

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: 15.04.2021
CZ-CPA: 41

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

IČ: 002 79 773
DIČ:

Uchazeč:
KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 690 726,62
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 690 726,62	355 052,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 045 779,21
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 34-2020

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýt Zpracovatel:

Centrum služeb Staré
město, Petra Stejskalová

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

Náklady stavby celkem

1 690 726,62

2 045 779,21

101a	Silnoproudá elektroinstalace - I. etapa	299 319,04	362 176,04	STA
101b	Slaboproudá elektroinstalace - I. etapa	121 444,74	146 948,14	STA
101c	Stavební práce - I. etapa	502 368,53	607 865,92	STA
102a	Silnoproudá elektroinstalace - II. etapa	248 847,97	301 106,04	STA
102b	Slaboproudá elektroinstalace - II. etapa	74 822,34	90 535,03	STA
102c	Stavební práce - II. etapa	443 924,00	537 148,04	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:

101a - Silnoproudá elektroinstalace - I. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

299 319,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 319,04	21,00%	62 857,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 176,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101a - Silnoproudá elektroinstalace - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb
Staré město, Petra
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

299 319,04

PSV - Práce a dodávky PSV

272 735,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud

272 735,04

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 574,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 010,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 510,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101a - Silnoproudá elektroinstalace - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

299 319,04

D PSV Práce a dodávky PSV

272 735,04

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

272 735,04

1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	10,000	46,20	462,00	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. 01,02					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	10,500	36,37	381,91	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	72,000	94,60	6 811,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
4	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	72,000	40,32	2 903,04	CS ÚRS 2020 01
	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	204,60	204,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
6	M	1134128	uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47	kus	1,000	259,54	259,54	
	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	20,90	2 090,00	CS ÚRS 2020 01
	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. 01,02					
8	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	120,000	11,59	1 391,04	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	100,000	24,31	2 431,00	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. 01,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	120,000	67,51	8 101,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	870,000	20,90	18 183,00	
	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. 01,02</i>					
12	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	780,000	12,40	9 668,88	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - J					
	VV		650*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		780,000			
13	M	34111030R00	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	264,000	12,40	3 272,54	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 - O					
	VV		220*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		264,000			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	300,000	20,90	6 270,00	
	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. 01,02</i>					
15	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	360,000	20,40	7 344,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		300*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
16	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	170,000	29,26	4 974,20	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	34111072	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x6mm2	m	84,000	65,50	5 501,66	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x6mm2					
	VV		70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
18	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	120,000	167,60	20 112,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
19	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	300,000	11,99	3 597,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
20	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	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. 15</i>					
21	M	35713134R00	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	9 609,60	9 609,60	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 15</i>					
22	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových 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. 01,02</i>					
23	M	71000002	senzor 180° bílý	kus	2,000	1 524,00	3 048,00	
	PP		senzor 180° bílý					
24	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	22,000	46,75	1 028,50	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		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
25	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	22,000	138,65	3 050,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340					
26	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	17,000	34,43	585,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
27	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	17,000	132,65	2 255,02	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
28	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový	kus	1,000	46,75	46,75	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
29	M	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	1,000	177,05	177,05	
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A bílý					
30	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	2,000	75,68	151,36	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					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
31	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	2,000	120,65	241,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
32	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	30,000	75,68	2 270,40	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
33	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	30,000	147,44	4 423,32	
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
34	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	27,000	328,90	8 880,30	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: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
35	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm	kus	27,000	1 090,92	29 454,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm					
36	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	1,000	328,90	328,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
37	M	34821275	svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm LED 12,5W,550 lm, PIR	kus	1,000	1 284,12	1 284,12	
	PP		svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm LED 12,5W,550 lm, PIR					
38	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	68,000	291,50	19 822,00	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: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
39	M	34821275R00	svítidlo stropní přisazené, venkovní, E27, osazeno 60W, antracit	kus	1,000	2 002,09	2 002,09	
	PP		svítidlo stropní přisazené, venkovní, E27, osazeno 60W, antracit					
	P		<i>Poznámka k položce: nad hlavním vchodem</i>					
40	M	34821275R01	svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K	kus	67,000	870,12	58 298,04	
	PP		svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K					
41	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
42	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
43	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 206,00	8 206,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	4 972,00	4 972,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel					
45	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 868,60	4 868,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
46	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,317	2 750,00	871,75	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				2 574,00	
47	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	257,40	2 574,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce: zjištění skutečného stavu</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 010,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 510,00	
48	K	044002000	Revize	kpl	1,000	15 510,00	15 510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 500,00	
49	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotevní a pomocný materiál.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

101b - Slaboproudá elektroinstalace - I. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

121 444,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 444,74	21,00%	25 503,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

146 948,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101b - Slaboproudá elektroinstalace - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

121 444,74

PSV - Práce a dodávky PSV

107 666,74

741 - Elektroinstalace - silnoproud

926,73

742 - Elektroinstalace - slaboproud

106 740,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 574,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 204,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 772,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101b - Slaboproudá elektroinstalace - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

121 444,74

D PSV Práce a dodávky PSV

107 666,74

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

926,73

1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	94,60	189,20	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. 01,02

2	M	8500103050	krabice jednonásobná nástěnná, bílá	kus	2,000	17,04	34,08	
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP krabice jednonásobná nástěnná, bílá

3	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	1,000	357,50	357,50	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. 01,02

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	2 750,00	2,75	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

106 740,01

6	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	47,41	474,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích

P Poznámka k položce:
viz. D1.4 - č.v. 01,02

7	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	10,500	16,03	168,34	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	60,000	20,90	1 254,00	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. 01,02					
9	M	11.229.067	kabel UTPCAT5E PVC	m	72,000	5,16	371,52	
	PP		kabel UTPCAT5E PVC					
	VV		60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
10	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	4,000	48,95	195,80	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. 01,02					
11	M	1821000100	konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101	kus	2,000	4,68	9,36	
	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	203,50	407,00	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. 01,02					
13	M	1575516	zásuvka datová 4588	kus	2,000	118,80	237,60	
	PP		zásuvka datová 4588					
14	M	1575465	kryt datového konektoru IP44 / 425615	kus	2,000	54,72	109,44	
	PP		kryt datového konektoru IP44 / 425615					
15	K	742340011	Montáž přijímače synchronizovaného signálu	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času přijímače synchronizovaného signálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
16	M	1143813	přijímač přesného času DCF77	kus	2,000	5 670,00	11 340,00	
	PP		synchronizace radiosignálem DCF 77,5 kHz se používá zejména u hlavních hodin, časových ústředí a ostatních mikroprocesorem řízených hodin, majících vlastní krystalovou časovou základnu.					
17	M	1143813R00	síťový časový server NTS	kus	1,000	28 917,60	28 917,60	
	PP		NTS je časový server pro použití v síťových prostředích. Synchronizuje čas prostřednictvím protokolu NTP nebo eventuálně pomocí přijímače časového signálu DCF nebo GPS (GPS 4500)					
18	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 01,02					
19	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.					
20	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	269,50	269,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
21	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,005	2 750,00	13,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 574,00	
22	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	257,40	2 574,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 204,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 772,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	kpl	1,000	1 562,00	1 562,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Měření kabelů LAN</i>					
24	K	044002000	Revize	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 432,00	
25	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotvení a pomocný materiál.</i>					
26	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1 496,00	1 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
27	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	836,00	836,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zaškolení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

101c - Stavební práce - I. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

502 368,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	502 368,53	21,00%	105 497,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 865,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101c - Stavební práce - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb
Staré město, Petra
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

502 368,53

HSV - Práce a dodávky HSV

148 181,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 836,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 074,00

997 - Přesun sutě

8 278,19

998 - Přesun hmot

992,71

PSV - Práce a dodávky PSV

354 186,83

741 - Elektroinstalace - silnoproud

31 600,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 476,12

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

320 110,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **101c - Stavební práce - I. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

502 368,53

D HSV Práce a dodávky HSV 148 181,70

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 36 836,80

1	K	611325121R00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm	m2	32,890	1 120,00	36 836,80	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

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

P *Poznámka k položce:*

viz. D1.4 - č.v. 01,02

VV "délka rýhy* šířka rýhy*procento 10%" 880*(0,030*1,10) 29,040

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

VV Součet 32,890

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 102 074,00

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	620,000	42,00	26 040,00	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. 01,02

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	72,000	177,00	12 744,00	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. 01,02

4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	880,000	67,00	58 960,00	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. 01,02

5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	86,60	4 330,00	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. 01,02

D 997 Přesun sutě 8 278,19

6	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	3,291	1 210,00	3 982,11	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	23,037	10,20	234,98	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		3,291*7 'Přepočtené koeficientem množství		23,037			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,290	1 210,00	3 980,90	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	0,317	253,00	80,20	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				992,71	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,471	286,00	992,71	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		2,231+1,24		3,471			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				354 186,83	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				31 600,00	
11	K	741213813R00	Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti	kpl	1,000	31 600,00	31 600,00	
	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	783	Dokončovací práce - nátěry				2 476,12	
12	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	13,650	68,90	940,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			exteriéry, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
	VV		"1.17 stěny" (0,72*2+1,27*2)*3,2		12,736			
	VV		"1.17 stropy" (0,72*1,27)		0,914			
	VV		Součet		13,650			
13	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	13,650	36,60	499,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			exteriéry, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
14	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	13,650	75,90	1 036,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			exteriéry, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				320 110,71	
15	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 247,643	5,04	11 328,12	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. 01,02					
	VV		"1.01 stěny" (5,97+15,34+11,5+6,36+5,53+8,95)*3,2+(5,97+6,36)*0,3*3		182,777			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.01 stropy" (5,97*15,34+6,36*5,53)		126,751			
VV			"1.02 stěny" (7,44*2+6*2)*3,2		86,016			
VV			"1.02 stropy" (7,44*6)		44,640			
VV			"1.04, 1.05 stěny" (5,28*2+3,09*2)*3,2*2		107,136			
VV			"1.04, 1.05 stropy" (5,28*3,09)*2		32,630			
VV			"1.06 stěny" (3,17+5,59+0,45+1,12+1,8+5,59+1,26+0,56)*3,2		62,528			
VV			"1.06 stropy" (3,17*2,51+4,17*1,59+1,8*1,45)		17,197			
VV			"1.07 stěny" (12,03*2+1,28*3)*3,2+(1,28*0,3*6)		91,584			
VV			"1.07 stropy" (12,03*1,28)		15,398			
VV			"1.08 stěny" (3,78*2+1,72*2+11,79*2+1,85*2)*3,2		122,496			
VV			"1.08 stropy" (3,78*1,72+11,79*1,85)		28,313			
VV			"1.09 stěny" (4,4*2+3,78*2)*3,2		52,352			
VV			"1.09 stropy" (4,4*3,78)		16,632			
VV			"1.10 stěny" (4,0*2+3,05*2)*3,2		45,120			
VV			"1.10 stropy" (4,0*3,05)		12,200			
VV			"1.11 stěny" (1,41+0,81+0,89+1,07)*3,2		13,376			
VV			"1.11 stropy" (4,0*1,9)		7,600			
VV			"1.12 stěny" (4,0*2+1,9*2)*3,2		37,760			
VV			"1.12 stropy" (4,0*1,9)		7,600			
VV			"1.13 stěny" (4*2+3,22*2)*3,2		46,208			
VV			"1.13 stropy" (4*3,22)		12,880			
VV			"1.14, 1.15 stěny" (1,79*2+1,54*2)*3,2*2		42,624			
VV			"1.14, 1.15 stropy" (1,79*1,54)*2		5,513			
VV			"1.16 stěny" (6,39*2+3*2+0,81*2)*3,2		65,280			
VV			"1.16 stropy" (6,39*3+0,81*1,55)		20,426			
VV			"1.18 stěny" (3*2+6,6*2)*3,2		61,440			
VV			"1.18 stropy" (3*5,79+2,31*0,81)		19,241			
VV			"1.19 stěny" (3,09*2+5,79*2)*3,2		56,832			
VV			"1.19 stropy" (3,09*5,79+2,43*0,81)		19,859			
VV			"1.20 stěny" (2,29*4)*3,2		29,312			
VV			"1.20 stropy" 2,29*2,29		5,244			
VV			"1.21 stěny" (2,28*2+4,56*2)*3,2		43,776			
VV			"1.21 stropy" (2,28*4,56)		10,397			
VV			"1.22 stěny" (2,28*2+2,4*2)*3,2		29,952			
VV			"1.22 stropy" (2,28*2,4)		5,472			
VV			"1.23 stěny" (6,51*2+4,94*2)*3,2		73,280			
VV			"1.23 stropy" (6,51*4,94)		32,159			
VV			"1.26 stěny" (4,23+7,22+11,09+2,4+6,86+4,83)*3,2		117,216			
VV			"1.26 stropy" (4,23*7,22+6,86*2,4)		47,005			
VV			"1.27 stěny" (20,38*2+3,39*2+0,92*2)*3,2		158,016			
VV			"1.27 stropy" (20,38*2,4+7,14*0,92+7,04*0,92)		61,958			
VV			"1.28 stěny" (3,17*2+2,36*2+0,92*4+0,82*4)*3,2		57,664			
VV			"1.28 stropy" (3,17*1,21+1,14*1,17+0,92*0,82*2)		6,678			
VV			"1.29 stěny" (3,16*2+2,43*2+0,79*2+0,71*2)*3,2		45,376			
VV			"1.29 stropy" (3,16*1,44+0,79*0,71)		5,111			
VV			"1.30 stěny" (4,89*2+2,42*2)*3,2		46,784			
VV			"1.30 stropy" (4,89*2,42)		11,834			
VV			Součet		2 247,643			
16	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	275,741	5,88	1 621,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> exteriéry, viz. D1.4 - č.v. 01,02					
VV			"1.24 stěny" (6,85*2+1,83*2)*4		69,440			
VV			"1.24 stropy" (6,85*1,83)*1,27		15,920			
VV			"1.25 stěny" (6,85*2+2,19*2)*4		72,320			
VV			"1.25 stropy" (6,85*2,19)*1,27		19,052			
VV			"1.31 stěny" (7,55*2+2,42*2)*4		79,760			
VV			"1.31 stropy" (5,26*2,42+2,29*1,06)*1,27		19,249			
VV			Součet		275,741			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 247,643	35,40	79 566,56	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. 01,02</i>					
18	K	784111039	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	275,741	42,10	11 608,70	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. 01,02</i>					
19	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	616,347	5,04	3 106,39	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. 01,02</i>					
	VV		"1.01 stropy" (5,97*15,34+6,36*5,53)		126,751			
	VV		"1.02 stropy" (7,44*6)		44,640			
	VV		"1.04, 1.05 stropy" (5,28*3,09)*2		32,630			
	VV		"1.06 stropy" (3,17*2,51+4,17*1,59+1,8*1,45)		17,197			
	VV		"1.07 stropy" (12,03*1,28)		15,398			
	VV		"1.08 stropy" (3,78*1,72+11,79*1,85)		28,313			
	VV		"1.09 stropy" (4,4*3,78)		16,632			
	VV		"1.10 stropy" (4,0*3,05)		12,200			
	VV		"1.11 stropy" (4,0*1,9)		7,600			
	VV		"1.12 stropy" (4,0*1,9)		7,600			
	VV		"1.13 stropy" (4*3,22)		12,880			
	VV		"1.14, 1.15 stropy" (1,79*1,54)*2		5,513			
	VV		"1.16 stropy" (6,39*3+0,81*1,55)		20,426			
	VV		"1.17 stropy" (0,72*1,27)		0,914			
	VV		"1.18 stropy" (3*5,79+2,31*0,81)		19,241			
	VV		"1.19 stropy" (3,09*5,79+2,43*0,81)		19,859			
	VV		"1.20 stropy" 2,29*2,29		5,244			
	VV		"1.21 stropy" (2,28*4,56)		10,397			
	VV		"1.22 stropy" (2,28*2,4)		5,472			
	VV		"1.23 stropy" (6,51*4,94)		32,159			
	VV		"1.24 stropy" (6,85*1,83)		12,536			
	VV		"1.25 stropy" (6,85*2,19)		15,002			
	VV		"1.26 stropy" (4,23*7,22+6,86*2,4)		47,005			
	VV		"1.27 stropy" (20,38*2,4+7,14*0,92+7,04*0,92)		61,958			
	VV		"1.28 stropy" (3,17*1,21+1,14*1,17+0,92*0,82*2)		6,678			
	VV		"1.29 stropy" (3,16*1,44+0,79*0,71)		5,111			
	VV		"1.30 stropy" (4,89*2,42)		11,834			
	VV		"1.31 stropy" (5,26*2,42+2,29*1,06)		15,157			
	VV		Součet		616,347			
20	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	647,164	0,80	517,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m					
	VV		616,347*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		647,164			
21	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,115	6,72	881,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vnitřních 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. 01,02</i>					
	VV		"1.01 okna" (1,4*2)*9		25,200			
	VV		"1.01 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
	VV		"1.02 okna" (1,5*2)*3		9,000			
	VV		"1.02 dveře" (0,95*2,25)		2,138			
	VV		"1.04, 1.05 okna" (1,55*2,25)*2		6,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.04, 1.05 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
VV			"1.06 dveře" (0,9*2,25)		2,025			
VV			"1.07 dveře" (0,95*2,25)*3+(0,9*2,25)		8,438			
VV			"1.08 dveře" (1,4*2,25)		3,150			
VV			"1.09 okno" (1,05*0,85)*3		2,678			
VV			"1.09 dveře" (0,9*2)		1,800			
VV			"1.10 okno" (1,05*0,85)		0,893			
VV			"1.10 dveře" (0,8*2)		1,600			
VV			"1.11 dveře" (0,6*2)		1,200			
VV			"1.12 dveře" (0,8*2)		1,600			
VV			"1.13 dveře" (0,8*2)		1,600			
VV			"1.14, 1.15 dveře" (0,6*2)*2		2,400			
VV			"1.16 dveře" (0,8*2)*3		4,800			
VV			"1.17 dveře" (0,8*2)		1,600			
VV			"1.18 dveře" 0,8*2		1,600			
VV			"1.19 dveře" 0,8*2		1,600			
VV			"1.20 dveře" 0,8*2*2		3,200			
VV			"1.21 dveře" 0,8*2*2+0,9*2		5,000			
VV			"1.22 dveře" 0,8*2		1,600			
VV			"1.23 okna" (1,4*1,25)*2		3,500			
VV			"1.23 dveře" 0,8*2		1,600			
VV			"1.26 dveře" 0,8*2*2		3,200			
VV			"1.27 dveře" 0,8*2*4		6,400			
VV			"1.28 okna" 1,75*1,9+0,75*1,9		4,750			
VV			"1.28 dveře" 0,8*2+0,6*2*2		4,000			
VV			"1.29 okna" 1,2*1,9		2,280			
VV			"1.29 dveře" 0,8*2+0,6*2		2,800			
VV			"1.30 dveře" 0,95*2,25+0,8*2,25		3,938			
VV			Součet		131,115			
22	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	137,671	0,80	110,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		131,115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,671			
23	K	784171119	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	6,320	7,99	50,50	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. 01,02					
	VV		"1.24 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.31 okna" 0,6*0,3+0,7*1,4		1,160			
	VV		"1.31 dveře" 0,8*2,25+0,8*2,2		3,560			
	VV		Součet		6,320			
24	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	6,636	0,80	5,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		6,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,636			
25	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	123,269	12,20	1 503,88	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. 01,02					
	VV		"20% z celkové podlahové plochy" 616,347*0,20		123,269			
26	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	129,432	0,80	103,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		123,269*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 247,643	16,00	35 962,29	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. 01,02					
28	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	275,741	18,50	5 101,21	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. 01,02					
29	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	56,436	10,70	603,87	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. 01,02					
	VV		"1.01 okna" (1,4*2)*9		25,200			
	VV		"1.02 okna" (1,5*2)*3		9,000			
	VV		"1.04, 1.05 okna" (1,55*2,25)*2		6,975			
	VV		"1.09 okno" (1,05*0,85)*3		2,678			
	VV		"1.10 okno" (1,05*0,85)		0,893			
	VV		"1.23 okna" (1,4*1,25)*2		3,500			
	VV		"1.28 okna" 1,75*1,9+0,75*1,9		4,750			
	VV		"1.29 okna" 1,2*1,9		2,280			
	VV		Mezisoučet		55,276			
	VV		"1.31 okna" 0,6*0,3+0,7*1,4		1,160			
	VV		Mezisoučet		1,160			
	VV		Součet		56,436			
30	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	99,224	14,80	1 468,52	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. 01,02					
	VV		"1.01 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
	VV		"1.02 dveře" (0,95*2,25)		2,138			
	VV		"1.04, 1.05 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
	VV		"1.06 dveře" (0,9*2,25)		2,025			
	VV		"1.07 dveře" (0,95*2,25)*3+(0,9*2,25)		26,663			
	VV		"1.08 dveře" (1,4*2,25)		3,150			
	VV		"1.09 dveře" (0,9*2)		1,800			
	VV		"1.10 dveře" (0,8*2)		1,600			
	VV		"1.11 dveře" (0,6*2)		1,200			
	VV		"1.12 dveře" (0,8*2)		1,600			
	VV		"1.13 dveře" (0,8*2)		1,600			
	VV		"1.14, 1.15 dveře" (0,6*2)*2		2,400			
	VV		"1.16 dveře" (0,8*2)*3		4,800			
	VV		"1.17 dveře" (0,8*2)		1,600			
	VV		"1.18 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.19 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.20 dveře" 0,8*2*2		3,200			
	VV		"1.21 dveře" 0,8*2*2+0,9*2		5,000			
	VV		"1.22 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.23 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.26 dveře" 0,8*2*2		3,200			
	VV		"1.27 dveře" 0,8*2*4		6,400			
	VV		"1.28 dveře" 0,8*2+0,6*2*2		4,000			
	VV		"1.29 dveře" 0,8*2+0,6*2		2,800			
	VV		"1.30 dveře" 0,95*2,25+0,8*2,25		3,938			
	VV		Mezisoučet		94,064			
	VV		"1.24 dveře" 0,8*2		1,600			
	VV		"1.31 dveře" 0,8*2,25+0,8*2,2		3,560			
	VV		Mezisoučet		5,160			
	VV		Součet		99,224			
31	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	616,347	2,66	1 639,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
32	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 247,643	59,60	133 959,52	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> <i>viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
33	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	275,741	68,00	18 750,39	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> <i>viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
34	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	745,250	16,40	12 222,10	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> <i>viz. D1.4 - č.v. 01,02</i>					
	VV		"30% z celkové plochy nátěrů" (2247,643+236,525)*0,30		745,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

102a - Silnoproudá elektroinstalace - II. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

248 847,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 847,97	21,00%	52 258,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 106,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **102a - Silnoproudá elektroinstalace - II. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb
Staré město, Petra
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

248 847,97

PSV - Práce a dodávky PSV

226 173,97

741 - Elektroinstalace - silnoproud

226 173,97

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 574,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 100,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

102a - Silnoproudá elektroinstalace - II. etapa

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

248 847,97

D PSV Práce a dodávky PSV

226 173,97

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

226 173,97

1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	10,000	46,20	462,00	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. 03,04					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	10,500	36,37	381,91	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	76,000	94,60	7 189,60	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 03,04					
4	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	76,000	40,32	3 064,32	
	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	204,60	204,60	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 03,04					
6	M	1134128	uzemňující přípojnice 6P 360mm2/11mm /47	kus	1,000	259,54	259,54	
	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	20,90	2 090,00	
	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. 03,04					
8	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	120,000	11,59	1 391,04	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	24,31	243,10	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. 03,04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm ²	m	12,000	67,51	810,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm ²					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	730,000	20,90	15 257,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
12	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	660,000	12,40	8 181,36	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² - J					
	VV		550*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		660,000			
13	M	34111030R00	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	216,000	12,40	2 677,54	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² - O					
	VV		180*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	450,000	20,90	9 405,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
15	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	540,000	20,40	11 016,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²					
	VV		450*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
16	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm ² (CYKY)	m	10,000	29,26	292,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
17	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	12,000	167,60	2 011,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
18	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	300,000	11,99	3 597,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
19	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	1 232,00	2 464,00	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. 16,17					
20	M	35713134R00	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	8 985,60	8 985,60	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 17					
21	M	35713135R01	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 6 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	18 096,00	18 096,00	
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 6 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	P		Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení (dle výkresové dokumentace), viz. D1.4 - č.v. 16					
22	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	4,000	352,00	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		Poznámka k položce: montáž pohybového čidla, viz. D1.4 - č.v.03,04					
23	M	71000002	senzor 180° bílý	kus	4,000	1 524,00	6 096,00	
	PP		senzor 180° bílý					
24	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	16,000	46,75	748,00	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		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
25	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	16,000	138,65	2 218,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	11,000	34,43	378,73	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
27	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	11,000	132,65	1 459,13	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
28	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový	kus	1,000	46,75	46,75	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
29	M	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	1,000	177,05	177,05	
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A bílý					
30	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	5,000	75,68	378,40	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.03,04					
31	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	5,000	120,65	603,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
32	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	43,000	75,68	3 254,24	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
33	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	43,000	147,44	6 340,09	
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
34	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	27,000	328,90	8 880,30	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.03,04					
35	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm	kus	27,000	1 090,92	29 454,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600mm					
36	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	2,000	357,50	715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
37	M	34821275	svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm LED 12,5W,550 lm, PIR	kus	2,000	1 284,12	2 568,24	
	PP		svítidlo nástěnné přisazené, hliník, LED, 12,5W, 550lm LED 12,5W,550 lm, PIR					
38	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	39,000	291,50	11 368,50	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.03,04					
39	M	34821275R01	svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K	kus	38,000	870,12	33 064,56	
	PP		svítidlo stropní přisazené, LED, 24,4 W, 1840lm, 3000K					
40	M	34821275R04	svítidlo stropní přisazené reflektor, LED, 10 W, 1200lm, 4000K	kus	1,000	334,08	334,08	
	PP		svítidlo stropní přisazené reflektor, LED, 10 W, 1200lm, 4000K					
	P		Poznámka k položce: osvětlení nástěnky					
41	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	P		Poznámka k položce: viz. D1.4 - č.v.03,04					
42	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
43	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 052,00	8 052,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
44	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	4 246,00	4 246,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel					
45	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 868,60	4 868,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
46	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,171	2 750,00	470,25	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				2 574,00	
47	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	257,40	2 574,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce: zjištění skutečného stavu</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 100,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 200,00	
48	K	044002000	Revize	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 900,00	
49	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na spojovací, upevňovací, kotevní a pomocný materiál.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

102b - Slaboproudá elektroinstalace - II. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

74 822,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 822,34	21,00%	15 712,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 535,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **102b - Slaboproudá elektroinstalace - II. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb
Staré město, Petra
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 822,34

PSV - Práce a dodávky PSV

64 220,34

741 - Elektroinstalace - silnoproud

926,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud

63 294,04

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 574,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 028,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 772,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **102b - Slaboproudá elektroinstalace - II. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

74 822,34

D PSV Práce a dodávky PSV

64 220,34

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

926,30

1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	94,60	189,20	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. 03,04

2	M	8500103050	krabice jednonásobná nástěnná, bílá	kus	2,000	16,82	33,65	
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP krabice jednonásobná nástěnná, bílá

3	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	1,000	357,50	357,50	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. 03,04

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	2 750,00	2,75	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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

63 294,04

6	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	47,41	474,10	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	16,03	168,34	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	20,90	1 170,40	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	67,200	5,16	346,75	
	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	48,95	195,80	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. 03,04					
11	M	1821000100	konektor RJ45 UTP CAT5E LANKO K0101	kus	2,000	4,68	9,36	
	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	203,50	407,00	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. 03,04					
13	M	1575516	zásuvka datová 4588	kus	2,000	118,80	237,60	
	PP		zásuvka datová 4588					
14	M	1575465	kryt datového konektoru IP44 / 425615	kus	2,000	54,72	109,44	
	PP		kryt datového konektoru IP44 / 425615					
15	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	269,50	269,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
16	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D1.4 - č.v. 03,04					
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 nárazuvzdorného 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	2 750,00	13,75	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				2 574,00	
19	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	257,40	2 574,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 028,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 772,00	
20	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	kpl	1,000	1 562,00	1 562,00	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	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 256,00	
22	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	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	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zkušební provoz					
24	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	836,00	836,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na zaškolení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

102c - Stavební práce - II. etapa

KSO: 801

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01

IČ:

002 79 773

DIČ:

Uchazeč:

KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

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

443 924,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 924,00	21,00%	93 224,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

537 148,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt:

102c - Stavební práce - II. etapa

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb
Staré město, Petra
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

443 924,00

HSV - Práce a dodávky HSV

131 559,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 923,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 146,00

997 - Přesun sutě

7 593,48

998 - Přesun hmot

897,18

PSV - Práce a dodávky PSV

312 364,14

741 - Elektroinstalace - silnoproud

28 741,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 481,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

282 141,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Jiráskova 317 Vysoké Mýto - rekonstrukce rozvodů elektro

Objekt: **102c - Stavební práce - II. etapa**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 15.04.2021

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

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

Uchazeč: KBT elektronik, spol. s r.o., Sv. Čecha 46, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Centrum služeb Staré město, Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

443 924,00

D HSV Práce a dodávky HSV 131 559,86

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 923,20

1	K	611325121R00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech a stěnách šířky do 150 mm	m2	27,610	1 120,00	30 923,20	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

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

P *Poznámka k položce:*

viz. D1.4 - č.v.03,04

VV "délka rýhy* šířka rýhy*procento 10%" 720*(0,030*1,10) 23,760

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

VV Součet 27,610

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 146,00

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	622,000	42,00	26 124,00	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.03,04

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	76,000	177,00	13 452,00	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.03,04

4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	720,000	67,00	48 240,00	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.03,04

5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	86,60	4 330,00	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.03,04

D 997 Přesun sutě 7 593,48

6	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	3,031	1 210,00	3 667,51	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	21,217	10,20	216,41	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)					
			3,031*7 'Přepočtené koeficientem množství		21,217			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,030	1 210,00	3 666,30	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	0,171	253,00	43,26	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				897,18	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,137	286,00	897,18	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.					
			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.					
	PSC							
	VV	2,052+1,085			3,137			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				312 364,14	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				28 741,00	
11	K	741213813R00	Demontáž kabelu, trubek, lišt, spínačů, zásuvek, svítidel, rozvodnic apod. bez zachování funkčnosti	kpl	1,000	28 741,00	28 741,00	
	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	783	Dokončovací práce - nátěry				1 481,50	
12	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	8,167	68,90	562,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			extériéry, viz. D1.4 - č.v.03,04					
	VV	"0.01 stěny" 1,53*3,75			5,738			
	VV	"0.13 stropy" (2,27*1,07)			2,429			
	VV	Součet			8,167			
13	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	8,167	36,60	298,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			extériéry, viz. D1.4 - č.v.03,04					
14	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8,167	75,90	619,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			extériéry, viz. D1.4 - č.v.03,04					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				282 141,64	
15	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 965,697	5,04	9 907,11	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.03,04					
	VV	"0.02 stěny" (5,11*2+4,11+1,51+0,6*2)*3,75			63,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0.02 stropy" (5,11*4,11)		21,002			
VV			"0.03 stěny" (2,17*2+2,99*2+1,01*4+1,27*4)*3,75		72,900			
VV			"0.03 stropy" 2,17*2,99+1,01*1,27*2		9,054			
VV			"0.04 stěny" (6,44*2+6,5*2)*3,75		97,050			
VV			"0.04 stropy"6,44*6,5		41,860			
VV			"0.05 stěny" (6,4*2+9,3*2)*3,75		117,750			
VV			"0.05 stropy"6,4*9,3		59,520			
VV			"0.06 stěny" (5,06*2+6,7*2)*3,75		88,200			
VV			"0.06 stropy" (5,06*6,7)		33,902			
VV			"0.07 stěny" (7,75*2+6,7*2)*3,75		108,375			
VV			"0.07 stropy" (7,75*6,7)		51,925			
VV			"0.08 stěny" (12,84*2+6,7*2)*3,75		146,550			
VV			"0.08 stropy" (12,84*6,7)		86,028			
VV			"0.09 stěny" (3,15*2+6,75*2)*3,75		74,250			
VV			"0.09 stropy" (3,15*6,75)		21,263			
VV			"0.10 stěny" (3,17*2+6,75*2)*3,75		74,400			
VV			"0.10 stropy" (3,17*6,75)		21,398			
VV			"0.11 stěny" (4,54+7,67+12,18+2,58+7,64)*3,75		129,788			
VV			"0.11 stropy" (7,64*2,58+4,54*7,67)		54,533			
VV			"0.12 stěny" (21,23*2+3,68*2+0,95*2)*3,75		193,950			
VV			"0.12 stropy" (21,23*2,73+7,5*0,95+7,54*0,95)		72,246			
VV			"0.15 stěny" (10,43*2+6,73*2)*3,75		128,700			
VV			"0.15 stropy" (10,43*6,73)		70,194			
VV			"0.16 stěny" (10,95*2+2,43*2)*3,75		100,350			
VV			"0.16 stropy" (10,95*2,43)		26,609			
VV			Součet		1 965,697			
16	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	241,805	5,88	1 421,81	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.03,04					
	VV		"0.01 stěny" (2,87*2+6,51*2+1,53)*4,6		93,334			
	VV		"0.01 stropy" (2,87*6,51)*1,27		23,728			
	VV		"0.14 stěny" (7,15*2+4,31)*4,6		85,606			
	VV		"0.14 stropy" (7,15*4,31)*1,27		39,137			
	VV		Součet		241,805			
17	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 965,697	35,40	69 585,67	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.03,04					
18	K	784111039	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	241,805	42,10	10 179,99	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.03,04					
19	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	621,464	5,04	3 132,18	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.03,04					
	VV		"0.02 stropy" (5,11*4,11)		21,002			
	VV		"0.03 stropy" 2,17*2,99+1,01*1,27*2		9,054			
	VV		"0.04 stropy"6,44*6,5		41,860			
	VV		"0.05 stropy"6,4*9,3		59,520			
	VV		"0.06 stropy" (5,06*6,7)		33,902			
	VV		"0.07 stropy" (7,75*6,7)		51,925			
	VV		"0.08 stropy" (12,84*6,7)		86,028			
	VV		"0.09 stropy" (3,15*6,75)		21,263			
	VV		"0.10 stropy" (3,17*6,75)		21,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0.11 stropy" (7,64*2,58+4,54*7,67)		54,533			
VV			"0.12 stropy" (21,23*2,73+7,5*0,95+7,54*0,95)		72,246			
VV			"0.13 stropy" (2,27*1,07)		2,429			
VV			"0.15 stropy" (10,43*6,73)		70,194			
VV			"0.16 stropy" (10,95*2,43)		26,609			
VV			Mezisoučet		571,963			
VV			"0.01 stropy" (2,87*6,51)		18,684			
VV			"0.14 stropy" (7,15*4,31)		30,817			
VV			Mezisoučet		49,501			
VV			Součet		621,464			
20	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	652,537	0,80	522,03	CS ÚRS 2020 01
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
VV			621,464*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		652,537			
21	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,719	6,72	1 140,51	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:</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.03,04					
VV			"0.02 dveře" (0,95*2,25)*3+0,8*2,2+1,35*3,5		12,898			
VV			"0.03 okna" (0,5*1,5)*2		1,500			
VV			"0.03 dveře" 0,8*2,2+0,6*2*2		4,160			
VV			"0.04 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
VV			"0.04 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
VV			"0.05 okna" 1,4*2,5*3+1,4*2,5*2		17,500			
VV			"0.05 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.06 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
VV			"0.06 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.07 okna" 1,5*2,5*3		11,250			
VV			"0.07 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.08 okna" 1,5*2,5*5		18,750			
VV			"0.08 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.09 okno" 1,55*2,5		3,875			
VV			"1.09 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.10 okno" 1,55*2,5		3,875			
VV			"0.10 dveře" 0,95*2,25		2,138			
VV			"0.11 okna" 0,8*2,5*3+0,9*2		7,800			
VV			"0.11 dveře" 0,95*2,25*3		6,413			
VV			"0.12 okna" 1,3*2,5*4		13,000			
VV			"0.12 dveře" 0,8*2,2*2+0,95*2,25*2		7,795			
VV			"0.15 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
VV			"0.15 dveře" 0,9*2		1,800			
VV			"1.16 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
VV			Součet		169,719			
22	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	178,205	0,80	142,56	CS ÚRS 2020 01
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
VV			169,719*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,205			
23	K	784171119	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	19,310	7,99	154,29	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.03,04					
VV			"0.01 okno" 1,4*1,8+1,2*2,3		5,280			
VV			"0.01 dveře" 1,25*2,7+1,35*3,3		7,830			
VV			"0.14 dveře" 2*3,1		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				19,310	
24	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	21,284	0,80	17,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		20,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,284			
25	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	124,293	12,20	1 516,37	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.03,04					
	VV		"20% z celkové podlahové plochy" 621,464*0,20		124,293			
26	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	124,293	0,80	99,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
27	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 965,697	16,00	31 451,15	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.03,04					
28	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	241,805	18,50	4 473,39	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.03,04					
29	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	124,830	10,70	1 335,68	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.03,04					
	VV		"0.03 okna" (0,5*1,5)*2		1,500			
	VV		"0.04 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"0.05 okna" 1,4*2,5*3+1,4*2,5*2		17,500			
	VV		"0.06 okna" 1,4*2,5*2		7,000			
	VV		"0.07 okna" 1,5*2,5*3		11,250			
	VV		"0.08 okna" 1,5*2,5*5		18,750			
	VV		"0.09 okno" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"0.10 okno" 1,55*2,5		3,875			
	VV		"0.11 okna" 0,8*2,5*3+0,9*2		7,800			
	VV		"0.12 okna" 1,3*2,5*4		13,000			
	VV		"0.15 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
	VV		"1.16 okna" 1,4*2,5*4		14,000			
	VV		Mezisoučet		119,550			
	VV		"0.01 okno" 1,4*1,8+1,2*2,3		5,280			
	VV		Mezisoučet		5,280			
	VV		Součet		124,830			
30	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	64,199	14,80	950,15	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.03,04					
	VV		"0.02 dveře" (0,95*2,25)*3+0,8*2,2+1,35*3,5		12,898			
	VV		"0.03 dveře" 0,8*2,2+0,6*2*2		4,160			
	VV		"0.04 dveře" (0,95*2,25)*2		4,275			
	VV		"0.05 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"0.06 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"0.07 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"0.08 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"1.09 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"0.10 dveře" 0,95*2,25		2,138			
	VV		"0.11 dveře" 0,95*2,25*3		6,413			
	VV		"0.12 dveře" 0,8*2,2*2+0,95*2,25*2		7,795			
	VV		"0.15 dveře" 0,9*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		50,169			
VV			"0.01 dveře" 1,25*2,7+1,35*3,3		7,830			
VV			"0.14 dveře"2*3,1		6,200			
VV			Mezisoučet		14,030			
VV			Součet		64,199			
31	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	621,464	2,66	1 653,09	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.03,04					
32	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 965,697	59,60	117 155,54	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.03,04					
33	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	241,805	68,00	16 442,74	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.03,04					
34	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	662,251	16,40	10 860,92	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.03,04					
VV			"30% z celkové plochy nátěrů" (1965,697+241,805)*0,30		662,251			