

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ILB6
Stavba: Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 07.11.2022

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První stavební Chrudim, a.s.

IČ: 465 04 621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
ILB prostav s.r.o., Na Kopci 316, Mikulovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 185 029,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 185 029,00	458 856,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 643 885,09

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Ing.
Miroslav
Pavlata
Digitálně podepsal Ing.
Miroslav Pavlata
Datum:
2022.11.09
18:44:05 +01'00'

Ing. Michal
Hejzlar
Digitálně podepsal
Ing. Michal Hejzlar
Datum: 2022.11.11
13:04:07 +01'00'

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ILB6

Stavba: Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Místo: Přelouč

Datum: 07.11.2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: ILB prostav s.r.o., Na

Uchazeč: První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel: Kopci 316, Mikulovice

ing. V. Švehla

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

Náklady z rozpočtů

2 185 029,00 **2 643 885,09**

1	SO 01 Hlavní budova gymnázia a SOŠ	1 629 373,00	1 971 541,33
f	Elektroinstalace pro SO-01	1 629 373,00	1 971 541,33
2	SO 02 Spojovací krček mezi hlavní budovou a tělocvičnou	86 225,00	104 332,25
c	Elektroinstalace pro SO-02	86 225,00	104 332,00
3	SO 03 Tělocvična	323 431,00	391 351,51
c	Elektroinstalace pro SO-03	323 431,00	387 517,00
c	Drobný montážní materiál	35 000,00	42 350,00
c	Likvidace elektroodpadu, včetně skládkovného a dopravy	36 000,00	43 560,00
c	Práce spojené s řádní provedením a dokončením díla (koordinační práce a ostatní)	35 000,00	42 350,00
c	Dopravné	40 000,00	48 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

1 - SO 01 Hlavní budova gymnázia a SOŠ

Soupis:

f - Elektroinstalace pro SO-01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.11.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

465 04 621

CZ46504621

Projektant:

ILB prostav s.r.o., Na Kopci 316, Mikulovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 629 373,00

DPH základní	#ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	#ODKAZ!		21,00%	#ODKAZ!
			15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč
Objekt: 1 - SO 01 Hlavní budova gymnázia a SOŠ
Soupis: **f - Elektroinstalace pro SO-01**

Místo:	Datum:	07.11.2022
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	Projektant:	ILB PUSTAV S.R.O., IČA Kopci 316, Přelouč ing. V. Švehla
Uchazeč: První stavební Chrudim, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 629 373,00
D1 - MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE A VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	431 425,00
D2 - STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE A VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	323 300,00
D3 - ZEMNÍ PRÁCE VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	0,00
D4 - MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE A VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	841 048,00
D5 - MONTÁŽE HR	0,00
D6 - MATERIÁLY HR	0,00
D7 - MONTÁŽE RČ	0,00
D8 - MATERIÁLY RČ	0,00
D9 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA	33 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

1 - SO 01 Hlavní budova gymnázia a SOŠ

Soupis:

f - Elektroinstalace pro SO-01

Místo:

Datum:

07.11.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

ILD PŘELOUČ s.r.o., IČO

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel:

Kopci 316,

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 629 373,00

D	D1	MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					431 425,00		
6	M	Pol129	demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.PP a svítidel zvenku fasády	hod	16,000	400,00	6 400,00		
			demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.PP a svítidel zvenku fasády						
7	M	Pol130	demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.NP, 2.NP, 3.NP	hod	96,000	500,00	48 000,00		
			demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.NP, 2.NP, 3.NP						
			přepínač bílý plast řaz.B IP44 na povrch						
14	M	Pol137	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 1x2,5 pomocí lisovacích dutinek s plnou izolací+zafarbovací bužírka (cca 220svítidel)	ks	660,000	150,00	99 000,00		
			připojení svítidla do stávajícího obvodu do 1x2,5 pomocí lisovacích dutinek s plnou izolací+zafarbovací bužírka (cca 220svítidel)						
15	M	Pol138	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí pružinových svorek s rychlosvorkou	ks	220,000	35,00	7 700,00		
			připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí pružinových svorek s rychlosvorkou						
16	M	Pol139	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4	ks	75,000	135,00	10 125,00		
			připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4						
17	M	Pol140	osazení A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lm/4000K Ra80+	ks	264,000	350,00	92 400,00		
			osazení A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lm/4000K Ra80+						
18	M	Pol141	osazení B-LED svítidlo, asymetrický reflektor 37W IP20, přisazený, závěsný, zdroj LED výměnitelný 37W/4300lm/4000K Ra80+	ks	76,000	300,00	22 800,00		
			osazení B-LED svítidlo, asymetrický reflektor 37W IP20, přisazený, závěsný, zdroj LED výměnitelný 37W/4300lm/4000K Ra80+						
19	M	Pol142	osazení C-LED panel 36W IP20, přisazený, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+	ks	24,000	350,00	8 400,00		
			osazení C-LED panel 36W IP20, přisazený, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+						
20	M	Pol143	osazení CV-LED panel 36W IP20, vestavný, do stáv.podhledu 600x600, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+	ks	12,000	300,00	3 600,00		
			osazení CV-LED panel 36W IP20, vestavný, do stáv.podhledu 600x600, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+						
21	M	Pol144	osazení D-LED svítidlo kulaté, 9W IP44, přisazené, zdroj LED 9W/900lm/4000K Ra 80+	ks	12,000	300,00	3 600,00		
			osazení D-LED svítidlo kulaté, 9W IP44, přisazené, zdroj LED 9W/900lm/4000K Ra 80+						
22	M	Pol145	osazení E-LED svítidlo kulaté, 14W IP20, přisazené, zdroj LED 14W/1500lm/4000K Ra 80+	ks	3,000	300,00	900,00		
			osazení E-LED svítidlo kulaté, 14W IP20, přisazené, zdroj LED 14W/1500lm/4000K Ra 80+						
23	M	Pol146	osazení F-LED svítidlo kulaté, 14W IP44, přisazené, zdroj LED 14W/1400lm/4000K Ra 80+	ks	35,000	300,00	10 500,00		
			osazení F-LED svítidlo kulaté, 14W IP44, přisazené, zdroj LED 14W/1400lm/4000K Ra 80+						
24	M	Pol147	osazení, G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lm Ra 80+	ks	29,000	300,00	8 700,00		
			osazení, G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lm Ra 80+						
25	M	Pol148	osazení, H-LED sv.25W IP44, přisazené, zdroj LED 25W/3800lm Ra 80+	ks	3,000	300,00	900,00		
			osazení, H-LED sv.25W IP44, přisazené, zdroj LED 25W/3800lm Ra 80+						
26	M	Pol149	osazení, J-LED svítidlo oválné 18W IP54, přisazené, s pohyb.čidlem, zdroj LED 18W/1650lm Ra 80+	ks	2,000	300,00	600,00		
			osazení, J-LED svítidlo oválné 18W IP54, přisazené, s pohyb.čidlem, zdroj LED 18W/1650lm Ra 80+						
27	M	Pol150	přepojení stáv., nebo osazení nových svítidel pod podhled, vč.napojení naspojováním, nasvorkováním, nebo přes krabici	ks	75,000	300,00	22 500,00		
			přepojení stáv., nebo osazení nových svítidel pod podhled, vč.napojení naspojováním, nasvorkováním, nebo přes krabici						
			kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1DO 3x1,5						
30	M	Pol153	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	1 100,000	25,00	27 500,00		
			kabel CYKY 3Jx1,5 PU (vč.kabeláže pro případné vedení od vypínačů)						
31	M	Pol154	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	350,000	28,00	9 800,00		
			kabel CYKY 5Jx1,5 PU (vč.kabeláže pro případné vedení od vypínačů)						
			kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x100mm PU v podhledu						
38	M	Pol161	PVC lišta LV 40x20mm PU + rohy a podružný materiál	m	150,000	95,00	14 250,00		
			PVC lišta LV 40x15mm PU						
39	M	Pol162	PVC lišta LV 20x20mm PU + rohy a podružný	m	450,000	75,00	33 750,00		
			PVC lišta LV 18x13mm PU						
D	D2	STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					323 300,00		
1	M	Pol169	Zednické zapravení po demontáži svítidel, zapravení otvorů po hmoždínách (klincích), zapravení maltou a pod	ks	460,000	500,00	230 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	Pol170	Výmalba bílá v místnostech do 3,8m (podmalování pod svítidla)	m ²	600,000	68,00	40 800,00	
		PP						
4	M	Pol172	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/čtvr. do hl.30mm š. do 30mm	m	150,000	350,00	52 500,00	
		PP						
D D4 MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE							841 048,00	
10	M	Pol188	lisovací dutinka s plnou izolací+zatavovací bužírka do 1x2,5	ks	660,000	25,00	16 500,00	
		PP	lisovací dutinka s plnou izolací+zatavovací bužírka do 1x2,5					
11	M	Pol189	pružinová svorka s rychlosvorkou 3x2,5	ks	220,000	11,40	2 508,00	
		PP	pružinová svorka s rychlosvorkou 3x2,5					
12	M	Pol190	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí (vč.krabic pro venkovní elektrorozvody)	ks	75,000	145,00	10 875,00	
		PP	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí (vč.krabic pro venkovní elektrorozvody)					
13	M	Pol191	A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lm/4000K Ra80+	ks	264,000	1 790,00	472 560,00	
		PP	A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lm/4000K Ra80+					
18	M	Pol192	B-LED svítidlo, asymetrický reflektor 37W IP20, přisazený, závěsný, zdroj LED vyměnitelný 37W/4300lm/4000K Ra80+	ks	76,000	1 664,00	126 464,00	
		PP	B-LED svítidlo, asymetrický reflektor 37W IP20, přisazený, závěsný, zdroj LED vyměnitelný 37W/4300lm/4000K Ra80+					
15	M	Pol193	C-LED panel 36W IP20, přisazený, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+	ks	24,000	1 738,00	41 712,00	
		PP	C-LED panel 36W IP20, přisazený, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+					
16	M	Pol194	CV-LED panel 36W IP20, vestavný, do stáv.podhledu 600x600, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+	ks	12,000	1 188,00	14 256,00	
		PP	CV-LED panel 36W IP20, vestavný, do stáv.podhledu 600x600, zdroj LED 36W/3600lm/4000K Ra80+					
17	M	Pol195	D-LED svítidlo 9W IP44, kulaté, přisazené, zdroj LED 9W/900lm/4000K Ra 80+	ks	12,000	907,00	10 884,00	
		PP	D-LED svítidlo 9W IP44, kulaté, přisazené, zdroj LED 9W/900lm/4000K Ra 80+					
18	M	Pol196	E-LED svítidlo kulaté, 14W IP20, přisazené, zdroj LED 14W/1500lm/4000K Ra 80+	ks	3,000	1 006,00	3 018,00	
		PP	E-LED svítidlo kulaté, 14W IP20, přisazené, zdroj LED 14W/1500lm/4000K Ra 80+					
19	M	Pol197	F-LED svítidlo kulaté, 14W IP44, přisazené, zdroj LED 14W/1400lm/4000K Ra 80+	ks	35,000	907,00	31 745,00	
		PP	F-LED svítidlo kulaté, 14W IP44, přisazené, zdroj LED 14W/1400lm/4000K Ra 80+					
20	M	Pol198	G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lm Ra 80+	ks	29,000	1 327,00	38 483,00	
		PP	G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lm Ra 80+					
21	M	Pol199	H-LED sv.25W IP44, přisazené, zdroj LED 25W/3800lm Ra 80+	ks	3,000	1 282,60	3 848,00	
		PP	H-LED sv.25W IP44, přisazené, zdroj LED 25W/3800lm Ra 80+					
22	M	Pol200	J-LED svítidlo oválné 18W IP54, přisazené, s pohyb.čidellem, zdroj LED 18W/1650lm Ra 80+	ks	2,000	2 540,00	5 080,00	
		PP	J-LED svítidlo oválné 18W IP54, přisazené, s pohyb.čidellem, zdroj LED 18W/1650lm Ra 80+					
		PP	kabel 1-CXKH-R-J-B2CAS1DO 3x1,5					
25	M	Pol203	kabel CYKY 3Jx1,5	m	1 100,000	15,80	17 380,00	
		PP	kabel CYKY 3x1,5					
26	M	Pol204	kabel CYKY 5Jx1,5	m	350,000	26,10	9 135,00	
		PP	kabel CYKY 5x1,5					
		PP	kabelový žebřák drátěný, pozinkovaný 100x100mm, vč.spojek, LT kusů, koncovek					
33	M	Pol211	PVC lišta LV 40x20mm + krycí roh a přísluř.	m	150,000	91,00	13 650,00	
		PP	PVC lišta LV 40x15mm					
34	M	Pol212	PVC lišta LV 20x20mm + krycí roh a přísluř.	m	450,000	51,00	22 950,00	
		PP	PVC lišta LV 16x13mm					
D D9 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA							33 600,00	
1	M	Pol294	Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci	hod	42,000	100,00	4 200,00	
		PP	Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci					
2	M	Pol295	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace a venkovních elektrorozvodů	hod	84,000	350,00	29 400,00	
		PP	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace a venkovních elektrorozvodů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

2 - SO 02 Spojovací krček mezi hlavní budovou a tělocvičnou

Soupis:

c - Elektroinstalace pro SO-02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

Projektant:

ILB prostav s.r.o., Na Kopci 316, Mikulovice

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

465 04 621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				86 225,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	86 225,00	21,00%		18 107,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			104 332,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč
Objekt: 2 - SO 02 Spojovací krček mezi hlavní budovou a tělocvičnou
Soupis: **c - Elektroinstalace pro SO-02**

Místo:

Datum: 07.11.2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: ILO PROSTAV S.R.O., Iva
Kopci 316,

Uchazeč: První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 225,00

M - Práce a dodávky M

86 225,00

21-M - Elektromontáže

86 225,00

D1 - MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE

26 795,00

D2 - STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE

21 400,00

D3 - MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE

34 630,00

D4 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA

3 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

2 - SO 02 Spojovací krček mezi hlavní budovou a tělocvičnou

Soupis:

c - Elektroinstalace pro SO-02

Místo:

Datum: 07.11.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

LED PROSTAV S.T.O., s.r.o.
Kopci 316,
Mikulovice
ing. V. Švehla

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

86 225,00

D	M		Práce a dodávky M				86 225,00	
D	21-M		Elektromontáže				86 225,00	
D	D1		MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				26 795,00	
1	M	Pol348	vyhledání stávajících el.zařízení v 1.PP, 1.NP zůstávajících v provozu, zajištění ochrany po dobu rekonstrukce	hod	16,000	400,00	6 400,00	
	PP		vyhledání stávajících el.zařízení v 1.PP, 1.NP zůstávajících v provozu, zajištění ochrany po dobu rekonstrukce					
2	M	Pol349	demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.PP a 1.NP	hod	17,000	500,00	8 500,00	
	PP		demontáž stávajících svítidel, určených k výměně v 1.PP a 1.NP					
4	M	Pol138	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí pružinových svorek s rychlosvorkou	ks	21,000	35,00	735,00	
	PP		připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí pružinových svorek s rychlosvorkou					
5	M	Pol139	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4	ks	10,000	135,00	1 350,00	
	PP		připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4					
6	M	Pol140	osazení A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lmn/4000K Ra80+	ks	6,000	350,00	2 100,00	
	PP		osazení A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lmn/4000K Ra80+					
7	M	Pol144	osazení D-LED svítidlo kulaté, 9W IP44, přisazené, zdroj LED 9W/900lmn/4000K Ra 80+	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		osazení D-LED svítidlo kulaté, 9W IP44, přisazené, zdroj LED 9W/900lmn/4000K Ra 80+					
8	M	Pol147	osazení, G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lmn Ra 80+	ks	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		osazení, G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lmn Ra 80+					
9	M	Pol150	přepojení stáv., nebo osazení nových svítidel pod pohled, vč.napojení naspojováním, nasvorkováním, nebo přes krabici	ks	3,000	200,00	600,00	
	PP		přepojení stáv., nebo osazení nových svítidel pod pohled, vč.napojení naspojováním, nasvorkováním, nebo přes krabici					
10	M	Pol153	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	70,000	25,00	1 750,00	
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5 PU (vč.kabeláže pro případné vedení od vypínačů)					
11	M	Pol154	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	20,000	28,00	560,00	
	PP		kabel CYKY 5Jx1,5 PU (vč.kabeláže pro případné vedení od vypínačů)					
D	D2		STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				21 400,00	
1	M	Pol169	Zednické zapravení po demontáži svítidel, zapravení otvorů po hmoždínách (klincích), zapravení maltou a	ks	22,000	500,00	11 000,00	
2	M	Pol170	Výmalba bílá v místnostech do 3,8m (podmalování pod svítidla)	m2	50,000	68,00	3 400,00	
4	M	Pol172	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	20,000	350,00	7 000,00	
	PP							
D	D3		MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				34 630,00	
19	M	SIL.17	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí	ks	10,000	145,00	1 450,00	
	PP		krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí					
20	M	Pol191	A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lmn/4000K Ra80+	ks	6,000	1 790,00	10 740,00	
	PP		A-LED panel 40W IP20, přisazený, zdroj LED 40W/4000lmn/4000K Ra80+					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	Pol195	D-LED svítidlo 9W IP44, kulaté, přisazené, zdroj LED 9W/900lmn/4000K Ra 80+	ks	1,000	907,00	907,00	
	PP		D-LED svítidlo 9W IP44, kulaté, přisazené, zdroj LED 9W/900lmn/4000K Ra 80+					
22	M	Pol198	G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lmn Ra 80+	ks	15,000	1 327,00	19 905,00	
	PP		G-LED sv.36W IP44, přisazené, zdroj LED 36W/5400lmn Ra 80+					
23	M	Pol203	kabel CYKY 3Jx1,5	m	70,000	15,80	1 106,00	
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5					
24	M	Pol204	kabel CYKY 5Jx1,5	m	20,000	26,10	522,00	
	PP		kabel CYKY 5Jx1,5					
	D	D4	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA				3 400,00	
26	M	Pol294	Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci	hod	6,000	100,00	600,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci					
27	M	SIL.25	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva elektroinstalace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

3 - SO 03 Tělocvična

Soupis:

c - Elektroinstalace pro SO-03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

Projektant:

ILB prostav s.r.o., Na Kopci 316, Mikulovice

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

465 04 621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

323 431,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	305 171,00	21,00%	64 086,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 517,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt: 3 - SO 03 Tělocvična

Soupis: **c - Elektroinstalace pro SO-03**

Místo:

Datum: 07.11.2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: ILO PROSTAV S.T.O., ILO
Kopci 316,
Mikulov

Uchazeč: První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	323 431,00
D1 - MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE	84 110,00
D2 - STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE	28 760,00
D3 - MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE	206 961,00
D4 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Objekt:

3 - SO 03 Tělocvična

Soupis:

c - Elektroinstalace pro SO-03

Místo:

Datum: 07.11.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

LED PROSTAV S.T.O., s.r.o.
Kopci 316,

Uchazeč:

První stavební Chrudim, a.s.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

323 431,00

D		D1		MONTÁŽE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				84 110,00
1	M	SIL	vyhledání stávajících el.zařízení zůstávajících v provozu, zajištění ochrany po dobu rekonstrukce	hod	16,000	400,00	6 400,00	
PP		vyhledání stávajících el.zařízení zůstávajících v provozu, zajištění ochrany po dobu rekonstrukce						
2	M	SIL.1	demontáž stávajících svítidel, určených k výměně	hod	24,000	500,00	12 000,00	
PP		demontáž stávajících svítidel, určených k výměně						
3	M	Pol139	připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4	ks	27,000	135,00	3 645,00	
PP		připojení svítidla do stávajícího obvodu do 3x2,5 pomocí odbočné krabice do 5x4						
4	M	SIL.3	osazení I-LED svítidlo 92W IP65, přisazené, s kryc.sklem, na ocel.profil Megamont, zdroj LED 92W/14500lmn/4000K Ra80+	ks	27,000	1 000,00	27 000,00	
PP		osazení I-LED svítidlo 92W IP65, přisazené, s kryc.sklem, na ocel.profil Megamont, zdroj LED 92W/14500lmn/4000K Ra80+						
0	M	Pol296	(svítidlo bude s odolností IK-10-tělocvičný)	ks	76,000	105,00	7 980,00	
PP		(svítidlo bude s odolností IK-10-tělocvičný)						
5	M	SIL.4	montážní plošina do v.8m, vč.dopravy do 10km	hod	17,000	1 250,00	21 250,00	
PP		montážní plošina do v.8m, vč.dopravy do 10km						
6	M	Pol153	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	120,000	25,00	3 000,00	
PP		kabel CYKY 3Jx1,5 PU (vč.kabeláže pro případné vedení od vypínačů)						
8	M	Pol164	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	27,000	105,00	2 835,00	
PP		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2						
D		D2		STAVEBNÍ PRÁCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				28 760,00
1	M	Pol169	Zednické zapravení po demontáži svítidel, zapravení otvorů po hmoždínách (klincích), zapravení maltou a pod	ks	27,000	500,00	13 500,00	
PP								
2	M	Pol170	Výmalba bílá v místnostech do 3,8m (podmalování pod svítidla)	m2	70,000	68,00	4 760,00	
4	M	Pol172	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	30,000	350,00	10 500,00	
PP		vytvření otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi						
D		D3		MATERIÁLY VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				206 961,00
1	M	Pol190	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí (vč.krabic pro venkovní elektrorozvody)	ks	27,000	145,00	3 915,00	
PP		krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66 se svorkovnicí (vč.krabic pro venkovní elektrorozvody)						
2	M	SIL.10	I-LED svítidlo 92W IP65, přisazené, s kryc.sklem, na ocel.profil Megamont, zdroj LED 92W/14500lmn/4000K Ra80+	ks	27,000	7 450,00	201 150,00	
PP		I-LED svítidlo 92W IP65, přisazené, s kryc.sklem, na ocel.profil Megamont, zdroj LED 92W/14500lmn/4000K Ra80+						
3	M	Pol203	kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	15,80	1 896,00	
PP		kabel CYKY 3Jx1,5						
D		D4		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA				3 600,00
1	M	Pol294	Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci	hod	8,000	100,00	800,00	
PP		Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci						
2	M	SIL.25	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	hod	8,000	350,00	2 800,00	
PP		Výchozí revizní zpráva elektroinstalace						