

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-04\_4667INTR01

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

KSO:  
Místo: Liberec

CC-CZ:  
Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:  
Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

Projektant:  
Architektonická kancelář FUA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 545 824,70</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 545 824,70</b>	<b>324 623,19</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 870 447,89</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-04\_4667INTR01

**Stavba:** Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

Místo: Liberec

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Architektonická kancelář  
FUA

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 545 824,70</b>	<b>1 870 447,89</b>	
1	Úprava vnitřních prostor budovy F2	597 239,42	722 659,70	STA
2	Elektroinstalace vnitřních prostor	907 585,28	1 098 178,19	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady pro úpravu vnitřních prostor	41 000,00	49 610,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01  
Objekt:  
1 - Úprava vnitřních prostor budovy F2

KSO:  
Místo: Liberec  
Zadavatel:  
Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Uchazeč:  
Instav stavební práce, s.r.o

Projektant:  
Architektonická kancelář FUA

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 12. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>597 239,42</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 239,42	21,00%	125 420,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>722 659,70</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01  
Objekt: 1 - Úprava vnitřních prostor budovy F2  
Místo: Liberec  
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2  
Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Datum: 14. 12. 2023  
Projektant: Architektonická kancelář FJA  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>597 239,42</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	152 375,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 782,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 349,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 027,22
997 - Přesun sutě	42 554,92
998 - Přesun hmot	3 661,50
PSV - Práce a dodávky PSV	444 864,06
721 - Zdravotechnika	5 470,00
763 - Konstrukce suché výstavby	77 061,05
766 - Konstrukce truhlářské vč.přesunu hmot	93 899,99
776 - Podlahy povlakové	203 702,29
781 - Dokončovací práce - obklady	4 482,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 324,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 923,33

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

Objekt: 1 - Úprava vnitřních prostor budovy F2

Místo: Liberec

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Architektonická kancelář FUA  
PROPOS Liberec  
Zpracovatel: s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>597 239,42</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				152 375,36	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				5 782,53	
1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,080	4 831,20	386,50	CS ÚRS 2023 01
		On-line PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a>					
		VV	2,0*0,16*0,25		0,080			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	l	0,075	31 328,00	2 349,60	CS ÚRS 2023 01
		On-line PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323</a>					
		VV	U č.160					
		VV	2,0*2*18,8*0,001		0,075			
		VV	Součet		0,075			
3	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,410	690,80	3 046,43	CS ÚRS 2023 01
		On-line PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025</a>					
		VV	dvefe					
		VV	1,05*2,1*2		4,410			
		VV	Součet		4,410			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 349,19	
4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	11,820	171,60	2 028,31	CS ÚRS 2023 01
		On-line PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
		VV	dle zazdívek					
		VV	1,05*2,1*2*2		8,820			
		VV	ostatní plochy cca					
		VV	3,0		3,000			
		VV	Součet		11,820			
5	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	11,820	497,20	5 876,90	CS ÚRS 2023 01
		On-line PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141</a>					
		VV	dle zazdívek					
		VV	1,05*2,1*2*2		8,820			
		VV	ostatní plochy cca					
		VV	3,0		3,000			
		VV	Součet		11,820			
6	K	612325410.1	Oprava vápenocementové omlítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 5 %	m2	254,643	39,60	10 083,86	
		VV	m.č.2.01					
		VV	(13,85*8,9+0,57*0,2+0,15*2)*2*3,05		145,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,45*0,8)*1,97			-4,433		
	VV		-1,0*2,1			-2,100		
	VV		-1,0*2,1			-2,100		
	VV		-0,8*2,1			-1,680		
	VV		m.č.2.02-2.05			129,320		
	VV		(8,9+12,0+0,1+0,2)*2*3,05			-9,456		
	VV		-1,6+1,5+0,9+0,8)*1,97			254,643		
	VV		Součet					
7	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	1,700	206,80	351,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002</a>					
	VV		(0,3*2+0,25)*2,0			1,700		
8	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,151	6 679,20	1 008,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141</a>					
	VV		po vybouraných příčkách a otvorech			0,134		
	VV		8,9*0,15*0,1			0,017		
	VV		(0,9+0,8)*0,1*0,1			0,151		
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 027,22	
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	228,600	66,00	15 087,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	VV		m.č.2.01-2.05			228,600		
	VV		123,6*22,4+9,4*61,8+11,4			228,600		
	VV		Součet					
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	253,330	110,00	27 866,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		14,6*9,4			137,240		
	VV		12,35*9,4			116,090		
	VV		Součet			253,330		
11	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	11,224	108,24	1 214,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132</a>					
	VV		obrazlivky ocelových sloupů			11,224		
	VV		(0,3+0,16)*2*3,05*4			11,224		
	VV		Součet					
12	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	27,946	130,24	3 639,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133</a>					
	VV		8,9*3,14			27,946		
13	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,319	324,72	1 727,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
	VV		zárubně			5,319		
	VV		0,9*1,97*3			5,319		
	VV		Součet					
14	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,397	1 108,80	440,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641</a>					
	VV		(1,6*2,1-0,9*1,97)*0,25			0,397		
15	K	974031666	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm	m	4,000	322,08	1 288,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666</a>					
	VV		2,0*2			4,000		
16	K	974031700.0	Demontáž a likvidace horizontálních žaluzií v prostoru světlíků	m2	38,400	105,60	4 055,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*4,8*4		38,400			
17	K	974031700.1	Ostatní bourací, demontážní a vyklizovací práce (na pokyn investora a dle zápisu v SD)	hod	12,000	250,00	3 000,00	
	VV		předpoklad		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet					
18	K	974031800.1	Zednické výpomoci specialistů PSV (na pokyn investora a dle zápisu v SD)	hod	60,000	300,00	18 000,00	
	VV		předpoklad		60,000			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
19	K	974031900.1	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením a znečištěním (vč.transportním ploch)	kpl	1,000	4 708,00	4 708,00	
	D	997	Přesun sutě				42 554,92	
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,428	1 750,00	23 499,00	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213</a>					
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,428	350,00	4 699,80	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,428	16,72	224,52	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,500	1 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
24	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,928	950,00	10 381,60	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863</a>					
	VV		13,428*2,5		10,928			
	D	998	Přesun hmot				3 661,50	
25	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,441	1 500,00	3 661,50	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				444 864,06	
	D	721	Zdravotní technika				5 470,00	
26	K	721210001.1	Demontáž umyvadel (3 ks) a dřezů (2 ks) vč.přistruženství a částečného zaslepení rozvodů a likvidace	kpl	1,000	220,00	220,00	
	VV		1		1,000			
27	K	721210005.1	Montáž a dodávka standardního umyvadla (1 ks) vč.nové baterie a nového napojení	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
	VV		1		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				77 061,05	
28	K	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů LW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	57,340	895,00	51 319,30	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111313</a>					
	VV		(8,0+2*4,95)*3,05		57,340			
29	K	763164557	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šife přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	10,919	1 294,99	14 140,00	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164557</a>					
	VV		SDK obklad ocelových sloupů - 2x protipožárními deskami					
	VV		(0,2*2+0,3)*3,05		2,135			
	VV		0,3*4*3,05		3,660			
	VV		(0,2+0,22)*2*3,05*2		5,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			10,919		
30	K	763164600.1	Zapravení sádrokartonového podhledu po demontáži svítidel přetmelení a přebroušením	kus	28,000	285,00	7 980,00	
	VV		28			28,000		
31	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,577	1 544,37	2 435,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302</a>					
32	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,577	752,24	1 186,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč.přesunu hmot				93 899,99	
33	K	766660110.1	Montáž a dodávka - okno plastové vel.1500/1200 mm pevné neotvíratelné, výplň dvojsklo - ozn.01	kus	1,000	15 949,99	15 949,99	
34	K	766660220.1	Montáž a dodávka - 2křídla, dveře dřevěné vel.1450/1970 mm prosklené, povrch CPL, zárubeň stávající ocelová (blíží popis viz PD) - ozn.02	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	
35	K	766660330.1	Montáž a dodávka - 2křídla, dveře dřevěné vel.1500/2050 mm plně, povrch CPL, zárubeň ocelová pro SDK šířky 100 mm (blíží popis viz PD) - ozn.03	kus	3,000	13 900,00	41 700,00	
36	K	766660440.1	Montáž a dodávka - 2křídla, dveře dřevěné vel.1500/1970 mm prosklené, povrch CPL, zárubeň stávající ocelová (blíží popis viz PD) - ozn.042	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	
37	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
	VV		3			3,000		
38	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915</a>					
	VV		1*2			2,000		
	D	776	Podlahy povlakové				203 702,29	
39	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou feditelná podlah	m2	123,349	33,88	4 179,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
	VV		m.č.2.01			123,349		
	VV		13,85*8,9-0,57*0,3-0,3*0,3-0,2*0,3+0,15*1,6+0,15*1,1			123,349		
	VV		Součet			123,349		
40	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, loubčky do 3 mm	m2	123,349	206,80	25 508,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111</a>					
	VV		m.č.2.01			123,349		
	VV		13,85*8,9-0,57*0,3-0,3*0,3-0,2*0,3+0,15*1,6+0,15*1,1			123,349		
	VV		Součet			123,349		
41	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	121,712	66,00	8 032,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>					
	VV		dílna a fotoštelér			62,533		
	VV		7,0*8,9+1,55*0,15			59,179		
	VV		6,65*8,9+1,1*0,15-0,57*0,3			121,712		
	VV		Součet			121,712		
42	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodní linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	123,349	184,80	22 794,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111</a>					
	VV		m.č.2.01			123,349		
	VV		13,85*8,9-0,57*0,3-0,3*0,3-0,2*0,3+0,15*1,6+0,15*1,1			123,349		
	VV		Součet			123,349		
43	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky II 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	140,798	783,22	110 275,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		123,349*1,1			135,684		
	VV		soklik			5,114		
	VV		46,49*0,1*1,1			140,798		
	VV		Součet			140,798		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	60,840	22,00	1 338,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811</a>					
		VV	dĺina a fotoatelér		30,100			
		VV	(7,0+0,9+0,175+0,15)*2-1,45-0,9		30,740			
		VV	(6,65+0,9+0,15+0,57)*2-0,9*2		60,840			
		VV	Součet					
45	K	776411222	Montáž soklíků taháných (fablony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	46,490	211,20	9 818,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411222</a>					
		VV	m.č.2.01		48,840			
		VV	(13,85+8,9+0,57+2*0,3+0,2+0,15*2)*2		-2,350			
		VV	-1,45-0,9		46,490			
		VV	Součet					
46	K	776411223	Montáž soklíků taháných (fablony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	12,000	92,40	1 108,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223</a>					
		VV	12		12,000			
47	K	776411224	Montáž soklíků taháných (fablony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	4,000	97,68	390,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224</a>					
		VV	4		4,000			
48	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	121,712	158,40	19 279,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821</a>					
		VV	dle dmtz podlah		121,712			
		VV	121,712		121,712			
		VV	Součet					
49	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,096	487,52	534,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102</a>					
50	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připelet k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,096	402,16	440,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				4 482,98	
51	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,205	165,44	364,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031</a>					
		VV	m.č.2.01		2,205			
		VV	1,05*2,1		2,205			
		VV	Součet					
52	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10,740	111,76	1 200,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810</a>					
		VV	dĺina, fotoatelér		7,590			
		VV	(1,93+0,9)*1,5*2		3,150			
		VV	učebna		10,740			
		VV	2,1*1,5					
		VV	Součet					
53	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,205	633,60	1 397,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474117</a>					
		VV	m.č.2.01		2,205			
		VV	1,05*2,1		2,205			
		VV	Součet					
54	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2,426	607,20	1 473,07	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,205*1,1		2,426			
55	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	601,92	27,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	0,045	458,48	20,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 324,42	
57	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,670	56,94	265,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/783301311">https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/783301311</a>					
	W		ponechávané zárubně			1,960		
	W		(0,8*2*2,05)*0,2*2			1,000		
	W		(0,9*2*2,05)*0,2			1,710		
	W		(1,6*2*2,05)*0,3			4,670		
	W		Součet					
58	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	20,688	147,84	3 058,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
	W		dvounásobný krycí nátěr					
	W		ponechávané zárubně			3,920		
	W		(0,8*2*2,05)*0,2*2			2,000		
	W		(0,9*2*2,05)*0,2			3,420		
	W		(1,6*2*2,05)*0,3					
	W		nové zárubně			2,220		
	W		(1,45*2*2,05)*0,2*2*1			6,888		
	W		(1,5*2*2,12)*0,2*2*3			2,240		
	W		(1,5*2*2,05)*0,2*2*1			20,688		
	W		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 923,33	
59	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,632	31,68	8 573,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
	W		dle vyspravení omítek na stěnách					
	W		m.č.2.01			145,302		
	W		(13,85+8,9+0,57+0,2+0,15*2)*2*3,05			-2,100		
	W		-1,0*2,1			-1,890		
	W		-0,9*2,1					
	W		m.č.2.02-2.05			129,320		
	W		(8,9+12,0+0,1+0,2)*2*3,05			270,632		
	W		Součet					
60	K	784181101	Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	659,614	16,10	10 619,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.eu/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>					
	W		dle vyspravení omítek na stěnách					
	W		m.č.2.01			145,302		
	W		(13,85+8,9+0,57+0,2+0,15*2)*2*3,05			-2,100		
	W		-1,0*2,1			-1,890		
	W		-0,9*2,1					
	W		m.č.2.02-2.05			129,320		
	W		(8,9+12,0+0,1+0,2)*2*3,05					
	W		dle nových omítek na zadívkách					
	W		1,05*2,1*2			8,820		
	W		ostatní plochy cca			3,000		
	W		3,0					
	W		podhledy					
	W		123,6+22,4+9,4+61,8+11,4			228,600		
	W		odpočet světlíků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,0*4,8*4		-38,400			
	VV		lamy					
	VV		(2,0*4,8)*2*1,128*4		61,363			
	VV		SDK příčky					
	VV							
	VV		(8,9+2*4,95)*3,05*2		114,680			
	VV		SDK obklady sloupů					
	VV							
	VV		(0,2*2+0,3)*3,05		2,135			
	VV		0,3*4*3,05		3,660			
	VV		(0,2+0,22)*2*3,05*2		5,124			
	VV		Součet		659,614			
61	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobaře v místnostech výšky do 3,80 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784221101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784221101</a>	m2	659,614	57,20	37 729,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	659,614		659,614			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

Objekt:

2 - Elektroinstalace vnitřních prostor

KSO:

Místo: Liberec

CC-GZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

DIČ:

Projektant:

Architektonická kancelář FUA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím náležitostem uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení. Dodavatel musí splňovat nařízení dané vyhláškou o obalech. Dodavatel musí zajistit servis a náhradní díly dle potřeby. V souladu s ČSN EN 60445 ed.3, ČSN 330165 ed.2, ČSN EN 60446, ČSN EN 60617-2, ČSN EN 61346-1, ČSN ICE 757 a ostatní předpisů a norem v platném znění budou prvky, obvody a kabelové vývody rozvaděčů a skříní a dále koncové prvky elektroinstalace a jejich obvody popsány a označeny. Koncové prvky elektroinstalace budou popsány a označeny mimo jiné i příslušnosti k rozvaděči a jističi. Značení obvodů na krycích deskách rozvaděčů a skříní bude provedeno číslem obvodu i popisem vývodu. Dále budou popsány a označeny veškeré koncové prvky elektroinstalace (zásuvky, spínače, svítidla apod.) a jejich obvody. Veškeré označení prvků, obvodů a kabelových vývodů rozvaděčů, skříní a koncových prvků elektroinstalace bude v souladu s projektovou dokumentací skutečného provedení elektroinstalace. Na všech rozvaděcích, skříních, vyměnitelných zařízeních elektroinstalace a koncových prvcích bude uvedeno označení výrobce a typ, napěťová hladina, příkon, krytí IP a ostatní údaje, které je nutné znát pro jejich jednoznačnou identifikaci a jejich nahrazení. Zařízení slaboproudých rozvodů provede specializovaná certifikovaná firma dle příslušných ČSN, předpisů, požadavků, požadavků správce zařízení a skutečných požadavků investora a v návaznosti na kompatibilitu s ostatními rozvody slaboproudých technologií objektu.

Cena bez DPH

907 585,28

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

907 585,28

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

190 592,91

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 098 178,19

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

Objekt: **2 - Elektroinstalace vnitřních prostor**

Místo: Liberec

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Datum: 14. 12. 2023

Projektant: Architektonická  
kancelář FUA  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>907 585,28</b>
1 - Silnoproud - svítidla	272 361,04
2 - Silnoproud - dodávky zařízení	135 000,00
3 - Silnoproud - nosný materiál	149 371,00
4 - Silnoproud - kabely, vodiče, pásy	108 381,00
5 - Slaboproud - rozvody SK (datové / telefonní rozvody)	107 999,24
6 - Slaboproud - rozvody SKV+EZS, Asset	53 673,00
7 - Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce	80 800,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01

Objekt: 2 - Elektroinstalace vnitřních prostor

Místo: Liberec

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Architektonická kancelář FUA

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>907 585,28</b>		
D	1	<b>Silnoproud - svítidla</b>					<b>272 361,04</b>		
1	K	1.1	Svítilno LED lineární, cca 24W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "A"	ks	18,000	3 350,00	60 300,00		
2	K	1.2	Svítilno LED lineární, cca 24W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "A"	ks	18,000	250,00	4 500,00		
3	K	1.3	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP44(66), ozn. "B"	ks	2,000	3 320,00	6 640,00		
4	K	1.4	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP44(66), ozn. "B"	ks	2,000	250,00	500,00		
5	K	1.5	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "C"	ks	7,000	2 950,00	20 650,00		
6	K	1.6	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "C"	ks	7,000	250,00	1 750,00		
7	K	1.7	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "D"	ks	2,000	3 290,52	6 581,04		
8	K	1.8	Svítilno LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "D"	ks	2,000	250,00	500,00		
9	K	1.9	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "E"	ks	2,000	3 150,00	6 300,00		
10	K	1.10	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "E"	ks	2,000	250,00	500,00		
11	K	1.11	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "F"	ks	1,000	3 690,00	3 690,00		
12	K	1.12	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "F"	ks	1,000	250,00	250,00		
13	K	1.13	Svítilno LED lineární, cca 44W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "H"	ks	36,000	2 650,00	95 400,00		
14	K	1.14	Svítilno LED lineární, cca 44W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma, kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "H"	ks	36,000	250,00	9 000,00		
15	K	1.15	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "G"	ks	2,000	2 690,00	5 380,00		
16	K	1.16	Svítilno LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "G"	ks	2,000	250,00	500,00		
17	K	1.17	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlatním akumulátorem - zálohování 3h, přisazené, opál. kryt + pikotogram, netvále osvětlení, IP44(66), ozn. "W"	ks	10,000	1 630,00	16 300,00		
18	K	1.18	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlatním akumulátorem - zálohování 3h, přisazené, opál. kryt + pikotogram, netvále osvětlení, IP44(66), ozn. "W"	ks	10,000	210,00	2 100,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	1.19	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlnitým akumulátorem - zálohování 3h, nástěnné, opál. kryt + pikotogram s vyznačením směru úniku, netrvale osvětlení, IP44(66), ozn. "Z"	ks	16,000	1 720,00	27 520,00	
20	K	1.20	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlnitým akumulátorem - zálohování 3h, nástěnné, opál. kryt + pikotogram s vyznačením směru úniku, netrvale osvětlení, IP44(66), ozn. "Z"	ks	16,000	250,00	4 000,00	
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Sílnoproud - dodávky zařízení</b>				<b>135 000,00</b>	
21	K	2.1	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R2.3: doplnění přístrojů a vývodů pro jištění a napojení realizovaných světelných a zásuvkových obvodů, ochr. pospojování a uzemnění, odpojení původních dotčených světelných, zásuvkových a technolog. obvodů, demontáž vybraných odpojených přístrojů a prostorová úprava a zapojení vybavení skříňové rozvaděče, aktualizace seznamu prvků a vývodů rozvaděče, stávající přístroje rozvaděče R2.3 původních odpojených vývodů zůstanou v rozvaděči ponechány jako rezervy dle tech. možností, kompletní dodávka včetně montážního materiálu a příslušenství - viz výkres E-09	ks	1,000	15 479,07	15 479,07	
22	K	2.2	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R2.3: doplnění přístrojů a vývodů pro jištění a napojení realizovaných světelných a zásuvkových obvodů, ochr. pospojování a uzemnění, odpojení původních dotčených světelných, zásuvkových a technolog. obvodů, demontáž vybraných odpojených přístrojů a prostorová úprava a zapojení vybavení skříňové rozvaděče, aktualizace seznamu prvků a vývodů rozvaděče, stávající přístroje rozvaděče R2.3 původních odpojených vývodů zůstanou v rozvaděči ponechány jako rezervy dle tech. možností, kompletní dodávka včetně montážního materiálu a příslušenství - viz výkres E-09	ks	1,000	4 583,19	4 583,19	
23	K	2.3	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R2.4: doplnění nejistěného vývodu napojeného na fázové přípojnice přímo za hlavním vypínačem rozvaděče Q1 a vstupní svorkovnice PEN pro kabel CYKY-J 4x16 určený pro napojení nového rozvaděče R2.4.1 - 1ks, napojení vodiče CY25 z přípojnic uzemnění rozvaděče R2.4 vedený do nového rozvaděče R2.4.1 - 1ks, odpojení a vytažení stávajících kabelů 6x CYKY-J 3x2,5 (přívodní kabely do stávající podlahové zásuvkové krabice PK1, rozvaděče ROS5 a neověření kabely napájení rozvaděče RACK2 - ověření provede dodavatel eketro, uvedené kabely budou nasvorkovány v krabici KR2 vně rozvaděče R2.4 na kabely shodných typu a průřezů a přepojeny do nového rozvaděče R2.4.1) - 1ks, odpojení stávajících kabelů 2x CYKY-J 3x2,5 vedených do podlahové zásuvkové krabice PK2, zasvorkování, označení a ponechání kabelů v rozvaděči R2.4 jako rezervy - 1ks, odpojení stávajících kabelů demontovaných rozvodů elektroinstalace prostorů realizovaných místností dílny A a dílny B a jejich vytažení z R2.4 (tyto původní rozvody budou demontovány) - cca 25ks, doplnění proudového chrániče s nadproudovou ochranou B16/2/30mA/10kA/typ "A" včetně vodičů a svorek - 2ks = vývody pro dva nové zásuvkové obvody č. 2.4-X1 a 2.4-X2 umístěné v ateliéru, aktualizace seznamu prvků a vývodů rozvaděče R2.4, poznámka: stávající přístroje rozvaděče R2.4 původních odpojených vývodů zůstanou v rozvaděči ponechány jako rezervy	ks	1,000	10 740,23	10 740,23	
24	K	2.4	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R2.4: doplnění nejistěného vývodu napojeného na fázové přípojnice přímo za hlavním vypínačem rozvaděče Q1 a vstupní svorkovnice PEN pro kabel CYKY-J 4x16 určený pro napojení nového rozvaděče R2.4.1 - 1ks, napojení vodiče CY25 z přípojnic uzemnění rozvaděče R2.4 vedený do nového rozvaděče R2.4.1 - 1ks, odpojení a vytažení stávajících kabelů 6x CYKY-J 3x2,5 (přívodní kabely do stávající podlahové zásuvkové krabice PK1, rozvaděče ROS5 a neověření kabely napájení rozvaděče RACK2 - ověření provede dodavatel eketro, uvedené kabely budou nasvorkovány v krabici KR2 vně rozvaděče R2.4 na kabely shodných typu a průřezů a přepojeny do nového rozvaděče R2.4.1) - 1ks, odpojení stávajících kabelů 2x CYKY-J 3x2,5 vedených do podlahové zásuvkové krabice PK2, zasvorkování, označení a ponechání kabelů v rozvaděči R2.4 jako rezervy - 1ks, odpojení stávajících kabelů demontovaných rozvodů elektroinstalace prostorů realizovaných místností dílny A a dílny B a jejich vytažení z R2.4 (tyto původní rozvody budou demontovány) - cca 25ks, doplnění proudového chrániče s nadproudovou ochranou B16/2/30mA/10kA/typ "A" včetně vodičů a svorek - 2ks = vývody pro dva nové zásuvkové obvody č. 2.4-X1 a 2.4-X2 umístěné v ateliéru, aktualizace seznamu prvků a vývodů rozvaděče R2.4, poznámka: stávající přístroje rozvaděče R2.4 původních odpojených vývodů zůstanou v rozvaděči ponechány jako rezervy	ks	1,000	7 125,56	7 125,56	
25	K	2.5	Rozvaděč R2.4.1, rozměry a vnitřní uspořádání skříňové dle skutečných konstrukčních možností na místě stavby - nutno ověřit, rozvaděč zhotoven v požadovaném krytí a s požadovanou zkratovou a požární odolností - rozvaděč kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství - viz výkres E-08	ks	1,000	67 364,21	67 364,21	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	2.6	Rozvaděč R2.4.1, rozměry a vnitřní uspořádání skříňové dle skutečných konstrukčních možností na místě stavby - nutno ověřit, rozvaděč zhotoven v požadovaném krytí a s požadovanou zkratovou a požární odolností - rozvaděč kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství - viz výkres E-08	ks	1,000	9 045,31	9 045,31	
27	K	2.7	Skříň s tlačítkem HV - HLAVNÍ VYPÍNAČ (skříň nouzového vypnutí sítě NN v určeném prostoru) ozn. HV, kompletní včetně krabice a příslušenství - skříň zapuštěná chráněná (ochrana před náhodným stisknutím zábranou případně krycím sklem - požadavek sdělit provozovatel dílen), popis - štítek, IP44(66), 1x tlačítko s aretací pro: 1x kontakt 1P, 10A / 230V AC, svorky, příslušenství, montážní materiál - kompletní	ks	3,000	1 547,91	4 643,73	
28	K	2.8	Skříň s tlačítkem HV - HLAVNÍ VYPÍNAČ (skříň nouzového vypnutí sítě NN v určeném prostoru) ozn. HV, kompletní včetně krabice a příslušenství - skříň zapuštěná chráněná (ochrana před náhodným stisknutím zábranou případně krycím sklem - požadavek sdělit provozovatel dílen), popis - štítek, IP44(66), 1x tlačítko s aretací pro: 1x kontakt 1P, 10A / 230V AC, svorky, příslušenství, montážní materiál - kompletní	ks	3,000	778,28	2 334,84	
29	K	2.9	Krabice svorkovací ozn. KR1, přisazená, plast. oheň retardující, bezhalogenová, určená pro montáž na hořlavé podklady, IP44(66), 6x svorka 2,5mm2, 16A / 230/400V AC, skříň kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 404,36	1 404,36	
30	K	2.10	Krabice svorkovací ozn. KR1, přisazená, plast. oheň retardující, bezhalogenová, určená pro montáž na hořlavé podklady, IP44(66), 6x svorka 2,5mm2, 16A / 230/400V AC, skříň kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	216,19	216,19	
31	K	2.11	Krabice svorkovací ozn. KR2, zapuštěná, plast. oheň retardující, bezhalogenová, IP44(66), 18x svorka 2,5mm2, 16A / 230/400V AC, skříň kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 703,56	1 703,56	
32	K	2.12	Krabice svorkovací ozn. KR2, zapuštěná, plast. oheň retardující, bezhalogenová, IP44(66), 18x svorka 2,5mm2, 16A / 230/400V AC, skříň kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	224,84	224,84	
33	K	2.13	Zásuvková lišta přisazená ZLA - 2x zásuvka RJ45 Cat.6A - data, 1x zásuvka 16A/230V AC + přepět, ochrana třídy T3, 1x zásuvka 16A/230V AC, IP44(20), skutečné osazení lišty upřesní investor, lišta kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 496,02	1 496,02	
34	K	2.14	Zásuvková lišta přisazená ZLA - 2x zásuvka RJ45 Cat.6A - data, 1x zásuvka 16A/230V AC + přepět, ochrana třídy T3, 1x zásuvka 16A/230V AC, IP44(20), skutečné osazení lišty upřesní investor, lišta kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	432,38	432,38	
35	K	2.15	Rozvaděč RACK2, napojení NN včetně příslušenství	ks	1,000	6 658,60	6 658,60	
36	K	2.16	Kompresor vzduchu stříkacího boxu, napojení ze zásuvky NN 2.4.1-46, uzemnění ze svorky OUZ11 včetně příslušenství	ks	1,000	1 547,91	1 547,91	
		D 3	<b>Silnoproud - nosný materiál</b>				<b>149 371,00</b>	
37	K	3.1	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	14,000	210,00	2 940,00	
38	K	3.2	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	14,000	65,00	910,00	
39	K	3.3	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	225,00	225,00	
40	K	3.4	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	70,00	70,00	
41	K	3.5	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	235,00	1 410,00	
42	K	3.6	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	70,00	420,00	
43	K	3.7	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	230,00	460,00	
44	K	3.8	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	70,00	140,00	
45	K	3.9	vypínač vestavný, 3f. 25A / 400V AC, IP44, včetně krabice, krytu a příslušenství - kompletní	ks	1,000	650,00	650,00	
46	K	3.10	vypínač vestavný, 3f. 25A / 400V AC, IP44, včetně krabice, krytu a příslušenství - kompletní	ks	1,000	110,00	110,00	
47	K	3.11	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	66,000	210,00	13 860,00	
48	K	3.12	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	66,000	65,00	4 290,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	3.13	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně přepětové ochrany třídy T3, krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	13,000	935,00	12 155,00	
50	K	3.14	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně přepětové ochrany třídy T3, krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	13,000	75,00	975,00	
51	K	3.15	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	15,000	205,00	3 075,00	
52	K	3.16	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	15,000	45,00	675,00	
53	K	3.17	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, barevně odlišná + popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	210,00	630,00	
54	K	3.18	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, barevně odlišná + popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	50,00	150,00	
55	K	3.19	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně přepětové ochrany třídy T3, krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	955,00	955,00	
56	K	3.20	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně přepětové ochrany třídy T3, krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	65,00	65,00	
57	K	3.21	zásuvka vestavná do parapetního žlabu - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	235,00	2 350,00	
58	K	3.22	zásuvka vestavná do parapetního žlabu - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	65,00	650,00	
59	K	3.23	zásuvka vestavná do parapetního žlabu - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, barevně odlišná + popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	225,00	2 250,00	
60	K	3.24	zásuvka vestavná do parapetního žlabu - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, barevně odlišná + popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	65,00	650,00	
61	K	3.25	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu - kompletní	ks	1,000	169,00	169,00	
62	K	3.26	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP44, včetně krytu - kompletní	ks	1,000	65,00	65,00	
63	K	3.27	dvojjzásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, montáž na hořlavé podklady, IP44, včetně krytu - kompletní	ks	4,000	186,00	744,00	
64	K	3.28	dvojjzásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, montáž na hořlavé podklady, IP44, včetně krytu - kompletní	ks	4,000	40,00	160,00	
65	K	3.29	vidlice zásuvková pro sláněný kabel - 16A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	2,000	120,00	240,00	
66	K	3.30	vidlice zásuvková pro sláněný kabel - 16A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	2,000	40,00	80,00	
67	K	3.31	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	257,00	1 542,00	
68	K	3.32	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	65,00	390,00	
69	K	3.33	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná, IP20(44), včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	255,00	1 020,00	
70	K	3.34	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná, IP20(44), včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	65,00	260,00	
71	K	3.35	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná do parapetního žlabu, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	268,00	2 680,00	
72	K	3.36	dvojjzásuvka svorek ochr. uzemnění 2x ABB vestavná do parapetního žlabu, IP44, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	10,000	40,00	400,00	
73	K	3.37	Svorky zemní, přípojovací spojovací včetně příslušenství	ks	94,000	25,00	2 350,00	
74	K	3.38	Svorky zemní, přípojovací spojovací včetně příslušenství	ks	94,000	15,00	1 410,00	
75	K	3.39	Svorky 3-5x1,5-2,5 včetně příslušenství	ks	118,000	18,00	2 124,00	
76	K	3.40	Svorky 3-5x1,5-2,5 včetně příslušenství	ks	118,000	15,00	1 770,00	
77	K	3.41	Hliníkový parapetní kanál přístrojový, rozměr cca 170/65, pro montáž zásuvek a vedení kabeláže, včetně příslušenství (spojky, koncovky, adaptéry, zem. svorky apod.) a montážního materiálu - kompletní, poznámka: případné otvory v kanálu opatřit krytí proti prachu - doporučené krytí IP 23-44	m	15,000	2 135,00	32 025,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	3.42	Hliníkový parapetní kanál přístrojový, rozměr cca 170/65, pro montáž zásuvek a vedení kabeláže, včetně příslušenství (spojky, koncovky, adaptéry, zem. svorky apod.) a montážního materiálu - kompletní, poznámka: případné otvory v kanálu opalřit kryty proti prachu - doporučené krytí IP 23-44	m	15,000	658,00	9 870,00	
79	K	3.43	Plastový vkládací žlab, rozměr cca 40/20, oheň retardující bezhalogenový, montáž na hoflavé podklady, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	m	26,000	69,00	1 794,00	
80	K	3.44	Plastový vkládací žlab, rozměr cca 40/20, oheň retardující bezhalogenový, montáž na hoflavé podklady, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	m	26,000	55,00	1 430,00	
81	K	3.45	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	56,000	25,00	1 400,00	
82	K	3.46	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	56,000	30,00	1 680,00	
83	K	3.47	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek Wago	ks	75,000	45,00	3 375,00	
84	K	3.48	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek Wago	ks	75,000	30,00	2 250,00	
85	K	3.49	Krabice KPZ přístrojová pro upevnění do parapetního žlabu	ks	30,000	89,00	2 670,00	
86	K	3.50	Krabice KPZ přístrojová pro upevnění do parapetního žlabu	ks	30,000	40,00	1 200,00	
87	K	3.51	Krabice 1902 včetně svorek Wago	ks	31,000	35,00	1 085,00	
88	K	3.52	Krabice 1902 včetně svorek Wago	ks	31,000	25,00	775,00	
89	K	3.53	Krabice KO97 včetně svorek Wago	ks	26,000	38,00	988,00	
90	K	3.54	Krabice KO97 včetně svorek Wago	ks	26,000	25,00	650,00	
91	K	3.55	Krabice Abox, IP44-66 včetně svorek 2,5-4mm2 Wago	ks	18,000	115,00	2 070,00	
92	K	3.56	Krabice Abox, IP44-66 včetně svorek 2,5-4mm2 Wago	ks	18,000	40,00	720,00	
93	K	3.57	El. instal. trubka 2316	m	36,000	15,00	540,00	
94	K	3.58	El. instal. trubka 2316	m	36,000	20,00	720,00	
95	K	3.59	El. instal. trubka 2323	m	25,000	22,00	550,00	
96	K	3.60	El. instal. trubka 2323	m	25,000	20,00	500,00	
97	K	3.61	El. instal. trubka 2329	m	24,000	29,00	696,00	
98	K	3.62	El. instal. trubka 2329	m	24,000	20,00	480,00	
99	K	3.63	El. instal. trubka 2336	m	32,000	33,00	1 056,00	
100	K	3.64	El. instal. trubka 2336	m	32,000	25,00	800,00	
101	K	3.65	El. instal. trubka 2348	m	30,000	29,00	870,00	
102	K	3.66	El. instal. trubka 2348	m	30,000	20,00	600,00	
103	K	3.67	El. instal. trubka panc. tuhá d29	m	2,000	135,00	270,00	
104	K	3.68	El. instal. trubka panc. tuhá d29	m	2,000	50,00	100,00	
105	K	3.69	El. instal. trubka panc. tuhá d40	m	8,000	168,00	1 344,00	
106	K	3.70	El. instal. trubka panc. tuhá d40	m	8,000	50,00	400,00	
107	K	3.71	El. instal. lišta vkládací 17/17	m	129,000	30,00	3 870,00	
108	K	3.72	El. instal. lišta vkládací 17/17	m	129,000	40,00	5 160,00	
109	K	3.73	El. instal. lišta vkládací 40/20	m	41,000	44,00	1 804,00	
110	K	3.74	El. instal. lišta vkládací 40/20	m	4,000	40,00	160,00	
D	4		Sílnoproud - kabely, vodiče, pásky				108 381,00	
111	K	4.1	kabel CYKY-O 4x1,5	m	10,000	22,00	220,00	
112	K	4.2	kabel CYKY-O 4x1,5	m	10,000	20,00	200,00	
113	K	4.3	kabel CYKY-O 5x1,5	m	29,000	24,00	696,00	
114	K	4.4	kabel CYKY-O 5x1,5	m	29,000	20,00	580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	4.5	kabel CYKY-O 7x1,5	m	111,000	40,00	4 440,00	
116	K	4.6	kabel CYKY-O 7x1,5	m	111,000	25,00	2 775,00	
117	K	4.7	kabel CYKY-J 3x1,5	m	526,000	17,00	8 942,00	
118	K	4.8	kabel CYKY-J 3x1,5	m	526,000	20,00	10 520,00	
119	K	4.9	kabel CYKY-J 5x1,5	m	17,000	24,00	408,00	
120	K	4.10	kabel CYKY-J 5x1,5	m	17,000	20,00	340,00	
121	K	4.11	kabel CYKY-J 7x1,5	m	85,000	40,00	3 400,00	
122	K	4.12	kabel CYKY-J 7x1,5	m	85,000	25,00	2 125,00	
123	K	4.13	kabel CYKY-J 3x2,5	m	915,000	26,00	23 790,00	
124	K	4.14	kabel CYKY-J 3x2,5	m	915,000	20,00	18 300,00	
125	K	4.15	kabel CYKY-J 4x16	m	7,000	221,00	1 547,00	
126	K	4.16	kabel CYKY-J 4x16	m	7,000	45,00	315,00	
127	K	4.17	kabel CHKE-V-J 5x1,5	m	52,000	66,00	3 432,00	
128	K	4.18	kabel CHKE-V-J 5x1,5	m	52,000	30,00	1 560,00	
129	K	4.19	kabel CGTG-G 3x2,5	m	6,000	49,00	294,00	
130	K	4.20	kabel CGTG-G 3x2,5	m	6,000	25,00	150,00	
131	K	4.21	vodič CY6	m	431,000	26,00	11 206,00	
132	K	4.22	vodič CY6	m	431,000	20,00	8 620,00	
133	K	4.23	vodič CY25	m	33,000	102,00	3 366,00	
134	K	4.24	vodič CY25	m	33,000	35,00	1 155,00	

D	5	Slaboproud - rozvody SK (datové / telefonní rozvody)					107 999,24
135	K	5.1	zásuvka vestavná (přisazená včetně krabice - dle požadavků správce SK TUL) - 1x RJ45, Cat. 6A, včetně krytu a rámečku - určená pro montáž na podhled, napojení AP-WIFI	ks	3,000	306,55	919,65
136	K	5.2	zásuvka vestavná (přisazená včetně krabice - dle požadavků správce SK TUL) - 1x RJ45, Cat. 6A, včetně krytu a rámečku - určená pro montáž na podhled, napojení AP-WIFI	ks	3,000	86,76	260,28
137	K	5.3	zásuvka vestavná (přisazená - dle požadavků správce SK TUL) - 1x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku - určená pro montáž na podhled, napojení AP-WIFI	ks	1,000	248,71	248,71
138	K	5.4	zásuvka vestavná (přisazená - dle požadavků správce SK TUL) - 1x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku - určená pro montáž na podhled, napojení AP-WIFI	ks	1,000	57,84	57,84
139	K	5.5	zásuvka vestavná - 1x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku, napojení CAM - IP	ks	2,000	260,28	520,56
140	K	5.6	zásuvka vestavná - 1x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku, napojení CAM - IP	ks	2,000	63,62	127,24
141	K	5.7	dvójzásuvka data / telefon vestavná - 2x RJ45, Cat. 6A, včetně krytu a rámečku - do samostatných / násobných rámečků - kompletní	ks	14,000	391,00	5 474,00
142	K	5.8	dvójzásuvka data / telefon vestavná - 2x RJ45, Cat. 6A, včetně krytu a rámečku - do samostatných / násobných rámečků - kompletní	ks	14,000	86,76	1 214,64
143	K	5.9	dvójzásuvka data / telefon vestavná - 2x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku - do samostatných / násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	647,81	1 295,62
144	K	5.10	dvójzásuvka data / telefon vestavná - 2x RJ45, Cat. 6A, IP44, včetně krytu a rámečku - do samostatných / násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	86,76	173,52
145	K	5.11	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	22,000	28,92	636,24
146	K	5.12	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	22,000	34,70	763,40
147	K	5.13	Krabice KL přístrojová lištová hluboká	ks	4,000	34,70	138,80
148	K	5.14	Krabice KL přístrojová lištová hluboká	ks	4,000	34,70	138,80
149	K	5.15	Krabice 1902	ks	9,000	40,49	364,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	5.16	Krabice 1902	ks	9,000	28,92	260,28	
151	K	5.17	Krabice KO97	ks	10,000	43,96	439,60	
152	K	5.18	Krabice KO97	ks	10,000	28,92	289,20	
153	K	5.19	Krabice KO125	ks	11,000	157,32	1 730,52	
154	K	5.20	Krabice KO125	ks	11,000	46,27	508,97	
155	K	5.21	Krabice Abox, IP44-66	ks	3,000	133,03	399,09	
156	K	5.22	Krabice Abox, IP44-66	ks	3,000	46,27	138,81	
157	K	5.23	El. instal. trubka 2316	m	87,000	17,35	1 509,45	
158	K	5.24	El. instal. trubka 2316	m	87,000	23,14	2 013,18	
159	K	5.25	El. instal. trubka 2323	m	19,000	25,45	483,55	
160	K	5.26	El. instal. trubka 2323	m	19,000	23,14	439,66	
161	K	5.27	El. instal. trubka 2329	m	14,000	33,55	469,70	
162	K	5.28	El. instal. trubka 2329	m	14,000	23,14	323,96	
163	K	5.29	El. instal. trubka 2336	m	22,000	38,17	839,74	
164	K	5.30	El. instal. trubka 2336	m	22,000	28,92	636,24	
165	K	5.31	El. instal. trubka 2348	m	38,000	33,55	1 274,90	
166	K	5.32	El. instal. trubka 2348	m	38,000	23,14	879,32	
167	K	5.33	El. instal. chránička SF32 pro stávající rezervní optický kabel OPT SM-24 zavedený do RACK2, pozor na poloměr ohybu OPT kabelu	m	14,000	96,01	1 344,14	
168	K	5.34	El. instal. chránička SF32 pro stávající rezervní optický kabel OPT SM-24 zavedený do RACK2, pozor na poloměr ohybu OPT kabelu	m	14,000	28,92	404,88	
169	K	5.35	El. instal. lišta vkladací 17/17	m	30,000	34,70	1 041,00	
170	K	5.36	El. instal. lišta vkladací 17/17	m	30,000	46,27	1 388,10	
171	K	5.37	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	6,000	50,90	305,40	
172	K	5.38	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	6,000	46,27	277,62	
173	K	5.39	Vedení SK (data / telefon) struktur. kabely U/UTP Cat.6A (dle ISO/IEC 1180:2001 ClassEA a ANSI/TIA 568B.2 Category 6A s přenosem kanálu minimálně do 500 MHz), přenosový protokol 10 Gigabit Ethernet, 4 páry v kruhovém uspořádání jednotlivých párů a pláštěm v bezhalogenovém provedení LSZH např. dle IEC/EN 60332-1, max. průměr kabelu 7,5 mm - typ dle požadavků správce SK zařízení TUL	m	983,000	16,77	16 484,91	
174	K	5.40	Vedení SK (data / telefon) struktur. kabely U/UTP Cat.6A (dle ISO/IEC 1180:2001 ClassEA a ANSI/TIA 568B.2 Category 6A s přenosem kanálu minimálně do 500 MHz), přenosový protokol 10 Gigabit Ethernet, 4 páry v kruhovém uspořádání jednotlivých párů a pláštěm v bezhalogenovém provedení LSZH např. dle IEC/EN 60332-1, max. průměr kabelu 7,5 mm - typ dle požadavků správce SK zařízení TUL	m	983,000	25,45	25 017,35	
175	K	5.41	Zavedení rezervního optického kabelu OPT SM-24 v chrániče SF32 do rozvaděče RACK2 - dle požadavků správce SK zařízení TUL	m	14,000	75,19	1 052,66	
180	K	5.46	Úprava a doplnění skříně / fyzická úprava velikosti skříně stávajícího rozvaděče RACK2 - kompletní dodávka dle požadavků správce SK data / telefon zařízení TUL - konektrové ukončení stávajícího rezervního optického kabelu SM-24 - 1ks, optický panel s konektory LC/PC v 1U minimálně pro 24 vláken s umístění nahore v RACKu, napojení 43 ks nových datových a 3 ks nových telefonních linek (vždy 1ks telefonní linky ve vybrané datové zásuvce v prostoru místnosti dílny A, místnosti dílny B a knihovny - upřesní provozovatel dílen), management s adekvátním příslušenstvím - Patch panely odpovídající kategorií kabeláže (Cat. 6A nebo vyšší) formát 1U s umístění vždy nad a pod switchem (volným místem pro switch), napájecí panel 1x PDU s konektory min. 8x C13, svorky, konektory, kabeláž, oživení, měřicí protokoly, montážní materiál, příslušenství (veškeré aktivní prvky dodány s vlastními napájecí ze sítě 230V AC) apod. - kompletní dodávka dle požadavků správce SK zařízení TUL - požadavky ověří dodavatel elektro	ks	1,000	28 413,91	28 413,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	5.47	Úprava a doplnění skříně / fyzická úprava velikosti skříně stávajícího rozvaděče RACK2 - kompletní dodávka dle požadavků správce SK data / telefon zařízení TUL - konektrové ukončení stávajícího rezervního optického kabelu SM-24 - 1ks, optický panel s konektory LC/PC v 1U minimálně pro 24 vláken s umístění nahore v RACKu, napojení 43 ks nových datových a 3 ks nových telefonních linek (vždy 1ks telefonní linky ve vybrané datové zásuvce v prostoru místnosti dílny A, místnosti dílny B a knihovny - upřesní provozovatel dílen), odpojení původních demontovaných datových a telefonních linek realizovaných prostorech v počtu cca 27 ks, managent s adekvátním příslušenstvím - Patch panely odpovídající kategorií kabeláže (Cat. 6A nebo vyšší) formát 1U s umíslní vždy nad a pod switchem (volným místem pro switch), napájecí panel 1x PDU s konektory min. 8x C13, svorky, konektory, kabeláž, oživení, měřicí protokoly, montážní materiál, příslušenství (veškeré aktivní prvky dodány s vlastními napájecí ze sítě 230V AC) apod. - kompletní dodávka dle požadavku správce SK zařízení TUL - požadavky ověří dodavatel elektro	ks	1,000	5 610,47	5 610,47	
182	K	5.48	Zásuvková lišta přisazená ZLA - dodávka viz položka 2.13, zapojení a napojení 2x zásuvky RJ45 Cat.6A - data, včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	2,000	844,46	1 688,92	
	D	6	<b>Slaboproud - rozvody SKV+EZS, Asset</b>				<b>53 673,00</b>	
183	K	6.1	EXPANDER /přídavné rozšíření o 1 linku, do EZS	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
184	K	6.2	EXPANDER /přídavné rozšíření o 1 linku, do EZS	ks	1,000	400,00	400,00	
185	K	6.3	Pojení SKV s jinými externími systémy	hod	1,000	500,00	500,00	
186	K	6.4	Programování základních parametrů ústředny	hod	1,000	500,00	500,00	
187	K	6.5	V ASSET 602 Čtečka bezkontaktních karet MIFARE bez PIN, ozn. CP,včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
188	K	6.6	V ASSET 602 Čtečka bezkontaktních karet MIFARE bez PIN, ozn. CP,včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	350,00	350,00	
189	K	6.7	V ASSET 10 v. 2xx BEZ KRYTU Dveřní modul - slouží k připojení čteček	ks	1,000	2 368,00	2 368,00	
190	K	6.8	V ASSET 10 v. 2xx BEZ KRYTU Dveřní modul - slouží k připojení čteček	ks	1,000	280,00	280,00	
191	K	6.9	el. zámek BEFO PROFÍ 211211 (nizkoodběrový se signalizací), včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. EZ	ks	1,000	1 258,00	1 258,00	
192	K	6.10	el. zámek BEFO PROFÍ 211211 (nizkoodběrový se signalizací), včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. EZ	ks	1,000	230,00	230,00	
193	K	6.11	MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. MG	ks	2,000	638,00	1 276,00	
194	K	6.12	MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. MG	ks	2,000	120,00	240,00	
195	K	6.13	opakovač linky SKV, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	
196	K	6.14	opakovač linky SKV, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	230,00	230,00	
197	K	6.15	Oživení systému náklady na 1 čtečku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
198	K	6.16	Programování a aktivace karty technika	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
199	K	6.17	LML-8 LINKOVÝ MODUL Linkový modul pro systémy ASSET bez krytu, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	6 553,00	6 553,00	
200	K	6.18	LML-8 LINKOVÝ MODUL Linkový modul pro systémy ASSET bez krytu, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	500,00	500,00	
201	K	6.19	RELML-8 Modul 8 relé pro připojení k LML-8 + krabice, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	298,00	298,00	
202	K	6.20	RELML-8 Modul 8 relé pro připojení k LML-8 + krabice, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000	250,00	250,00	
203	K	6.21	čidlo (dual, AM, spodní záclona, antimasking, běžný dosah), včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. PIR/MW	ks	2,000	2 375,00	4 750,00	
204	K	6.22	čidlo (dual, AM, spodní záclona, antimasking, běžný dosah), včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. PIR/MW	ks	2,000	220,00	440,00	
205	K	6.23	Oživení systému EZS na jeden detektor (HW)	ks	2,000	350,00	700,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	6.24	Programování smyčky EZS (SW)	ks	2,000	500,00	1 000,00	
207	K	6.25	Oživení systému EZS - vyvažování neobsazených vstupů (HW)	ks	6,000	500,00	3 000,00	
208	K	6.26	Programování smyčky EZS - neobsazených vstupů (SW)	ks	6,000	400,00	2 400,00	
209	K	6.27	Programování sys. na jeden expandér (SW)	ks	1,000	350,00	350,00	
210	K	6.28	Vytvoření prim. map. podkladů (půdorysů) - přehled	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
211	K	6.29	Vytvoření prim. map. podkladů (půdorysů) - jedno podlaží	ks	1,000	500,00	500,00	
212	K	6.30	Vytvoření prim. map. podkladů (půdorysů) - jedno podlaží	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
213	K	6.31	Editace značky (oprava ve stávajícím)	hod	1,000	850,00	850,00	
214	K	6.32	Editor událostí do grafiky LATIS SQL (SW_LAT)	hod	1,000	850,00	850,00	
215	K	6.33	Editace prim. Map. podkladů (1 podlaží)	ks	1,000	850,00	850,00	
216	K	6.34	sloučení prímárních map v jeden celek	hod	1,000	2 100,00	2 100,00	
217	K	6.35	Krabice 1902 / KU68	ks	4,000	50,00	200,00	
218	K	6.36	Krabice 1902 / KU68	ks	4,000	40,00	160,00	
219	K	6.37	Krabice KT250	ks	1,000	120,00	120,00	
220	K	6.38	Krabice KT250	ks	1,000	50,00	50,00	
221	K	6.39	El. instal. trubka d16, oheň retardující, bezhalogenová	m	16,000	45,00	720,00	
222	K	6.40	El. instal. trubka d16, oheň retardující, bezhalogenová	m	16,000	30,00	480,00	
223	K	6.41	El. instal. trubka d23, oheň retardující, bezhalogenová	m	3,000	55,00	165,00	
224	K	6.42	El. instal. trubka d23, oheň retardující, bezhalogenová	m	3,000	30,00	90,00	
225	K	6.43	El. instal. trubka d36, oheň retardující, bezhalogenová	m	13,000	59,00	767,00	
226	K	6.44	El. instal. trubka d36, oheň retardující, bezhalogenová	m	13,000	35,00	455,00	
227	K	6.45	Vedení SKV+EZS struktur. kabely U/UTP Cat.6A (dle ISO/IEC 1180:2001 ClassEA a ANSI/TIA 568B.2 Category 6A s přenosem kanálu minimálně do 500 MHz), přenosový protokol 10 Gigabit Ethernet, 4 páry v kruhovém uspořádání jednotlivých párů a pláštém v bezhalog	m	26,000	14,50	377,00	
228	K	6.46	Vedení SKV+EZS struktur. kabely U/UTP Cat.6A (dle ISO/IEC 1180:2001 ClassEA a ANSI/TIA 568B.2 Category 6A s přenosem kanálu minimálně do 500 MHz), přenosový protokol 10 Gigabit Ethernet, 4 páry v kruhovém uspořádání jednotlivých párů a pláštém v bezhalog	m	26,000	22,00	572,00	
229	K	6.47	kabel YY-JZ 4x2,5	m	4,000	74,00	296,00	
230	K	6.48	kabel YY-JZ 4x2,5	m	4,000	25,00	100,00	
231	K	6.49	kabel LYY 5x0,34	m	8,000	54,00	432,00	
232	K	6.50	kabel LYY 5x0,34	m	8,000	22,00	176,00	
D	7		<b>Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce</b>				<b>80 800,00</b>	
233	K	7.1	vyhledání, odpojení a demontáže původní silnoproudé, slaboproudé elektroinstalace a jímací soustavy hromosvodu v realizované části objektu a její ekologická likvidace	hod	37,000	450,00	16 650,00	
234	K	7.2	vyhledání a přeložení původní silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace v realizované části objektu - stávající kabeláž a zařízení vedené a umístěné v prosotrech místností dílny A, dílny B a knihovny, které nesouvisí s realizovanou elektroinstalací a jsou nutné pro napojení a provoz zařízení v ostatních prostorech objektu a které jsou vedené a umístěné na povrchu budou dle konstrukčních možností přemístěny případně vymístěny, vedení budou přeložena do el. instal. trubek pod omítku	hod	28,000	450,00	12 600,00	
235	K	7.3	dodatečné rýhy a prostory do zdi a betonu	hod	16,000	500,00	8 000,00	
236	K	7.4	protipožární ucpávky pro otvory d20 až d50 s odolností EI.60min	ks	6,000	1 250,00	7 500,00	
237	K	7.5	přesuny hmot a kapacit	hod	15,000	500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	7.6	Bliže nespecifikovatelné položky související s realizací objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů, případné přeložky nedefinovaných zařízení, montážní konstrukce, nátěry konstrukcí a svarů apod.	hod	19,000	450,00	8 550,00	
239	K	7.7	Výchozí revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
240	K	7.8	Zajištění stanoviska TIČR k projektové dokumentaci elektroinstalace	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01  
Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady pro úpravu vnitřních prostor

KSO:   
Místo: Liberec  
Zadavatel:   
Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Uchazeč:   
Instav stavební práce, s.r.o

Projektant:   
Architektonická kancelář FUA

Zpracovatel:   
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:   
Datum: 14. 12. 2023

IC:   
DIČ:

IC: 27263568   
DIČ: CZ27263568

IC:   
DIČ:

IC:   
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>41 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	41 000,00	21,00%	8 610,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>49 610,00</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01  
Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady pro úpravu vnitřních prostor  
Místo: Liberec  
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2  
Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o.

Datum: 14. 12. 2023  
Projektant: Architektonická kancelář FUA  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>41 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava vnitřních prostor budovy F2 - revize R01  
 Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady pro úpravu vnitřních prostor  
 Místo: Liberec  
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2  
 Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o.

Datum: 14. 12. 2023  
 Projektant: Architektonická kancelář FUA PROPOS Liberec s.r.o.  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>41 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
1	K	011002000.1	Průzkumné a zjišťovací práce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	013254000.1	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem stavby (např. dokumentace skutečného provedení stavby, dílenská dokumentace, příp. jiná potřebná dokumentace)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				19 000,00	
3	K	032002000.1	Zřízení zařízení a vybavení staveniště, připojení energií, příp. dopravní opatření	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
4	K	034002000.1	Zabezpečení, pronájem a provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	039002000.1	Zrušení zařízení staveniště vč. úklidu zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
6	K	039903000.1	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00	
7	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele stavby	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				6 000,00	
8	K	071002000.1	Provozní vlivy, provoz a požadavky investora, třetích osob, náklady související s umístěním stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
9	K	071002000.2	Zajištění bezpečnosti na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM - „136\_Lo\_Úprava vnitřních prostor 2.NP F2“

INSTAV stavební práce, s.r.o		1				2				3				4						
SO	P.č.	Činnost	měsíc																120	
			lýden																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
136_Lo_Úprava vnitřních prostor 2.NP F2	1	bourání konstrukcí, demontáže, likvidace sutí	■																PŘEDÁNÍ DÍLA	
	2	svislé a kompletní konstrukce		■																
	3	úpravy povrchů			■															
	4	konstrukce suché výstavby			■															
	5	výplně otvorů vnitřní											■							
	6	elektroinstalace siloproud		■																
	7	elektroinstalace slaboproud		■																
	8	zdravořehnika	■																	
	9	konstrukce truhlářské												■						
	10	podlahy povlakové												■						
	11	dokončovací práce - obklady									■									
	12	dokončovací práce - malby a nátěry										■								
Lhůta výstavby :			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
DÍLČÍ FINANČNÍ PLÁN			275 000,00 Kč				350 000,00 Kč				375 000,00 Kč				545 824,70 Kč					
CENA DÍLA DLE SOD																			1 545 824,70 Kč	



## PŘÍLOHA Č.3 K SOD - SOUPIS ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ

Já níže podepsaný statutární zástupce uchazeče společnosti:

**Zhotovitel** *INSTAV stavební práce, s.r.o*

sídlo / adresa Nová Ves nad Nisou 456, 468 27  
 zastoupený Miloslav Kakos, jednatel, Pavel Novák, jednatel  
 telefon / fax +420 724 205 836, +420 602 404 791  
 mail kakos@instav.net, novak@instav.net

### SOUPIS ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ, NA KTERÉ SE VZTAHUJE DÉLKA ZÁRUČNÍ DOBY DLE ZÁRUČNÍHO LISTU VÝROBCE

1	K	1.1	Svítilidlo LED lineární, cca 24W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "A"	ks	18,000
3	K	1.3	Svítilidlo LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP44(66), ozn. "B"	ks	2,000
5	K	1.5	Svítilidlo LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "C"	ks	7,000
7	K	1.7	Svítilidlo LED lineární, cca 22W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,2m, IP20, ozn. "D"	ks	2,000
9	K	1.9	Svítilidlo LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "E"	ks	2,000
11	K	1.11	Svítilidlo LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, asymetrický reflektor + akryl. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "F"	ks	1,000
13	K	1.13	Svítilidlo LED lineární, cca 44W, Ra80, 4000K, el. předřadník, mikroprisma. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP20, ozn. "H"	ks	36,000
15	K	1.15	Svítilidlo LED lineární, cca 38W, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, délka cca 1,5m, IP44(66), ozn. "G"	ks	2,000



17	K	1.17	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlatním akumulátorem - zálohování 3h, přisazené, opál. kryt + pikotogram, netrvalé osvětlení, IP44(66), ozn. "W"	ks	10,000
19	K	1.19	Svítilno LED 5-10W nouzové s vlatním akumulátorem - zálohování 3h, nástěnné, opál. kryt + pikotogram s vyznačením směru úniku, netrvalé osvětlení, IP44(66), ozn. "Z"	ks	16,000
187	K	6.5	V ASSET 602 Čtečka bezkontaktních karet MIFARE bez PIN, ozn. CP, včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	ks	1,000
191	K	6.9	el. zámek BEFO PROFI 211211 (nízkoodběrový se signalizací), včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, ozn. EZ	ks	1,000

**PŘÍLOHA Č.4 K SOD - SOUPIS TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Já níže podepsaný statutární zástupce uchazeče společnosti:

<b>Zhotovitel</b>	<b>INSTAV stavební práce, s.r.o</b>
sídlo / adresa	Nová Ves nad Nisou 456, 468 27
zastoupený	Miloslav Kakos, jednatel, Pavel Novák, jednatel
telefon / fax	+420 724 205 836, +420 602 404 791
mail	kakos@instav.net, novak@instav.net

**SOUPIS TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, U KTERÝCH JE VYŽADOVÁN ZÁRUČNÍ SERVIS PODMIŇUJÍCÍ  
ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZE ZÁRUKY ZA JAKOST**