

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	JADSPCR31		
Stavba:	CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ		
KSO:	801 34 13	CC-CZ:	
Místo:	Česká Lípa	Datum:	10.05.18
Zadavatel:	SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9	IČ:	25062760
		DIČ:	CZ25062760
Projektant:	Projektový ateliér David, s. r. o.	IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH			12 557 890,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 557 890,00	Výše daně 2 637 156,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			15 195 046,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	JADSPCR31			
Stavba:	CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ			
Místo:	Česká Lípa	Datum:	10.05.2018	
Zadavatel:	SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.	Projektant:	Projektový ateliér David, s.	
Uchazeč:	ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9			
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 557 890,00	15 195 046,90	
3.1	TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ	12 557 890,00	15 195 046,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ
Objekt:

3.1 - TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Česká Lípa	Datum:	10.05.2018
Zadavatel:		IČ:	
	SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25062760
	ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9	DIČ:	CZ25062760
Projektant:		IČ:	
	Projektový ateliér David, s. r. o.	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **12 557 890,00**

	Žáklad daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 557 890,00	21,00%	2 637 156,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **15 195 046,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ
Objekt:

3.1 - TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ

Místo:	Česká Lípa	Datum:	10.05.2018
Zadavatel:	SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.	Projektant:	Projektový ateliér David, s. r. o.
Uchazeč:	ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **12 557 890,00**

3.1 - TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ **12 557 890,00**

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ							
Objekt: 3.1 - TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ							
Místo: Česká Lípa				Datum: 10.05.2018			
Zadavatel: SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.				Projektant: Projektový ateliér David, s. r. o.			
Uchazeč: ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9							
Tv	Kód	Popis	M	Množst	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						12 557 890,00	
D 3.1 TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ						12 557 890,00	
1	K 11111	D+M Univerzální soustruh hrotový, parametry dle výpisu prvků A1	ks	7,000	704 333,00	4 930 331,00	
2	K 11112	D+M Univerzální soustruh hrotový, parametry dle výpisu prvků A2	ks	1,000	849 672,00	849 672,00	
3	K 11113	D+M Pásová pila, parametry dle výpisu prvků C	ks	1,000	63 219,00	63 219,00	
4	K 11114	D Plastová přepravka, parametry dle výpisu prvků TE1	ks	13,000	798,00	10 374,00	
5	K 11115	D+M Dilenský svěrák, parametry dle výpisu prvků TE2	ks	6,000	3 670,00	22 020,00	
6	K 11116	D+M Bruska na nástroje, parametry dle výpisu prvků TE3	ks	1,000	6 245,00	6 245,00	
7	K 11117	D+M Bruska na vrtáky, parametry dle výpisu prvků TE4	ks	1,000	10 053,00	10 053,00	
8	K 11119	D+M Univerzální frézka, parametry dle výpisu prvků E4	ks	1,000	1 493 901,00	1 493 901,00	
9	K 11120	D+M Konzolová frézka, parametry dle výpisu prvků E3	ks	1,000	1 043 106,00	1 043 106,00	
10	K 11121	D+M Konzolová frézka, parametry dle výpisu prvků E1	ks	2,000	1 175 878,00	2 351 756,00	
11	K 11122	D+M Rovinná bruska, parametry dle výpisu prvků F	ks	1,000	783 070,00	783 070,00	
12	K 11123	D+M Radialní vrtačka, parametry dle výpisu prvků H	ks	1,000	326 667,00	326 667,00	
13	K 11124	D Montážní držák, parametry dle výpisu prvků TE6	ks	1,000	1 597,00	1 597,00	
14	K 11126	D Hřebenový svěrák, parametry dle výpisu prvků TE7	ks	2,000	28 169,00	56 338,00	
15	K 11127	D Rychloupínací svěrák, parametry dle výpisu prvků TE8	ks	3,000	5 009,00	15 027,00	
16	K 11128	D Otočný svěrák, parametry dle výpisu prvků TE9	ks	2,000	3 289,00	6 578,00	
17	K 11129	D Sklopný svěrák, parametry dle výpisu prvků TE10	ks	2,000	3 532,00	7 064,00	
18	K 11130	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE11	ks	1,000	110,00	110,00	
19	K 11131	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE12	ks	3,000	132,00	396,00	
20	K 11132	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE13	ks	2,000	90,00	180,00	
21	K 11133	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE14	ks	2,000	104,00	208,00	
22	K 11134	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE15	ks	2,000	124,00	248,00	
23	K 11135	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE16	ks	2,000	130,00	260,00	
24	K 11136	D Redukční pouzdro, parametry dle výpisu prvků TE17	ks	3,000	132,00	396,00	
25	K 11137	D Rychloupínací skličidlo, parametry dle výpisu prvků TE18	ks	1,000	6 586,00	6 586,00	
26	K 11138	D Rychloupínací skličidlo, parametry dle výpisu prvků TE19	ks	2,000	1 861,00	3 722,00	
27	K 11139	D Frézovací trny, parametry dle výpisu prvků TE20	ks	12,000	798,00	9 576,00	
28	K 11140	D 3D sonda, parametry dle výpisu prvků TE57	ks	1,000	10 121,00	10 121,00	
29	K 11141	D Magnetický stojánek, parametry dle výpisu prvků TE58	ks	3,000	292,00	876,00	
30	K 11142	D Digitální úchylkoměr, parametry dle výpisu prvků TE66	ks	1,000	7 353,00	7 353,00	
31	K 11143	D Úpinky, parametry dle výpisu prvků TE21	ks	1,000	2 923,00	2 923,00	
32	K 11144	D Úpinky, parametry dle výpisu prvků TE22	ks	3,000	2 251,00	6 753,00	
33	K 11145	D Úpinky, parametry dle výpisu prvků TE23	ks	3,000	2 353,00	7 059,00	
34	K 11146	D Úhlový magnet, parametry dle výpisu prvků TE24	ks	6,000	159,00	954,00	
35	K 11147	D Úhlový magnet, parametry dle výpisu prvků TE25	ks	6,000	492,00	2 952,00	
36	K 11148	D Stahovák, parametry dle výpisu prvků TE26	ks	1,000	995,00	995,00	
37	K 11149	D Sada na ložiska, parametry dle výpisu prvků TE27	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
38	K 11150	D Měřicí drátky, parametry dle výpisu prvků TE28	ks	2,000	59 038,00	118 076,00	
39	K 11151	D Koncové měřky, parametry dle výpisu prvků TE29	ks	3,000	7 134,00	21 402,00	
40	K 11189	D+M Kombinovaná bruska, parametry dle výpisu prvků L6	ks	1,000	10 490,00	10 490,00	
41	K 11190	D+M Tloušťkovací frézka, parametry dle výpisu prvků L1	ks	1,000	194 246,00	194 246,00	
42	K 11191	D+M Srovnávací frézka, parametry dle výpisu prvků L2	ks	1,000	112 822,00	112 822,00	
43	K 11192	D+M Formátovací pila, parametry dle výpisu prvků L3	ks	1,000	55 528,00	55 528,00	
44	K 11197	D Plastová přepravka, parametry dle výpisu prvků TE65	ks	40,000	132,00	5 280,00	