

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

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	JADSPCR32		
Stavba:	CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.2 TECHNOLOGIE		
KSO:	801 34 13	CC-CZ:	
Místo:	Česká Lípa	Datum:	10.05.18
Zadavatel:	SPŠ, Česká Lípa, Havlíčkova 426, p.o.		
Uchazeč:	ITAX PRECISION s.r.o., Bouřilova 1102/2, 198 00 Praha 9		
Projektant:	Projektový ateliér David, s. r. o.		
Poznámka:			
Cena bez DPH			10 952 098,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 10 952 098,00	Výše daně 2 299 940,58
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>13 252 038,58</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	JADSPCR32			
Stavba:	CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.2 TECHNOLOGIE			
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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 952 098,00</b>	<b>13 252 038,58</b>	
3.2	TECHNOLOGIE	10 952 098,00	13 252 038,58	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.2 TECHNOLOGIE

Objekt:

### 3.2 - TECHNOLOGIE

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** **10 952 098,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 952 098,00	21,00%	2 299 940,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **13 252 038,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.2 TECHNOLOGIE

Objekt:

### 3.2 - TECHNOLOGIE

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** **10 952 098,00**

**3.2 - TECHNOLOGIE** **10 952 098,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMATIKY, SPŠ V ČESKÉ LÍPĚ - DPS - 3.2 TECHNOLOGIE

Objekt:

**3.2 - TECHNOLOGIE**

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

př.	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 952 098,00</b>	
<b>D 3.2 TECHNOLOGIE</b>							<b>10 952 098,00</b>	
1	K	11118	D Průmyslový vysavač, parametry dle výpisu prvků TE5	ks	5,000	10 982,00	54 910,00	
2	K	11152	D+M Frézovací centrum CNC, parametry dle výpisu prvků I3	ks	1,000	4 578 365,00	4 578 365,00	
3	K	11153	D Vybavení stolu, parametry dle výpisu prvků TE30	ks	1,000	78 400,00	78 400,00	
4	K	11154	D+M Seřizovací přístroj, parametry dle výpisu prvků TE31	ks	1,000	391 586,00	391 586,00	
5	K	11155	D Kleštinový úpínač, parametry dle výpisu prvků TE32	ks	15,000	1 050,00	15 750,00	
6	K	11156	D sada kleštin, parametry dle výpisu prvků TE33	ks	3,000	2 525,00	7 575,00	
7	K	11157	D Úpínače Weldon, parametry dle výpisu prvků TE34	ks	12,000	886,00	10 632,00	
8	K	11158	D Montážní držák, parametry dle výpisu prvků TE35	ks	1,000	678,00	678,00	
9	K	11159	D Úpínací čep, parametry dle výpisu prvků TE36	ks	30,000	190,00	5 700,00	
10	K	11160	D Přesný sinusový svěrák, parametry dle výpisu prvků TE37	ks	1,000	6 303,00	6 303,00	
11	K	11161	D Přesný svěrák, parametry dle výpisu prvků TE38	ks	1,000	2 923,00	2 923,00	
12	K	11162	D Dělicí stůl, parametry dle výpisu prvků TE39	ks	1,000	6 518,00	6 518,00	
13	K	11163	D Dotykové čidlo, parametry dle výpisu prvků TE40	ks	1,000	659,00	659,00	
14	K	11164	D Dotykové čidlo, parametry dle výpisu prvků TE41	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
15	K	11165	D Osazení zásobníku, parametry dle výpisu prvků TE42	ks	3,000	122 409,00	367 227,00	
16	K	11166	D Axiální držák, parametry dle výpisu prvků TE43	ks	1,000	45 455,00	45 455,00	
17	K	11167	D Radiální držák, parametry dle výpisu prvků TE44	ks	1,000	45 455,00	45 455,00	
18	K	11168	D+M Mostový jeřáb vč. ocelové konstrukce, parametry dle výpisu prvků J	ks	1,000	796 190,00	796 190,00	
19	K	11169	D Paletový vozík, parametry dle výpisu prvků TE45	ks	1,000	7 896,00	7 896,00	
20	K	11170	D Vázací dvojhák, parametry dle výpisu prvků TE46	ks	1,000	1 623,00	1 623,00	
21	K	11171	D Vázací čtyřhák, parametry dle výpisu prvků TE47	ks	1,000	3 087,00	3 087,00	
22	K	11172	D+M Pákové tabulové nůžky, parametry dle výpisu prvků TE48	ks	1,000	50 975,00	50 975,00	
23	K	11173	D+M Pákové nůžky, parametry dle výpisu prvků TE49	ks	1,000	4 511,00	4 511,00	
24	K	11174	D+M Pákové nůžky, parametry dle výpisu prvků TE50	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	
25	K	11175	D+M Pneumatický buchar, parametry dle výpisu prvků N	ks	1,000	343 082,00	343 082,00	
26	K	11176	D+M Výheň, parametry dle výpisu prvků M	ks	1,000	170 205,00	170 205,00	
27	K	11177	D+M Pulzní invertor, parametry dle výpisu prvků R	ks	2,000	162 772,00	325 544,00	
28	K	11178	D+M Svařovací invertor, parametry dle výpisu prvků S	ks	1,000	138 206,00	138 206,00	
29	K	11179	D Aktivní svařovací kukla, parametry dle výpisu prvků TE51	ks	3,000	18 999,00	56 997,00	
30	K	11180	D Pasivní svařovací kukla, parametry dle výpisu prvků TE52	ks	12,000	258,00	3 096,00	
31	K	11181	D Svařovací zástěra, parametry dle výpisu prvků TE53	ks	5,000	605,00	3 025,00	
32	K	11182	D Svařovací návleky na boty, parametry dle výpisu prvků TE54	ks	5,000	432,00	2 160,00	
33	K	11183	D Svařovací blůza, parametry dle výpisu prvků TE55	ks	13,000	1 299,00	16 887,00	
34	K	11184	D+M Svařovací stůl, parametry dle výpisu prvků TE56	ks	3,000	17 499,00	52 497,00	
35	K	11185	D+M Charpyho kladivo, parametry dle výpisu prvků T	ks	1,000	1 210 868,00	1 210 868,00	
36	K	11186	D+M Trhací stroj, parametry dle výpisu prvků U	ks	1,000	1 368 767,00	1 368 767,00	
37	K	11187	D Vybavení stolu, parametry dle výpisu prvků TE59	ks	1,000	74 840,00	74 840,00	
38	K	11188	D Vybavení stolu, parametry dle výpisu prvků TE60	ks	11,000	46 470,00	511 170,00	
39	K	11193	D Vybavení stolu, parametry dle výpisu prvků TE61	ks	1,000	78 400,00	78 400,00	
40	K	11194	D Vybavení stolu, parametry dle výpisu prvků TE62	ks	1,000	104 460,00	104 460,00	