

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 34-2020  
Stavba: **ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro**

KSO: 801  
Místo: Vysoké Mýto  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 18.11.2021  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ: 002 79 773  
DIČ:

Uchazeč:  
KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ: 46509020  
DIČ: CZ46509020

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968  
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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 423 495,12</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 423 495,12</b>	<b>508 933,98</b>
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 932 429,10</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 34-2020

**Stavba:** ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský  
Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré  
město, Petra Stejskalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**2 423 495,12**

**2 932 429,10**

101a	Silnoproudá elektroinstalace - I. etapa	0,00	0,00	STA
101b	Slaboproudá elektroinstalace - I. etapa	0,00	0,00	STA
101c	Stavební práce - I. etapa	0,00	0,00	STA
102a	Silnoproudá elektroinstalace - II. etapa	0,00	0,00	STA
102b	Slaboproudá elektroinstalace - II. etapa	0,00	0,00	STA
102c	Stavební práce - II. etapa	0,00	0,00	STA
103a	Silnoproudá elektroinstalace - III. etapa	281 747,22	340 914,14	STA
103b	Slaboproudá elektroinstalace - III. etapa	79 980,20	96 776,04	STA
103c	Stavební práce - III. etapa	630 026,74	762 332,36	STA
104a	Silnoproudá elektroinstalace - IV. etapa	222 534,82	269 267,13	STA
104b	Slaboproudá elektroinstalace - IV. etapa	80 036,12	96 843,71	STA
104c	Stavební práce - IV. etapa	359 810,70	435 370,95	STA
105a	Silnoproudá elektroinstalace - V. etapa	228 132,66	276 040,52	STA
105b	Slaboproudá elektroinstalace - V. etapa	80 234,57	97 083,83	STA
105c	Stavební práce - V. etapa	460 992,09	557 800,43	STA
106a	Silnoproudá elektroinstalace - VI. etapa	0,00	0,00	STA
106b	Slaboproudá elektroinstalace - VI. etapa	0,00	0,00	STA
106c	Stavební práce - VI. etapa	0,00	0,00	STA
107a	Silnoproudá elektroinstalace - VII. etapa	0,00	0,00	STA
107b	Slaboproudá elektroinstalace - VII. etapa	0,00	0,00	STA
107c	Stavební práce - VII. etapa	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**103a - Silnoproudá elektroinstalace - III.etapa**

KSO: 801  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 18.11.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ: 002 79 773  
DIČ:

Uchazeč:  
KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ: 46509020  
DIČ: CZ46509020

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**281 747,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 747,22	21,00%	59 166,92
snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**340 914,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103a - Silnoproudá elektroinstalace - III.etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**281 747,22**

PSV - Práce a dodávky PSV

260 702,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud

260 702,22

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 050,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103a - Silnoproudá elektroinstalace - III.etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**281 747,22**

D PSV Práce a dodávky PSV

260 702,22

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

260 702,22

1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	10,000	53,76	537,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	10,500	37,07	389,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
3	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	90,000	110,08	9 907,20	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
4	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	90,000	40,92	3 682,80	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KU 68 68/2-1903 viz. D1.4 - č.v. 01,02					
5	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	238,08	238,08	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
6	M	1134128	uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47	kus	1,000	289,16	289,16	
	PP		uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47					
7	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	100,000	24,32	2 432,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
8	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	120,000	12,28	1 473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
9	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	10,000	28,29	282,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	34142160	<b>vodič silový s Cu jádrem 25mm2</b>	m	12,000	77,52	930,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
11	K	741122015	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)</b>	m	700,000	24,32	17 024,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06</i>					
12	M	34111030	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2</b>	m	660,000	14,32	9 451,20	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - J					
	VV		550*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		660,000			
13	M	34111030R00	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2</b>	m	180,000	14,32	2 577,60	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - O					
	VV		150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
14	K	741122016	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)</b>	m	470,000	24,32	11 430,40	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06</i>					
15	M	34111036	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2</b>	m	564,000	23,59	13 304,76	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		470*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		564,000			
16	K	741122025	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)</b>	m	10,000	34,05	340,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
17	M	34111080	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2</b>	m	12,000	194,71	2 336,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
18	K	741130001	<b>Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>	kus	300,000	13,95	4 185,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06</i>					
19	K	741210001	<b>Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg</b>	kus	1,000	1 433,60	1 433,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 18</i>					
20	M	35713135R01	<b>rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 6 řady, šířka 14 modulárních jednotek</b>	kus	1,000	19 807,20	19 807,20	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 6 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 16</i>					
21	K	741310101	<b>Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový</b>	kus	2,000	409,60	819,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		<i>Poznámka k položce: montáž pohybového čidla, viz. D1.4 - č.v. 05,06</i>					
22	M	71000002	<b>senzor 180° bílý</b>	kus	2,000	1 524,00	3 048,00	
	PP		senzor 180° bílý					
23	K	741310115	<b>Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací</b>	kus	9,000	54,40	489,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 6/0-tlačítkových přepínacích					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06</i>					
24	M	34535406	<b>přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340</b>	kus	9,000	147,05	1 323,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340					
25	K	741310201	<b>Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový</b>	kus	20,000	40,06	801,20	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	20,000	135,19	2 703,80	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
27	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	6,000	88,06	528,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
28	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	6,000	121,73	730,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
29	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	65,000	88,06	5 723,90	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
30	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	65,000	147,73	9 602,45	
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
31	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	36,000	382,72	13 777,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
32	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm	kus	36,000	1 288,80	46 396,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm					
33	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	3,000	382,72	1 148,16	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
34	M	34821275R03	svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm	kus	3,000	1 303,00	3 909,00	
	PP		svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm					
35	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	33,000	339,20	11 193,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
36	M	34821275R01	svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K	kus	33,000	1 021,20	33 699,60	
	PP		svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K					
37	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	94,72	947,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05,06					
38	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	16,92	169,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
39	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 550,00	9 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
40	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	5 785,00	5 785,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 ks svítidel					
41	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 665,00	5 665,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
42	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,199	3 200,00	636,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 995,00	
43	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: zjištění skutečného stavu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 050,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				18 050,00	
44	K	044002000	Revize	kpl	1,000	18 050,00	18 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**103b - Slaboproudá elektroinstalace - III. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**79 980,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 980,20	21,00%	16 795,84
DPH snížená	79 980,20	15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 776,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103b - Slaboproudá elektroinstalace - III. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**79 980,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

64 950,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 019,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

63 931,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 035,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 220,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 815,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103b - Slaboproudá elektroinstalace - III. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**79 980,20**

D PSV Práce a dodávky PSV

64 950,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 019,00

1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	110,08	220,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových  
Poznámka k položce:  
viz. D1.4 - č.v. 05,06

2	M	8500103050	krabice jednonásobná nástěnná, bílá	kus	2,000	18,22	36,44	
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP krabice jednonásobná nástěnná, bílá

3	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích.  
2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.

P Poznámka k položce:  
upevnění analogových hodin, viz. D1.4 - č.v. 05,06

4	M	M01	boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm	kus	1,000	343,20	343,20	
---	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

PP boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm

5	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,001	3 200,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

63 931,20

6	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	55,17	551,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích

P Poznámka k položce:  
viz. D1.4 - č.v. 03,04

7	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	10,500	18,52	194,46	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	54,000	24,32	1 313,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 03,04					
9	M	11.229.067	kabel UTPCAT5E PVC	m	64,800	6,23	403,70	
	PP		kabel UTPCAT5E PVC					
	VV		54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		64,800			
10	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	4,000	56,96	227,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK a v zásuvce, viz. D1.4 - č.v. 05,06					
11	M	1821000100	konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101	kus	2,000	4,79	9,58	
	PP		konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK					
12	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	236,80	473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
13	M	1575516	zásuvka datová 4588	kus	2,000	133,73	267,46	
	PP		zásuvka datová 4588					
14	M	1575465	kryt datového konektoru IP44 / 425615	kus	2,000	58,39	116,78	
	PP		kryt datového konektoru IP44 / 425615					
15	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	313,60	313,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
16	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	537,60	1 075,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
17	M	1453907	analogové nástěnné hodiny, průměr číselníku 40cm, kulaté, analogové zobrazení sekund, synchronizace přes LAN, kovový rám, napájení 230V	kus	2,000	29 484,00	58 968,00	
	PP		Univerzální analogové hodiny s průměrem číselníku 40 cm. Nežádoucím odrazům světla zabraňuje pevné krycí sklo. Rám hodin je zhotoven z nárázuvzdorného termoplastu odolného proti UV záření. Synchronizace přes LAN. Zapojení je možné jak k rozvodu jednotného času, tak i autonomní poháněné baterií.					
18	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,005	3 200,00	16,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 995,00	
19	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 035,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 220,00	
20	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	kpl	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měření kabelů LAN					
21	K	044002000	Revize	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 815,00	
22	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotevní a pomocný materiál.</i>					
23	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
24	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zaškolení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**103c - Stavební práce - III. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

Poznámka:

Z plochy nebyly odečteny otvory, plochy nahrazují ostění otvorů.

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

IČ:

002 79 773

DIČ:

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

IČ:

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

**Cena bez DPH**

**630 026,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 026,74	21,00%	132 305,62
DPH snížená	630 026,74	15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**762 332,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103c - Stavební práce - III. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**630 026,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

163 431,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 966,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 935,38

997 - Přesun sutě

9 635,55

998 - Přesun hmot

894,07

PSV - Práce a dodávky PSV

466 595,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud

47 282,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

419 313,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **103c - Stavební práce - III. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**630 026,74**

D HSV Práce a dodávky HSV 163 431,02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 35 966,02

1	K	611325121R00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm	m2	27,214	1 321,60	35 966,02	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

*viz. D1.4 - č.v. 05,06*

VV "délka rýhy\* šířka rýhy\*procento 10%" 708\*(0,030\*1,10) 23,364

VV "délka rýhy\* šířka rýhy\*procento 10%" 50\*(0,070\*1,10) 3,850

VV Součet 27,214

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 116 935,38

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	734,002	49,56	36 377,14	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

*Poznámka k souboru cen:*

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.

3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

P *Poznámka k položce:*

*viz. D1.4 - č.v. 05,06*

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	90,000	210,63	18 956,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm

P *Poznámka k položce:*

*viz. D1.4 - č.v. 05,06*

4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	708,000	79,73	56 448,84	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm

P *Poznámka k položce:*

*viz. D1.4 - č.v. 05,06*

5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	103,05	5 152,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm

P *Poznámka k položce:*

*viz. D1.4 - č.v. 05,06*

D 997 Přesun sutě 9 635,55

6	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	3,217	1 439,90	4 632,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,519	12,14	273,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Skládka Choceň - Dvořisko (7km) 3,217*7 'Přepočtené koeficientem množství		22,519			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,216	1 452,00	4 669,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,199	303,60	60,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			likvidace stávajícího elektrovedení					
	D	998	Přesun hmot				894,07	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,627	340,34	894,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC		2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		1,284+1,343		2,627			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				466 595,72	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				47 282,00	
11	K	741213813R00	Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti	kpl	1,000	47 282,00	47 282,00	
	PP		Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			stávající rozvody, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				419 313,72	
12	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 513,175	6,06	15 222,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"1.02 stěny" (7,28*2+2,17*2)*3,75			70,875		
	VV		"1.02 stropy" (7,28*2,17)			15,798		
	VV		"1.03 stěny" (1,23*4+1,02*4)*3,75			33,750		
	VV		"1.03 stropy" 1,23*1,02*2			2,509		
	VV		"1.04 stěny" (6,4*2+5,93*2)*3,75			92,475		
	VV		"1.04 stropy" 6,4*5,93			37,952		
	VV		"1.05 stěny" (6,4*2+9,79*2)*3,75			121,425		
	VV		"1.05 stropy" 6,4*9,79			62,656		
	VV		"1.06 stěny" (5,09*2+6,63*2)*3,75			87,900		
	VV		"1.06 stropy" (5,09*6,63)			33,747		
	VV		"1.07 stěny" (10,45*2+6,63*2)*3,75			128,100		
	VV		"1.07 stropy" (10,45*6,63)			69,284		
	VV		"1.08 stěny" (10,45*2+6,63*2)*3,75			128,100		
	VV		"1.08 stropy" (10,45*6,63)			69,284		
	VV		"1.09 stěny" (3,39*2+7,06*2)*3,75			78,375		
	VV		"1.09 stropy" (3,39*7,06)			23,933		
	VV		"1.10 stěny" (8,19*2+7,06*2)*3,75			114,375		
	VV		"1.10 stropy" (8,19*7,06)			57,821		
	VV		"1.11 stěny" (6,66*2+10,51*2)*3,75			128,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.11 stropy" (6,66*10,51)		69,997			
	VV		"1.12 stěny" (2,5*2+5,34*2)*3,75		58,800			
	VV		"1.12 stropy" (2,5*5,34)		13,350			
	VV		"1.13 stěny" (2,5*2+4,98*2)*3,75		56,100			
	VV		"1.13 stropy" (2,5*4,98)		12,450			
	VV		"1.14 stěny" (4,56+7,62+11,72+2,63+7,18)*3,75		126,413			
	VV		"1.14 stropy" (4,56*7,62+7,18*2,63)		53,631			
	VV		"1.16 stěny" (21,21*2+3,7*2+0,95*2+2,77*2+2,59*2+2,77*2+1,3*2)*3,75		264,675			
	VV		"1.16 stropy" (21,21*2,75+7,56*0,95+7,54*0,95+2,77*2,59+2,77*1,3)		83,448			
	VV		"1.17 stěny" (3,65+2,93+0,92+1,45+2,73+1,48+1,3*6+0,86*6+1,57*2+0,89*2+1,57*2+1,92*2)*3,75		142,575			
	VV		"1.17 stropy" (3,65*1,48+0,92*1,45+0,86*1,3*3+1,57*0,89+1,57*1,92)		14,502			
	VV		"1.18.1 stěny" (10,31*2+6,63*2+2,59*2)*3,75		146,475			
	VV		"1.18.1 stropy" (10,31*6,63-2,59*4,45)		56,830			
	VV		"1.18.2 stěny" (2,33*2+4*2)*3,75		47,475			
	VV		"1.18.2 stropy" (2,33*4)		9,320			
	VV		Součet		2 513,175			
13	K	784111009	Oprášení (ometení ) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	229,821	6,94	1 594,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"1.01 stěny" (6,59*2+2,53*2)*4,6		83,904			
	VV		"1.01 stropy" (6,59*2,53)*1,27		21,174			
	VV		"1.15 stěny" (7,15*2+4,31)*4,6		85,606			
	VV		"1.15 stropy" (7,15*4,31)*1,27		39,137			
	VV		Součet		229,821			
14	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 513,175	42,13	105 870,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
15	K	784111039	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	229,821	50,10	11 513,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
16	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	734,002	6,05	4 439,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"1.02 stropy" (7,28*2,17)		15,798			
	VV		"1.03 stropy" 1,23*1,02*2		2,509			
	VV		"1.04 stropy"6,4*5,93		37,952			
	VV		"1.05 stropy"6,4*9,79		62,656			
	VV		"1.06 stropy" (5,09*6,63)		33,747			
	VV		"1.07 stropy" (10,45*6,63)		69,284			
	VV		"1.08 stropy" (10,45*6,63)		69,284			
	VV		"1.09 stropy" (3,39*7,06)		23,933			
	VV		"1.10 stropy" (8,19*7,06)		57,821			
	VV		"1.11 stropy" (6,66*10,51)		69,997			
	VV		"1.12 stropy" (2,5*5,34)		13,350			
	VV		"1.13 stropy" (2,5*4,98)		12,450			
	VV		"1.14 stropy" (4,56*7,62+7,18*2,63)		53,631			
	VV		"1.16 stropy" (21,21*2,75+7,56*0,95+7,54*0,95+2,77*2,59+2,77*1,3)		83,448			
	VV		"1.17 stropy" (3,65*1,48+0,92*1,45+0,86*1,3*3+1,57*0,89+1,57*1,92)		14,502			
	VV		"1.18.1 stropy" (10,31*6,63-2,59*4,45)		56,830			
	VV		"1.18.2 stropy" (2,33*4)		9,320			
	VV		Mezisoučet		686,512			
	VV		"1.01 stropy" (6,59*2,53)		16,673			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.15 stropy" (7,15*4,31)		30,817			
	VV		Mezisoučet		47,490			
	VV		Součet		734,002			
17	M	58124842	<b>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</b>	m2	770,702	0,96	739,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		734,002*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		770,702			
18	K	784171111	<b>Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	205,371	8,06	1 656,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05.06</i>					
	VV		"1.02 dveře" 1,2*2,25*4+0,6*2		12,000			
	VV		"1.03 okna" (0,5*1,5)*2		1,500			
	VV		"1.03 dveře" 0,6*2*2		2,400			
	VV		"1.04 okna" 1,4*2,3*3		9,660			
	VV		"1.04 dveře" 1,2*2,25		2,700			
	VV		"1.05 okna" 1,4*2,3*5		16,100			
	VV		"1.05 dveře" 1,2*2,25		2,700			
	VV		"1.06 okna" 1,4*2,3*2		6,440			
	VV		"1.06 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.07 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"1.07 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.08 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"1.08 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.09 okno" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"1.09 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.10 okno" 1,55*2,5*3		11,625			
	VV		"1.10 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.11 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
	VV		"1.11 dveře" 0,9*2+0,95*2,25+0,9*2		5,738			
	VV		"1.12 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"1.12 dveře" 0,9*2		1,800			
	VV		"1.13 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"1.13 dveře" 0,9*2*2		3,600			
	VV		"1.14 okna" 0,8*2,5*3		6,000			
	VV		"1.14 dveře" 0,9*2*2+0,8*2+0,95*2,25*2		9,475			
	VV		"1.16 okna" 1,3*2,5*4		13,000			
	VV		"1.16 dveře" 0,9*2+0,95*2,25*3+1,2*2,25+0,6*2		12,113			
	VV		"1.17 okna" 0,75*1,9*3		4,275			
	VV		"1.17 dveře" 0,6*2*4+0,8*2		6,400			
	VV		"1.18.1 dveře" 0,8*2,2*2		3,520			
	VV		"1.18.2 dveře" 0,8*2,2		1,760			
	VV		Součet		205,371			
19	M	58124842	<b>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</b>	m2	216,018	0,96	207,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		205,731*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		216,018			
20	K	784171119	<b>Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m</b>	m2	13,680	9,40	128,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 05.06</i>					
	VV		"1.01 okno" 1,4*2,3+1,2*2,3		5,980			
	VV		"1.01 dveře" 1,2*2,25		2,700			
	VV		"1.15 okno" 2*2,5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				13,680	
21	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	14,364	0,96	13,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		13,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		14,364			
22	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,800	14,52	2 131,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"20% z celkové podlahové plochy" 734,002*0,20		146,800			
23	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	154,140	0,96	147,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		146,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		154,140			
24	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 513,175	19,36	48 655,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
25	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	229,821	22,39	5 144,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
26	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	135,475	12,63	1 710,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"1.03 okna" (0,5*1,5)*2		1,500			
	VV		"1.04 okna" 1,4*2,3*3		9,660			
	VV		"1.05 okna" 1,4*2,3*5		16,100			
	VV		"1.06 okna" 1,4*2,3*2		6,440			
	VV		"1.07 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"1.08 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"1.09 okno" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"1.10 okno" 1,55*2,5*3		11,625			
	VV		"1.11 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
	VV		"1.12 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"1.13 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"1.14 okna" 0,8*2,5*3		6,000			
	VV		"1.16 okna" 1,3*2,5*4		13,000			
	VV		"1.17 okna" 0,75*1,9*3		4,275			
	VV		Mezisoučet		130,475			
	VV		"1.15 okno" 2*2,5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		135,475			
27	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	77,596	17,46	1 355,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
	VV		"1.02 dveře" 1,2*2,25*4+0,6*2		12,000			
	VV		"1.03 dveře" 0,6*2*2		2,400			
	VV		"1.04 dveře" 1,2*2,25		2,700			
	VV		"1.05 dveře" 1,2*2,25		2,700			
	VV		"1.06 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.07 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.08 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.09 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.10 dveře" 0,95*2,25		2,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.11 dveře" 0,9*2+0,95*2,25+0,9*2		5,738			
VV			"1.12 dveře" 0,9*2		1,800			
VV			"1.13 dveře" 0,9*2*2		3,600			
VV			"1.14 dveře" 0,9*2*2+0,8*2+0,95*2,25*2		9,475			
VV			"1.16 dveře" 0,9*2+0,95*2,25*3+1,2*2,25+0,6*2		12,113			
VV			"1.17 dveře" 0,6*2*4+0,8*2		6,400			
VV			"1.18.1 dveře" 0,8*2,2*2		3,520			
VV			"1.18.2 dveře" 0,8*2,2		1,760			
VV			Mezisoučet		74,896			
VV			"1.01 dveře" 1,2*2,25		2,700			
VV			Mezisoučet		2,700			
VV			Součet		77,596			
28	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	734,002	3,14	2 303,89	CS ÚRS 2020 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
29	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 513,175	72,12	181 240,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
30	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	229,821	82,28	18 909,67	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
31	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	822,899	19,84	16 329,61	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 05,06					
VV			"30% z celkové plochy nátěrů" (2513,175+229,821)*0,30		822,899			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**104a - Silnoproudá elektroinstalace - IV. etapa**

KSO: 801  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 18.11.2021

Zadavatel:  
Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ: 002 79 773  
DIČ:

Uchazeč:  
KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ: 46509020  
DIČ: CZ46509020

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>222 534,82</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 534,82	21,00%	46 732,31
snížená		15,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>269 267,13</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**104a - Silnoproudá elektroinstalace - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**222 534,82**

PSV - Práce a dodávky PSV

201 489,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

201 489,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 050,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 050,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**104a - Silnoproudá elektroinstalace - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**222 534,82**

D PSV Práce a dodávky PSV 201 489,82

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 201 489,82

1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	10,000	53,76	537,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	10,500	37,07	389,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
3	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	52,000	110,98	5 770,96	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
4	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	52,000	40,92	2 127,84	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KU 68 68/2-1903					
5	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	238,08	238,08	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
6	M	1134128	uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47	kus	1,000	289,16	289,16	
	PP		uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47					
7	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	100,000	24,32	2 432,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	34140842	<b>vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2</b>	m	120,000	12,28	1 473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
9	K	741120005	<b>Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)</b>	m	10,000	28,29	282,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
10	M	34142160	<b>vodič silový s Cu jádrem 25mm2</b>	m	12,000	77,52	930,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
11	K	741122015	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)</b>	m	500,000	24,32	12 160,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
12	M	34111030	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2</b>	m	540,000	14,32	7 732,80	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - J					
	VV		450*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
13	M	34111030R00	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2</b>	m	60,000	14,32	859,20	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - O					
	VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
14	K	741122016	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)</b>	m	280,000	24,32	6 809,60	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
15	M	34111036	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2</b>	m	336,000	23,59	7 926,24	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		280*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		336,000			
16	K	741122025	<b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)</b>	m	10,000	34,05	340,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
17	M	34111080	<b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2</b>	m	12,000	194,71	2 336,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
18	K	741130001	<b>Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>	kus	300,000	13,95	4 185,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
19	K	741210001	<b>Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg</b>	kus	1,000	1 548,80	1 548,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 19					
20	M	35713135R03	<b>rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek</b>	kus	1,000	19 008,00	19 008,00	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 19					
21	K	741310101	<b>Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový</b>	kus	2,000	409,60	819,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž pohybového čidla, viz. D1.4 - č.v. 07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	71000002	senzor 180° bílý	kus	2,000	1 524,00	3 048,00	
	PP		senzor 180° bílý					
23	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	1,000	54,40	54,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 6/0-tlačítkových přepínacích					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
24	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	1,000	147,05	147,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340					
25	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	16,000	40,06	640,96	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02					
26	M	34535512	spínač jednopolový 10A bílý	kus	16,000	135,19	2 163,04	
	PP		spínač jednopolový 10A bílý					
27	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	4,000	88,06	352,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
28	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	4,000	121,73	486,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
29	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	31,000	88,06	2 729,86	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
30	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	31,000	147,73	4 579,63	
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
31	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	32,000	382,72	12 247,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
32	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm	kus	32,000	1 288,80	41 241,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm					
33	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	1,000	339,20	339,20	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
34	M	34821275R03	svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm	kus	1,000	1 303,20	1 303,20	
	PP		svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm					
35	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	23,000	339,20	7 801,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					
36	M	34821275R01	svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K	kus	23,000	1 021,20	23 487,60	
	PP		svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K					
37	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	94,72	947,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	16,92	169,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
39	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 550,00	9 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
40	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	5 785,00	5 785,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel					
41	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 665,00	5 665,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
42	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,173	3 200,00	553,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>2 995,00</b>	
43	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: zjištění skutečného stavu					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>18 050,00</b>	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>18 050,00</b>	
44	K	044002000	Revize	kpl	1,000	18 050,00	18 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**104b - Slaboproudá elektroinstalace - IV. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

IČ:

002 79 773

DIČ:

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

IČ:

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**80 036,12**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 036,12

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 807,59

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 843,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **104b - Slaboproudá elektroinstalace - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**80 036,12**

PSV - Práce a dodávky PSV

65 006,12

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 011,32

742 - Elektroinstalace - slaboproud

63 994,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 035,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 220,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 815,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **104b - Slaboproudá elektroinstalace - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**80 036,12**

D PSV Práce a dodávky PSV

65 006,12

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 011,32

1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	106,24	212,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových  
 P *Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08*

2	M	8500103050	krabice jednonásobná nástěnná, bílá	kus	2,000	18,22	36,44	
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP krabice jednonásobná nástěnná, bílá

3	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg  
 PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.*

P *Poznámka k položce: upevnění analogových hodin, viz. viz. D1.4 - č.v. 07,08*

4	M	M01	boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm	kus	1,000	343,20	343,20	
---	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

PP boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm

5	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,001	3 200,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  
 PSC *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

63 994,80

6	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	55,17	551,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích

P *Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08*

7	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	10,500	18,52	194,46	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	56,000	24,32	1 361,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
9	M	11.229.067	kabel UTPCAT5E PVC	m	67,200	6,23	418,66	
	PP		kabel UTPCAT5E PVC					
	VV		56*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		67,200			
10	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	4,000	56,96	227,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK a v viz. viz. D1.4 - č.v. 07,08					
11	M	1821000100	konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101	kus	2,000	4,79	9,58	
	PP		konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK					
12	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	236,80	473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
13	M	1575516	zásuvka datová 4588	kus	2,000	133,73	267,46	
	PP		zásuvka datová 4588					
14	M	1575465	kryt datového konektoru IP44 / 425615	kus	2,000	58,39	116,78	
	PP		kryt datového konektoru IP44 / 425615					
15	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	313,60	313,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
16	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	537,60	1 075,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
17	M	1453907	analogové nástěnné hodiny, průměr číselníku 40cm, kulaté, analogové zobrazení sekund, synchronizace přes LAN, kovový rám, napájení 230V	kus	2,000	29 484,00	58 968,00	
	PP		Univerzální analogové hodiny s průměrem číselníku 40 cm. Nežádoucím odrazům světla zabraňuje pevné krycí sklo. Rám hodin je zhotoven z nárázuvzdorného termoplastu odolného proti UV záření. Synchronizace přes LAN. Zapojení je možné jak k rozvodu jednotného času, tak i autonomní poháněné baterií.					
18	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,005	3 200,00	16,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 995,00	
19	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 035,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 220,00	
20	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	kpl	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měření kabelů LAN					
21	K	044002000	Revize	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 815,00	
22	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotevní a pomocný materiál.</i>					
23	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
24	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zaškolení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**104c - Stavební práce - IV. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Z plochy nebyly odečteny otvory, plochy nahrazují ostění otvorů.

---

**Cena bez DPH**

**359 810,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
359 810,70

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
75 560,25

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**435 370,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **104c - Stavební práce - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**359 810,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

105 887,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 760,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 050,09

997 - Přesun sutě

6 537,66

998 - Přesun hmot

539,10

PSV - Práce a dodávky PSV

253 923,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud

37 604,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

216 319,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **104c - Stavební práce - IV. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**359 810,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 105 887,48

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 25 760,63

1	K	611325121R00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm	m2	19,492	1 321,60	25 760,63	
	PP		Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					
	VV		"délka rýhy* šířka rýhy*procento 10%" 474*(0,030*1,10)		15,642			
	VV		"délka rýhy* šířka rýhy*procento 10%" 50*(0,070*1,10)		3,850			
	VV		Součet		19,492			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 73 050,09

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	386,453	49,56	19 152,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	52,000	210,63	10 952,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					

4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	474,000	79,73	37 792,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					

5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	103,05	5 152,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					

D 997 Přesun sutě 6 537,66

6	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	2,179	1 439,90	3 137,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,253	12,14	185,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Skládka Choceň - Dvořisko (7km) 2,179*7 'Přepočtené koeficientem množství		15,253			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,178	1 452,00	3 162,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,173	303,60	52,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			likvidace stávajícího elektrovedení					
	D	998	Přesun hmot				539,10	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,584	340,34	539,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC		2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		0,891+0,693		1,584			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				253 923,22	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				37 604,00	
11	K	741213813R00	Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti	kpl	1,000	37 604,00	37 604,00	
	PP		Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			stávající rozvody, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				216 319,22	
12	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 290,399	6,06	7 816,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"2.01 stěny" (5,07*2+3,96*2)*3,75		67,725			
	VV		"2.01 stropy" (5,07*3,96)		20,077			
	VV		"2.02 stěny" (10,40*2+6,62*2)*3,75		127,650			
	VV		"2.02 stropy" (10,4*6,62)		68,848			
	VV		"2.03 stěny" (10,41*2+6,62*2)*3,75		127,725			
	VV		"2.03 stropy" 10,41*6,62		68,914			
	VV		"2.04 stěny" (3,39*2+7,02*2)*3,75		78,075			
	VV		"2.04 stropy"3,39*7,02		23,798			
	VV		"2.05 stěny" (8,1*2+7,02*2)*3,75		113,400			
	VV		"2.05 stropy"8,1*7,02		56,862			
	VV		"2.08 stěny" (4,56+7,62+11,72+2,63+7,18)*3,75		126,413			
	VV		"2.08 stropy" (4,56*7,62+7,18*2,63)		53,631			
	VV		"2.09 stěny" (21,13*2+3,67*2+1,09*2)*3,75		194,175			
	VV		"2.09 stropy" (21,13*2,58)		54,515			
	VV		"2.10 stěny" (1,73*2+1,53*2+1,27*4+0,81*2+0,8*2+1,53*4+0,9*2+1,91*2)*3,75		99,600			
	VV		"2.10 stropy" (1,73*1,53+1,27*0,81+1,27*0,8+1,53*0,9+1,53*1,91)		8,991			
	VV		Součet		1 290,399			
13	K	784111009	Oprášení (ometení ) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	124,743	6,94	865,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					
	VV		"2.07 stěny" (7,15*2+4,31)*4,6		85,606			
	VV		"2.07 stropy" (7,15*4,31)*1,27		39,137			
	VV		Součet		124,743			
14	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 290,399	42,13	54 359,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					
15	K	784111039	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	124,743	50,10	6 249,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
16	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	386,453	6,05	2 337,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					
	VV		"2.01 stropy" (5,07*3,96)		20,077			
	VV		"2.02 stropy" (10,4*6,62)		68,848			
	VV		"2.03 stropy" 10,41*6,62		68,914			
	VV		"2.04 stropy"3,39*7,02		23,798			
	VV		"2.05 stropy"8,1*7,02		56,862			
	VV		"2.08 stropy" (4,56*7,62+7,18*2,63)		53,631			
	VV		"2.09 stropy" (21,13*2,58)		54,515			
	VV		"2.10 stropy" (1,73*1,53+1,27*0,81+1,27*0,8+1,53*0,9+1,53*1,91)		8,991			
	VV		Mezisoučet		355,636			
	VV		"2.07 stropy" (7,15*4,31)		30,817			
	VV		Mezisoučet		30,817			
	VV		Součet		386,453			
17	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	405,776	0,96	389,54	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		386,453*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		405,776			
18	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,840	8,06	780,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 07,08</i>					
	VV		"2.01 okna" 0,5*1,5*2		1,500			
	VV		"2.01 dveře" 0,9*2		1,800			
	VV		"2.02 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"2.02 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.03 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"2.03 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.04 okna" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"2.04 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.05 okna" 1,55*2,5*3		11,625			
	VV		"2.05 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.08 okna" 0,8*2,5*3		6,000			
	VV		"2.08 dveře" 0,95*2,25*3		6,413			
	VV		"2.09 okno" 1,3*2,5*3		9,750			
	VV		"2.09 dveře"0,95*2,25*2+0,9*2+0,8*2		7,675			
	VV		"2.10 okno" 0,75*1,9*2		2,850			
	VV		"2.10 dveře"0,8*2*2+0,6*2*3		6,800			
	VV		Součet		96,840			
19	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	101,682	0,96	97,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		96,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,682			
20	K	784171119	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	5,000	9,40	47,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"2.07 okno"2*2,5		5,000			
21	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	5,250	0,96	5,04	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
22	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,291	14,52	1 122,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"20% z celkové podlahové plochy" 386,453*0,20		77,291			
23	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	81,156	0,96	77,91	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		77,291*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,156			
24	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 290,399	19,36	24 982,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
25	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	124,743	22,39	2 792,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
26	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	70,600	12,63	891,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"2.01 okna" 0,5*1,5*2		1,500			
	VV		"2.02 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"2.03 okna" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"2.04 okna" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"2.05 okna" 1,55*2,5*3		11,625			
	VV		"2.08 okna" 0,8*2,5*3		6,000			
	VV		"2.09 okno" 1,3*2,5*3		9,750			
	VV		"2.10 okno" 0,75*1,9*2		2,850			
	VV		Mezisosoučet		65,600			
	VV		"2.07 okno"2*2,5		5,000			
	VV		Mezisosoučet		5,000			
	VV		Součet		70,600			
27	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	31,240	17,46	545,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"2.01 dveře" 0,9*2		1,800			
	VV		"2.02 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.03 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.04 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.05 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"2.08 dveře" 0,95*2,25*3		6,413			
	VV		"2.09 dveře"0,95*2,25*2+0,9*2+0,8*2		7,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.10 dveře"0,8*2*2+0,6*2*3		6,800			
	VV		Součet		31,240			
28	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	386,453	3,14	1 213,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
29	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 290,399	72,12	93 058,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
30	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	124,743	82,28	10 263,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
31	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	424,543	19,84	8 424,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 07,08					
	VV		"30% z celkové plochy nátěrů" (1290,399+124,743)*0,30		424,543			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**105a - Silnoproudá elektroinstalace - V. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

IČ:

002 79 773

DIČ:

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

IČ:

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**228 132,66**

DPH základní  
snížená

Základ daně

228 132,66

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 907,86

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**276 040,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105a - Silnoproudá elektroinstalace - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**228 132,66**

PSV - Práce a dodávky PSV

207 087,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud

207 087,66

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 050,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105a - Silnoproudá elektroinstalace - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**228 132,66**

D PSV Práce a dodávky PSV

207 087,66

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

207 087,66

1	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	72,000	110,08	7 925,76	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
2	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	72,000	40,52	2 917,44	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči					
	P		Poznámka k položce: KU 68 68/2-1903					
3	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	238,08	238,08	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
4	M	1134128	uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47	kus	1,000	289,16	289,16	
	PP		uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47					
5	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	100,000	24,32	2 432,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
6	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	120,000	12,28	1 473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
	VV		100*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
7	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	20,000	28,29	565,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
8	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	24,000	77,28	1 854,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
	VV		20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	450,000	24,32	10 944,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	480,000	14,32	6 873,60	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - J					
	VV		400*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		480,000			
11	M	34111030R00	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	60,000	14,32	859,20	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - O					
	VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
12	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	600,000	24,32	14 592,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
13	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	720,000	23,59	16 984,80	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		600*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		720,000			
14	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	20,000	34,05	681,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
15	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	24,000	194,71	4 673,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
16	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	300,000	13,95	4 185,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
17	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 22					
18	M	35713135R03	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	17 292,00	17 292,00	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 22					
19	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	1,000	409,60	409,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 6/0-tlačítkových přepínacích					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
20	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	1,000	147,05	147,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340					
21	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	12,000	40,06	480,72	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
22	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	12,000	135,19	1 622,28	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
23	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	5,000	88,06	440,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	P		dvojí zapojení pro průběžnou montáž Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
24	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	5,000	121,73	608,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
25	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	54,000	88,06	4 755,24	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14					
26	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	54,000	147,73	7 977,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
27	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	25,000	382,72	9 568,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
28	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm	kus	25,000	1 288,80	32 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm					
29	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	22,000	339,20	7 462,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
30	M	34821275R02	svítidlo stropní přisazené, LED, 16,5 W, 1600lm, 3000K	kus	22,000	1 021,20	22 466,40	
	PP		svítidlo stropní přisazené, LED, 16,5 W, 1600lm, 3000K					
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	94,72	947,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
32	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	16,92	169,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
33	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 550,00	9 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
34	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	5 785,00	5 785,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 ks svítidel					
35	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 665,00	5 665,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
36	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,155	3 200,00	496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 995,00	
37	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zjištění skutečného stavu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 050,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				18 050,00	
38	K	044002000	Revize	kpl	1,000	18 050,00	18 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**105b - Slaboproudá elektroinstalace - V. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

IČ:

002 79 773

DIČ:

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

IČ:

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**80 234,57**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 234,57

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 849,26

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 083,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105b - Slaboproudá elektroinstalace - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**80 234,57**

PSV - Práce a dodávky PSV

65 204,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 019,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

64 185,57

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 035,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 220,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 815,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105b - Slaboproudá elektroinstalace - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**80 234,57**

D PSV Práce a dodávky PSV

65 204,57

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 019,00

1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	110,08	220,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových  
Poznámka k položce:  
viz. D1.4 - č.v. 13,14

2	M	8500103050	krabice jednonásobná nástěnná, bílá	kus	2,000	18,22	36,44	
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP krabice jednonásobná nástěnná, bílá

3	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích.  
2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.

P upevnění analogových hodin, viz. viz. D1.4 - č.v. 13,14

4	M	M01	boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm	kus	1,000	343,20	343,20	
---	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

PP boční konzole pro oboustranné hodiny o průměru 40cm, délka vyložení 10cm

5	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,001	3 200,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

64 185,57

6	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	55,17	551,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích

P Poznámka k položce:  
viz. D1.4 - č.v. 13,14

7	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	10,500	18,52	194,46	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	62,000	24,32	1 507,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
9	M	11.229.067	kabel UTPCAT5E PVC	m	74,400	6,23	463,51	
	PP		kabel UTPCAT5E PVC					
	VV		62*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		74,400			
10	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	4,000	56,96	227,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK a v zásuvce, viz. D1.4 - č.v. 13,14					
11	M	1821000100	konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101	kus	2,000	4,79	9,58	
	PP		konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ukončení kabelu v RACK					
12	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	236,80	473,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
13	M	1575516	zásuvka datová 4588	kus	2,000	133,73	267,46	
	PP		zásuvka datová 4588					
14	M	1575465	kryt datového konektoru IP44 / 425615	kus	2,000	58,39	116,78	
	PP		kryt datového konektoru IP44 / 425615					
15	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	313,60	313,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
16	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	537,60	1 075,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
17	M	1453907	analogové nástěnné hodiny, průměr číselníku 40cm, kulaté, analogové zobrazení sekund, synchronizace přes LAN, kovový rám, napájení 230V	kus	2,000	29 484,00	58 968,00	
	PP		Univerzální analogové hodiny s průměrem číselníku 40 cm. Nežádoucím odrazům světla zabraňuje pevné krycí sklo. Rám hodin je zhotoven z nárázuvzdorného termoplastu odolného proti UV záření. Synchronizace přes LAN. Zapojení je možné jak k rozvodu jednotného času, tak i autonomní poháněné baterií.					
18	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,005	3 200,00	16,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 995,00	
19	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 035,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 220,00	
20	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	kpl	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měření kabelů LAN					
21	K	044002000	Revize	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 815,00	
22	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotevní a pomocný materiál.</i>					
23	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
24	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zaškolení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

**105c - Stavební práce - V. etapa**

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o.

IČ:

46509020

DIČ:

CZ46509020

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Z plochy nebyly odečteny otvory, plochy nahrazují ostění otvorů.

---

**Cena bez DPH**

**460 992,09**

DPH základní  
snížená

Základ daně

460 992,09

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

96 808,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**557 800,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105c - Stavební práce - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D,  
MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město, Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**460 992,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

131 250,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 999,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 493,30

997 - Přesun sutě

7 105,62

998 - Přesun hmot

652,09

PSV - Práce a dodávky PSV

329 741,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud

43 920,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

285 821,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **105c - Stavební práce - V. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o.

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**460 992,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

131 250,43

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 999,42

1	K	611325121R00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch a stěnách šířky do 150 mm	m2	21,186	1 321,60	27 999,42	
	PP		Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch a stěnách šířky do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
	VV		"délka rýhy* šířka rýhy*procento 10%" 642*(0,030*1,10)		21,186			
	VV		Součet		21,186			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 493,30

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	588,000	49,56	29 141,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					

P *Poznámka k položce:*  
viz. D1.4 - č.v. 13,14

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	72,000	210,63	15 165,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					

4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	642,000	79,73	51 186,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					

D 997 Přesun sutě

7 105,62

5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	2,365	1 439,90	3 405,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					

6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,555	12,14	200,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skládka Choceň - Dvořiško (7km)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,365*7 'Přepočtené koeficientem množství		16,555			
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,364	1 452,00	3 432,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,220	303,60	66,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>likvidace stávajícího elektrovedení</i>					
	D	998	Přesun hmot				652,09	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,916	340,34	652,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	VV		1,003+0,913		1,916			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				329 741,66	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				43 920,00	
10	K	741213813R00	Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti	kpl	1,000	43 920,00	43 920,00	
	PP		Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stávající rozvody, viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				285 821,66	
11	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 721,617	6,06	10 428,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	VV		"3.01 stěny" (3,03*2+7,68*2)*3,5				74,970	
	VV		"3.01 stropy" (3,03*7,68)				23,270	
	VV		"3.02 stěny" (11,89*2+7,68*2)*3,5				136,990	
	VV		"3.02 stropy" (11,89*7,68)				91,315	
	VV		"3.03 stěny" (2,83*2+7,68*2)*3,5				73,570	
	VV		"3.03 stropy" 2,83*7,68				21,734	
	VV		"3.04 stěny" (2,84*2+7,68*2)*3,5				73,640	
	VV		"3.04 stropy" 2,84*7,68				21,811	
	VV		"3.05 stěny" (2,83*2+7,68*2)*3,5				73,570	
	VV		"3.05 stropy" 2,83*7,68				21,734	
	VV		"3.06 stěny" (36,48*2+2,72*2)*3,5				274,400	
	VV		"3.05 stropy" 36,48*2,72				99,226	
	VV		"3.17 stěny" (9,03*2+7,61*2)*3,5				116,480	
	VV		"3.17 stropy" 9,03*7,61				68,718	
	VV		"3.18 stěny" (8,82*2+7,61*2)*3,5				115,010	
	VV		"3.18 stropy" 8,82*7,61				67,120	
	VV		"3.19 stěny" (8,86*2+7,61*2)*3,5				115,290	
	VV		"3.19 stropy" 8,86*7,61				67,425	
	VV		"3.20 stěny" (9,04*2+7,61*2)*3,5				116,550	
	VV		"2.30 stropy" 9,04*7,61				68,794	
	VV		Součet				1 721,617	
12	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	142,452	6,94	988,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	VV		"2.07 stěny" (7,8*2+3,7*2)*4,6		105,800			
	VV		"2.07 stropy" (7,8*3,7)*1,27		36,652			
	VV		Součet		142,452			
13	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 721,617	42,13	72 524,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
14	K	784111039	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	142,452	50,10	7 136,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
15	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	587,799	6,05	3 555,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	VV		"2.01 stropy" (3,03*7,68)		23,270			
	VV		"2.02 stropy" (11,89*7,68)		91,315			
	VV		"2.03 stropy" 2,83*7,68		21,734			
	VV		"2.04 stropy"2,84*7,68		21,811			
	VV		"2.05 stropy"2,83*7,68		21,734			
	VV		"2.05 stropy"36,48*2,72		99,226			
	VV		"2.17 stropy" 9,03*7,61		68,718			
	VV		"2.18 stropy" 8,82*7,61		67,120			
	VV		"2.19 stropy" 8,86*7,61		67,425			
	VV		"2.20 stropy" 9,04*7,61		68,794			
	VV		Mezisoučet		551,147			
	VV		"2.07 stropy" (7,8*3,7)*1,27		36,652			
	VV		Mezisoučet		36,652			
	VV		Součet		587,799			
16	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	617,168	0,96	592,48	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		587,779*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		617,168			
17	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,600	8,06	1 182,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	VV		"2.01 okna" 2,1*2,1		4,410			
	VV		"2.01 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"2.02 okna" 2,1*2,1*2+5,6*2,1		20,580			
	VV		"2.02 dveře" 0,9*2*2		3,600			
	VV		"2.03-05 okna" 2,1*2,1*3		13,230			
	VV		"2.03-05 dveře" 0,9*2+0,8*2*3		6,600			
	VV		"2.06 okna" 2,7*2,1*2		11,340			
	VV		"2.06 dveře" 0,9*2*5+0,8*2*7+0,6*2*2		22,600			
	VV		"2.17 okna" 5,1*2,1		10,710			
	VV		"2.17 dveře" 0,9*2		1,800			
	VV		"2.18-20 okna" (2,1+2,1+5,1*2,1)*3		44,730			
	VV		"2.18-20 dveře" 0,9*2*3		5,400			
	VV		Součet		146,600			
18	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	153,930	0,96	147,77	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		146,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		153,930			
19	K	784171119	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	2,430	9,40	22,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
	VV		"2.07 okno" 2,7*0,9		2,430			
20	M	58124842	<b>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</b>	m2	2,552	0,96	2,45	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		2,43*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,552			
21	K	784171121	<b>Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	117,560	14,52	1 706,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
	VV		"20% z celkové podlahové plochy" 587,799*0,20		117,560			
22	M	58124842	<b>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</b>	m2	117,560	0,96	112,86	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
23	K	784181101	<b>Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m</b>	m2	1 721,617	19,36	33 330,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
24	K	784181109	<b>Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m</b>	m2	142,452	22,39	3 188,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
25	K	784191001	<b>Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací</b>	m2	107,430	12,63	1 356,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
	VV		"2.01 okna" 2,1*2,1		4,410			
	VV		"2.02 okna" 2,1*2,1*2+5,6*2,1		20,580			
	VV		"2.03-05 okna" 2,1*2,1*3		13,230			
	VV		"2.06 okna" 2,7*2,1*2		11,340			
	VV		"2.17 okna" 5,1*2,1		10,710			
	VV		"2.18-20 okna" (2,1+2,1+5,1*2,1)*3		44,730			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		"2.07 okno" 2,7*0,9		2,430			
	VV		Mezisoučet		2,430			
	VV		Součet		107,430			
26	K	784191005	<b>Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací</b>	m2	41,600	17,46	726,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
	VV		"2.01 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"2.02 dveře" 0,9*2*2		3,600			
	VV		"2.03-05 dveře" 0,9*2+0,8*2*3		6,600			
	VV		"2.06 dveře" 0,9*2*5+0,8*2*7+0,6*2*2		22,600			
	VV		"2.17 dveře" 0,9*2		1,800			
	VV		"2.18-20 dveře" 0,9*2*3		5,400			
	VV		Součet		41,600			
27	K	784191007	<b>Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací</b>	m2	587,779	3,14	1 844,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
28	K	784211111	<b>Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	1 721,617	72,12	124 156,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 13,14					
29	K	784211119	<b>Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m</b>	m2	142,452	82,28	11 720,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
30	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	559,221	19,84	11 097,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 13,14</i>					
	VV		"30% z celkové plochy nátěrů" (1721,617+142,452)*0,30		559,221			

# 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, informaci 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. Zadání 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 řádku 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 prováděny. 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 činností	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	

## 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