



### Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

#### Článek 1 - **SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** obchodní jméno : Habilis Steel spol. s r. o.  
sídlo : Kurčatovova 324/1, 109 00 Praha 10  
IČO : 24732061  
DIČ : CZ24732061  
zapsaný : v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 169655  
zastoupený : Jiří Eichler, jednatel společnosti  
kontaktní osoba : Ing. Aleš Dvořáček, +420 734 700 695, dvoracek@habilis-steel.cz  
(dále jen "dodavatel")

**Odběratel:** obchodní jméno : Střední škola technická, Opava, Kolofíkovo nábřeží 51, příspěvková organizace  
sídlo : Kolofíkovo nábř. 1062/51, 747 05 Opava  
IČO : 00845299  
DIČ : CZ 00845299  
zastoupený : Ing. Josef Vondál – ředitel školy

#### Článek 2 - **PREAMBULE**

1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje realizovat pro odběratele předmět dodávky a odběratel se zavazuje tento přijmout a zaplatit sjednanou cenu.
2. Pojmy "dodavatel" a odběratel" plně korespondují s pojmy "zhotovitel" a "objednatel", jakož i pojem "předmět dodávky" s pojmem "dílo".

#### Článek 3 - **PŘEDMĚT DODÁVKY**

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je dodání 1 ks kazeta – soustružnické nože, 1 ks kazeta – soustružnické nože (VBD), 1 ks kazeta – frézy, 1 ks kazeta - frézy CNC (plně osazené VBD) v rámci projektu s názvem: „Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání“, reg. č. projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_034/0008507, financovaného z Evropského sociálního fondu (ESF) prostřednictvím Operačního programu – Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV).
2. Součástí předmětu smlouvy je dodání do sídla objednatele, instalace a zprovoznění.
3. Technické parametry předmětu smlouvy tvoří přílohu č. 5.1 Technické specifikace kazety nástrojů této smlouvy.

#### Článek 4 - **CENA DODÁVKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Celková cena předmětu dodávky činí:



Položka	Počet kusů	Cena za 1 ks v Kč			Cena celkem		
		bez DPH	DPH	s DPH	bez DPH	DPH	s DPH
Kazeta – soustružnické nože	1	3 859,00	810,39	4 669,39	3 859,00	810,39	4 669,39
Kazeta – soustružnické nože (VBD)	1	19 228,00	4 037,88	23 265,88	19 228,00	4 037,88	23 265,88
Kazeta – frézy	1	11 537,00	2 422,77	13 959,77	11 537,00	2 422,77	13 959,77
Kazeta - frézy CNC (plně osazené VBD)	1	29 698,00	6 236,58	35 934,58	29 698,00	6 236,58	35 934,58
				<b>Celkem</b>	<b>64 322,00</b>	<b>13 507,62</b>	<b>77 829,62</b>

2. K výše uvedené ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů.
3. Zálohové platby nejsou poskytovány.
4. Splatnost faktur je stanovena do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude vydána po dodání předmětu díla.
5. Daňový doklad bude vystaven dodavatelem s datem zdanitelného plnění. Daňový doklad bude vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
6. Daňový doklad bude obsahovat následující text: Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání, reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_034/0008507
7. Podkladem pro realizaci platby je faktura, kterou je odběratel povinen uhradit ve lhůtě jejich splatnosti. Zaplacením faktury se rozumí odepsání příslušné částky z účtu odběratele. V případě neuhrazení v termínu splatnosti uhradí odběratel 0,05 % z ceny předmětu díla za každý den prodlení.

#### Článek 5 - DOBA PLNĚNÍ

1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět dodávky do 60 dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. V případě prodlení s termínem plnění uhradí dodavatel za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu díla.

#### Článek 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je Střední škola technická, Opava, Kolofíkovo nábřeží 51, příspěvková organizace, Kolofíkovo nábřeží 1062/51, 747 05 Opava.

#### Článek 7 - SPLNĚNÍ ZÁVAZKU DODAVATELE

Závazek dodavatele je splněn úspěšným uvedením předmětu smlouvy do provozu. Dokladem je odběratelem potvrzený předávací protokol.

#### Článek 8 – JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ LHŮTA

1. Záruční doba na zboží se sjednává v délce 24 měsíců a počítá se ode dne podpisu předávacího protokolu. Vady dodaného zboží je odběratel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a v písemné formě. V reklamaci vady popíše, uvede, jak se projevují a uvede, zda se jedná o vadu bezprostředně ohrožující provoz díla, či o vadu neohrožující provoz díla.



2. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé běžným opotřebením, neodborným použitím, vyšší mocí, zásahem třetích osob bez souhlasu prodávajícího a zacházením s věcí nebo užíváním věci k jiným účelům, než ke kterým je věc určena. V těchto případech se na vady nevztahuje záruka. Podmínkou je používání věci v souladu s návodem k obsluze.
3. V případě, že reklamovaná vada je odstranitelná, se reklamace řeší odstraněním vady, přičemž dodavateli náleží právo volby, zda vady odstraní formou opravy či dodáním náhradních součástí a příslušenství.

#### Článek 9 – PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva je uzavřena mezi přítomnými dnem jejího podpisu.
2. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
3. Smlouva může být měněna či rušena pouze písemně, a to formou řádně číslovaných dodatků, podepsaných k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel
6. Uzavřením této smlouvy pozbývají platnosti a tudíž i jakékoliv závaznosti veškerá předchozí ujednání a korespondence této smlouvy se týkající.
7. Právní vztahy touto smlouvou o dílo výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a právních předpisů souvisejících.
8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
9. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10. Nedílnou součástí je příloha 5.1: Technická specifikace kazety nástrojů.

V Opavě, dne 28. 2. 2019

V Praze dne 4. 3. 2019

Podpis odběratele:

Podpis dodavatele:

.....  
zastoupený:

.....  
zastoupený:



Příloha č. 5.1: Technická specifikace kazety nástrojů

Zadavatel stanovuje minimální technické parametry požadované dodávky. V případě, že je u minimálně požadovaných parametrů uvedeno Ano, má se za to, že daná funkce je v dodávce obsažena a je zároveň součástí dodávky a kupní ceny.

<b>Název položky</b>	<b>Minimálně požadované parametry</b>	<b>Nabízené parametry</b>
<b>Kazeta - soustružnické nože</b>		
soustružnický nůž ubírací přímý pravý, 16x16	ano	223710, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž ubírací ohnutý pravý, 16x16	ano	223713, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž ubírací čelní pravý, 16x16	ano	23714, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž ubírací stranový pravý, 16x16	ano	223717, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž ubírací nabírací, 16x10	ano	223718, 16x10 mm S 30
soustružnický nůž hladící, 16x10	ano	223720, 16x10 mm S 30
soustružnický nůž ubírací rohový pravý, 16x10	ano	223722, 16x10 mm S 30
soustružnický nůž vnitřní ubírací, 16x16	ano	223724, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž vnitřní rohový, 16x16	ano	223726, 16x16 mm S 30
soustružnický nůž zapichovací pravý, 16x10	ano	223731, 16x10 mm S 30
soustružnický nůž závitový pravý, 20x12	ano	223770, 20x12 mm S 30
soustružnický nůž závitový vnitřní, 16x16	ano	223773, 16x16 mm S 30
kazeta na nástroje Plato na nářadí v dřevěném kufříku je tvořeno mikroporézni pryží. Každý kus nářadí má vyřezán svůj konkrétní tvar pro přehlednost uložení.	ano	ano

<b>Název položky</b>	<b>Minimálně požadované parametry</b>	<b>Nabízené parametry</b>
<b>Kazeta - soustružnické nože (VBD)</b>		
soustružnický držák SCACR 1616 H09 + VBD CCMT	ano	SCACR 1616 H09 + VBD CCMT
soustružnický držák SCMCN 1616 H09 + VBD CCMT	ano	SCMCN 1616 H09 + VBD CCMT
soustružnický držák SDHCL 1616 H11 + VBD DCMT	ano	SDHCL 1616 H11 + VBD DCMT
soustružnický držák SDNCN 1616 H11 + VBD DCMT	ano	SDNCN 1616 H11 + VBD DCMT
soustružnický držák SRDCN 1616 H 08C + VBD RCMT	ano	SRDCN 1616 H 08C + VBD RCMT
soustružnický držák STJCR 1616 H11 + VBD TCMT	ano	STJCR 1616 H11 + VBD TCMT
soustružnický držák SVHCL 1616 H11 + VBD VCGT	ano	SVHCL 1616 H11 + VBD VCGT
soustružnický držák	ano	S16P SCLCR 09 + VBD CCMT



S16P SCLCR 09 + VBD CCMT		
soustružnický držák S16P SDPCL 11 + VBD DCMT	ano	S16P SDPCL 11 + VBD DCMT
soustružnický držák S16P STUCR 16 + VBD TCMT	ano	S16P STUCR 16 + VBD TCMT
soustružnický držák S12B SCACR 06 + VBD CCMT	ano	S12B SCACR 06 + VBD CCMT
soustružnický držák SER 1616 H16 C + VBD 16ER 1,50 MC PK2550	ano	SER 1616 H16 C + VBD 16ER 1,50 MC PK2550
zapichovací nůž pravý 3mm 2020+ VBD ZTOD 0303	ano	ADKT-ZCC2-R-2020- 3-T20 + ZTOD 0303 MC PMK1530
kazeta na nástroje Plato na nářadí v dřevěném kufříku je tvořeno mikroporézní pryží. Každý kus nářadí má vyřezán svůj konkrétní tvar pro přehlednost uložení.	ano	ano

<b>Název položky</b>	<b>Minimálně požadované parametry</b>	<b>Nabízené parametry</b>
<b>Kazeta - frézy</b>		
fréza válcová čelní dlouhá, 12x53 mm	ano	F141205, 12x53 mm
fréza pro drážky per dlouhá nes., 12x26 mm	ano	F221408, 12x26
fréza válcová čelní dlouhá, 1 břit přes střed, 12x53 mm	ano	F129518, 12x53 mm
fréza válcová čelní krátká, s 1 břitem ke středu, 12x26mm	ano	F110418, 12x26mm
fréza tvarová pro drážky úsečových per, 13,5x3mm	ano	F320015, 13,5x3 mm
fréza tvarová úhlová čelní, 45x16 mm	ano	F330215, 45x16 mm
fréza tvarová úhlová, 45x16 mm	ano	F350015, 45x16 mm, CSN222262 DIN1833
fréza kopírovací dlouhá, s půlkruhovými břity, 12x53 mm	ano	F531718, 12x53 mm, DIN 1869 , ISO 3940 , PN 222291
fréza válcová čelní polohrbozubá, 40x32 mm	ano	F620275, 40x32 mm, DIN1880 (typ N
fréza kotoučová polohrbozubá, 50x4x16 mm	ano	F720275, 50x4x16 mm
kazeta na nástroje Plato na nářadí v dřevěném kufříku je tvořeno mikroporézní pryží. Každý kus nářadí má vyřezán svůj konkrétní tvar pro přehlednost uložení.	ano	ano



<b>Název položky</b>	<b>Minimálně požadované parametry</b>	<b>Nabízené parametry</b>
<b>Kazeta– frézyCNC (plně osazené VBD)</b>		
TK stopková fréza standardní dvoubřitá, 12x30mm	ano	EA1212, 12x30mm
TK stopková fréza standardní tříbřitá, 12x30 mm	ano	EC1212, 12x30mm,
TK stopková fréza standardní čtyřbřitá, 12x30 mm	ano	EB1212, 12x30mm
TK stopková fréza standardní čtyřbřitá, 12x45 mm	ano	ELD1212, 12x45mm
TK stopková fréza toroidní, 12x24mm,R1	ano	ERB1210, 12x24mm,R1
TK stopková fréza kopírovací, 10x20 mm, R5	ano	BLM1010, 10x20mm, R5
TK stopková fréza standardní vícebřitá, 12x30x75 mm	ano	EH1212, 12x30mm
TK stopková fréza hrubovací, 12x30 mm	ano	EG1212, 12x30mm
stopková fréza pro srážení hran 45/7-19+ VBD TCMT	ano	ACM45-TC09-D7x19-W16-L100-Z02 +TCMT 090204 FO P015
stopková fréza čelní 16/150 + VBD APKT	ano	AEM90-AP09-D16-W16-L150-Z02-H + APKT 100308 PDTR M01
fréza nástrčná čelní 90° 40 Z5 + VBD APKT	ano	AFM90-AP10-D40-A16-Z05-H + APKT 100308 PDTR M01
fréza pro T-drážky 45,5x8/100+ VBD CCMT	ano	ATSM -CC06-D45.5XX8-W25-L100-Z06 + CCMT 060204 FC P015
kotoučováfréza 80x8 Z10+ VBD CCMT	ano	ASDM-CC06-D80x8-d27-Z10 + CCMT 060204 FC P015
kazeta na nástroje Plato na nářadí v dřevěném kufříku je tvořeno mikroporézni pryží. Každý kus nářadí má vyřezán svůj konkrétní tvar pro přehlednost uložení.	ano	ano