, odstříh, pozice jehly Stroj má zabudovaný servomotor v hlavě stroje.	1,00	27 500,00		27 500,00
nářadí						
64	Sedlářské nářadí sada	sada základního sedlářského nářadí na ruční šití	8,00	5 702,48		45 619,83
65	Kulatý nůž	profi sedlářský nůž půlměsíc	3,00	1 867,77		5 603,31
66	Rotační nůž	profesionální sedlářský rotační nůž	3,00	542,15		1 626,45
67	Nůžky profi	celokovové profi sedlářské nůžky	3,00	1 204,13		3 612,40
68	Řezačka řemenů	celokovová sedlářská řezačka řemenů	1,00	1 009,09		1 009,09
69	Sada jehel	set sedlářských jehel po 7 kusech	8,00	110,74		885,95
70	Děrovací set	sedlářskýděrovací set pro ruční šití	1,00	1 531,40		1 531,40
71	Raznice - set	set sedlářských raznic, průměr 8,5na7,5mm,5na12mm,5,5na7mm,2na6mm,2na2mm,16,5na5 mm	1,00	800,00		800,00
72	Raznice keltské	železné raznice do kůže s keltskými symboly	1,00	1 093,39		1 093,39
73	Raznice indiánské	železné raznice do kůže s indiánskými symboly	1,00	875,21		875,21
74	Děrovací kleště	sedlářské děrovací kleště	1,00	544,63		544,63
75	Nitě	sedlářská nit splétaná voskovaná	10,00	166,94		1 669,42
76	Značkovač stehů	sedlářský značkovač stehů	1,00	420,66		420,66
77	Zdobící kolečko	sedlářské zdobící kolečko	3,00	352,89		1 058,68
78	Set na vyznačení stehů	sedlářský set na vyznačení stehů	1,00	655,37		655,37
79	Ochrana rukou	sedlářský chránič rukou při šití	10,00	407,44		4 074,38
Košikářství						

mobiliář						
80	Regál	Regál dřevěný rohový r4r 106 x 30 x 30 cm	1,00	982,64	982,64	
81	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 63x34x45 cm	1,00	1 231,40	1 231,40	
nářadí						
82	Nůžky	Zahradnické nůžky Speciálně zakalená horní čepel, kterou je možné vyměnit. Nůžky mají zářez pro stříhání drátů a regulovatelný přítlak čepelí se zámkem. Průměr stříhu: do 26 mm Délka: 230 mm Hmotnost: 265 g	15,00	437,19		6 557,85
83	Šídlo	šídlo rýsovací Délka jehly 4,5 cm. Nástroj pro prorážení otvorů pro sešívání. Ostrá čepel, dřevěná rukojeť, mosazné kování. Také se používá k označení obrazců.	15,00	120,66		1 809,92
Kovárna						
mobiliář						
84	Regál	Regál dřevěný 180x82x39 cm	1,00	2 388,43	2 388,43	
85	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 80x54x54 cm	1,00	2 471,07	2 471,07	
stroje						
86	Výheň šlapací	výheň šlapací 4ks	4,00	10 119,83		40 479,34
87	Výheň elektrická	Rozměry výhně jsou délka 610mm, šířka 455mm a výška 800mm. Hmotnost je 40Kg.	1,00	12 319,83		12 319,83
nářadí						
88	Kovadlina Z	kovadlina Z 30kg	2,00	4 600,00		9 200,00
89	Kovadlina K	kovadlina K 50kg	2,00	6 594,21		13 188,43
90	Kladivo 1 kg	kovářské kladivo 1kg	6,00	450,41		2 702,48
91	kladivo 1,5 kg	kovářské kladivo 1,5kg	6,00	495,04		2 970,25
92	Kladivo 2 kg	kovářské kladivo 2kg 4ks	4,00	524,79		2 099,17
93	Kleště ploché	kovářské kleště ploché	8,00	395,04		3 160,33

94	Kleště kulaté	kovářské kleště kulaté	8,00	770,25		6 161,98
95	kleště čtvercové	kovářské kleště čtvercové	8,00	479,34		3 834,71
96	Kleště hranaté	kovářské kleště hranaté	8,00	513,22		4 105,79
97	Utínka	utínka	4,00	577,69		2 310,74
98	Vlček	vlček	4,00	514,88		2 059,50
99	Hřebovna	hřebovna	3,00	1 424,79		4 274,38
100	Sekáč	sekáč	4,00	609,92		2 439,67
101	Oblík	oblík 4ks	4,00	609,92		2 439,67
102	Zástěra	kovářská kožená zástěra 9ks	9,00	1 198,35		10 785,12
Kovotepectví						
mobiliář						
103	Regál	Regál dřevěný 180x82x39 cm	1,00	2 388,43	2 388,43	
104	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 80x54x54 cm	1,00	2 471,07	2 471,07	
nářadí						
105	Nůžky pákové	nože vyrobeny z vysoce kvalitní oceli jednoduché pákové nůžky jednoduchá manipulace max Tlošťka plechu 5mm délka ostří 150mm	1,00	4 589,26		4 589,26
106	Nůžky ruční	nůžky ruční na plech	12,00	392,56		4 710,74
107	Pilníky - sada	Sada pilníků, 3-dílná 200mm plochý sek 1, úsečový , tříhranný	1,00	362,81		362,81
108	Pilník jehlový - sada	pilník jehlový sada	3,00	120,66		361,98
109	kladivo	kladivo 800 g	20,00	195,04		3 900,83
110	Palička	Palička	5,00	179,34		896,69
111	Svěrák	celokovový svěrák	3,00	1 620,66		4 861,98
112	Pila zámečnická	Mini píla na železo	5,00	190,91		954,55
113	Kovadlina	kovadlina 10kg	3,00	735,54		2 206,61
114	Svěrky	svěrky 150mm	10,00	197,52		1 975,21

115	Kružítko	Řezák kruhových otvorů	3,00	238,02		714,05
116	Plynová bomba	Tlaková láhev na propan-butan 10 kg	1,00	1 095,04		1 095,04
117	Hořák souprava	Plynová opalovací souprava	1,00	862,81		862,81
Zahradnictví						
mobiliář						
118	Regál	Policový regál, šroubovací systém, základní pole, nosnost regálu 80 kg, pozinkovaný	1,00	2 523,97	2 523,97	
119	Dřevěná truhla	Dřevěná truhla 80x54x54 cm	1,00	2 471,07	2 471,07	
nářadí						
120	Hrábě na listí	hrábě na listí	6,00	479,34		2 876,03
121	Hrábě železné	hrábě železné	6,00	114,05		684,30
122	Rýč	rýč	6,00	566,12		3 396,69
123	Motyka	motyka	6,00	997,52		5 985,12
124	Lopatka	lopatka	12,00	213,22		2 558,68
125	Kolečko	kolečko 85l	3,00	789,26		2 367,77
126	Ruční kultivátor	ruční kultivátor s motýčkou	12,00	132,23		1 586,78
127	Zahradní konev	zahradí konev plechová	4,00	271,90		1 087,60
128	Sud na vodu	sud na vodu 200 l	3,00	625,62		1 876,86
vybavení						
129	Pěstební stůl	Pěstební stůl dřevěný (možnost zakrytí), 150 x 60 cm	4,00	6 142,56		24 570,25
130	Pěstební stůl	Pěstební stůl dřevěný (možnost zakrytí), 150 x 60 cm	2,00	2 132,23		4 264,46
Další náklady		Náklady na dopravu a instalaci - zařízení a nábytku			12 396,70	12 396,70
CELKEM NÁBYTEK A CELKEM VYBAVENÍ (bez DPH)					237 129,76 Kč	929 010,75 Kč

DPH 21%			49 797,25 Kč	195 092,26 Kč
CELKEM NÁBYTEK A CELKEM VYBAVENÍ (vč. DPH)			286 927,01 Kč	1 124 103,01 Kč
CELKEM - NÁBYTEK A VYBAVENÍ (bez DPH)				1 166 140,5 Kč
DPH 21%				244 889,5 Kč
CELKEM NÁBYTEK A VYBAVENÍ (vč. DPH)				1 411 030,0 Kč



Pojistná smlouva

č. 8603316022

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

Miloš Fišer

Zastoupená:

Miloš Fišer

IČO: 48694746

se sídlem / bydlištěm: Vašíčkova 505, 272 04 Kladno, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: +420603417827

e-mail: milosfiser@tiscali.cz

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících dokumentech:**
živnostenském listu ze dne 17.10.2016
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

**P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu
a dále:
P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 30.10.2016

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 29.10.2026 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8602926423. Případné nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu a bude zaslána informace o způsobu vypořádání pojistného.

ČLÁNEK 2. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč
Spoluúčast: 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na níž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- kancelář – obecně (např. zprostředkovatel...)
- výroba kovových konstrukcí, kotlů, těles a kontejnerů

- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše 5 mil. Kč, jsou uvedeny v ZSU-500/15, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy. Mezi činnostmi, ve vztahu k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- kancelář – obecně (např. zprostředkovatel...)

která je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Výše obratu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obratu nad částku 12 000 000 Kč

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 3.

Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 17.10.2016

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Hana Tučková

Zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 10945

Telefonní číslo: 733616239

Email: htuckova@koop.cz

.....
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....
Podpis pojistníka

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor školství
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
III/13/01

Jan Zacher