

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190108/107
 Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2

KSO: 801
 Místo: Ostrava - Výškovice
 CZ-CPV: 45000000-7
 CC-CZ: 1
 Datum: 27.6.2021
 CZ-CPA: 41

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.
 Projektant: Lenka Jerakasová
 Zpracovatel: Lenka Jerakasová
 IČ: 00845451
 DIČ: 28980697
 IČ: 63307111
 DIČ: 63307111

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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			2 194 145,34
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 194 145,34	460 770,62
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 654 915,96

Strana 1 z 23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190108/107
 Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Datum: 27.6.2021
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Projektant: Lenka Jerakasová
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.
 Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 194 145,34	2 654 915,96	
190108/107	Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2	43 000,00	52 030,00	STA
190108/81-TD2	Pavilon TD2-Tělocvičny _ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	234 066,83	283 220,86	STA
190108/8-TD2	Pavilon TD2 - Tělocvičny _ D.1.4. Technika prostředí staveb	1 588 026,71	1 894 892,32	STA
190108/6-K1V	Pavilon K1V Spojovací _ D.1.4. Technika prostředí staveb	251 428,90	304 228,97	STA
190108/61-K1V	Pavilon K1V -Spojovací _ D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	99 622,90	120 543,71	STA

Strana 2 z 23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Výměna elektroinstalace vč.souvlá.prací- ZŠ Šařtková 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2**

KSO: 801
 Místo: Ostrava - Výškovic
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
 Datum: 27.6.2021
 CZ-CPA: 41
 IČ: 00845451
 DIČ:
 IČ: 28880687
 DIČ: CZ28880687
 IČ: 63307111
 DIČ:
 IČ: 63307111
 DIČ:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Projektant: Lenka Jeráková

Zpracovatel: Lenka Jeráková

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popís a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				43 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	43 000,00	21,00%	9 030,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Výměna elektroinstalace vč.souvlá.prací- ZŠ Šařtková 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2**

Místo: Ostrava - Výškovic
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	43 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 000,00
VRN3 - Zařízení stavebního	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2**

Místo: **Ostrava - Výškovice**
 Zadevatel: **Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih**
 Uchazeč: **NH stavby s.r.o.**

Datum: **27.6.2021**
 Projektant: **Lenka Jeráková**
 Zpracovatel: **Lenka Jeráková**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem							43 000,00	
o	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00	
o	VRN3		Zařízení staveniště				43 000,00	
1	K	032002000	Výběvení staveniště	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
o	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
2	K	045002000	Kompletační a koordinční činnost	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
o	VRN8		Ostatní náklady				8 000,00	
3	K	090001000f	Mimořádní doprava	%	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2**
 Objekt: **190108/81-TD2 - Pavilon TD2-Tělocvičny _ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

KSO: **Ostrava - Výškovice**
 Místo: **Ostrava - Výškovice**
 Zadevatel: **Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih**
 Uchazeč: **NH stavby s.r.o.**

Projektant: **Jorgos Jeráka**
 Zpracovatel: **Lenka Jeráková**

Poznámka:

CC-CZ: **27.6.2021**
 Datum: **27.6.2021**
 IČ: **00845451**
 DIČ: **28890697**
 IČ: **28890697**
 DIČ: **CZ28890697**
 IČ: **63307111**
 DIČ: **63307111**

Cena bez DPH				234 086,83
DPH základní sazba	Základ daně	234 086,83	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00%	49 154,03
Cena s DPH			15,00%	0,00
	v CZK			283 220,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvisl.prací- ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 180108/81-TD2 - Pavilon TD2-Tělocvičny _ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Jorgos Jarakas
 Zpracovatel: Lenka Jeraková

Kód dlu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 066,83
987 - Přesun suti	2 442,27
757 - Konstrukce zámečnické	169 260,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 823,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvisl.prací- ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/81-TD2 - Pavilon TD2-Tělocvičny _ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Jorgos Jarakas
 Zpracovatel: Lenka Jeraková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 066,83	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 066,83	
1	K	852902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hládkých zametáním	m2	1 604,000	6,20	9 340,80	
2	K	852902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hládkých omýtím	m2	1 604,000	15,00	27 060,00	
D	987		Přesun suti				2 442,27	
3	K	997013211	Vnitřekověrná doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 8 m	t	0,596	678,00	471,89	CS ÚRS 2019 02
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazaládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,989	226,00	157,30	CS ÚRS 2019 02
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazaládku se složením, na vzdálenost Přijímatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	13,224	85,00	1 258,28	CS ÚRS 2019 02
	W		0,669*19 Přepočtená koeficientem množství					
6	K	997013531	Poplatek za uklázení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného	t	0,696	900,00	658,80	CS ÚRS 2019 02
D	757		Konstrukce zámečnické				169 260,30	
7	K	787581601	Demontáž podhledů kazet	m2	125,100	229,00	28 847,90	CS ÚRS 2019 02
8	K	787584153	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2 včetně rastru LNR a 2,7hp (41,4*2,5+6,5*3+4,75*2,0)*2	m2	250,200	210,00	52 542,00	CS ÚRS 2019 02
	W		Součet			250,200		
9	M	68030570	podhled kazetový bez děrovaní viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	250,200	250,200	62 604,00	CS ÚRS 2019 02
	W		250,2*1,1 Přepočtená koeficientem množství			275,220		
						275,220		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				26 823,46	
10	K	784121001	Okružební malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	80,324	83,20	2 902,76	CS ÚRS 2019 02
	W		strop		47,14			
	W		-0,8*2		47,140			
	W		stěny úrovněma		-1,600			
	W		10,06*1,05+5,6*0,75		14,794			
	W		Součet		80,324			
11	K	784161501	Celoplošná vyrovnání podkladu disperzní směsí, šoufáky do 3 mm vyklizené v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,777	387,00	19 850,70	CS ÚRS 2019 02
	W		stěny úrovněma		50,777			
	W		10,06*1,05+5,6*0,75		14,794			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	vv		strop					
	vv		3,7*3,025*6,2*4					
	vv		Součet					
12	K	784181101	Penetrace podlahy jednonásobně základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,993 80,777			
13	K	784211101	Malby z malířských směsí obřezávkových za mokra dvojnásobně, bílé za mokra obřezávkové vybomně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,000	15,00	915,00	CS ÚRS 2018 02
					61,000	55,00	3 355,00	CS ÚRS 2018 02

Strana 9 z 23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací-ZŠ Šaňkova 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/B-TD2 - Pavilon TD2 - Tělocvičny _ D.1.4. Technika prostředí staveb

KSO: Místo: Ostrava - Výškovice

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Projektant: Lenka Jeráková

Zpracovatel: Lenka Jeráková

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 27.8.2021
 IČ: 00845451
 DIČ:
 IČ: 28980697
 DIČ: CZ28980697
 IČ: 63307111
 DIČ:
 IČ: 63307111
 DIČ:

Cena bez DPH

1 566 026,71

DPH základní snížená

Základ daně
1 566 026,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
328 865,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 894 892,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šefčkových 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/8-TD2 - Pavilon TD2 - Tělocvičny _ D.1.4. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadávatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.8.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 566 026,71
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 531 626,71
	34 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šefčkových 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/8-TD2 - Pavilon TD2 - Tělocvičny _ D.1.4. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadávatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.8.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 566 026,71	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				1 531 626,71	
1	K	741310001	Montáž elektroinstalace celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	300 881,88	300 881,88	
2	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu celkem - viz samostatný výpis	kus	7,000	1 110 883,88	1 110 883,88	
3	K	741310001	Montáž elektroinstalace Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	13 688,50	13 688,50	
4	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	78 740,00	78 740,00	
5	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková přehledka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací otes 500 do 200 tle. Kč včetně měření	kus	1,000	30 031,80	30 031,80	CS ÚRS 2018 02
D HZS								
Hodinové zúčtovací sazby								
6	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - vytravení prostupů a drážek	hod	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - demontážní práce	hod	48,000	250,00	12 000,00	
							34 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/6-K1V - Pavilon K1V Spojovací _ D.1.4. Technika prostředí staveb

KSO:
 Místo: Ostrava - Výškovice

CC-CZ:
 Datum: 27.6.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

IČ: 00845461
 DIČ:

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

IČ: 28980897
 DIČ: CZ28980897

Projektant: Lenka Jerásková

IČ: 63307111
 DIČ:

Zpracovatel: Lenka Jerásková

IČ: 63307111
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 428,90

DPH základní
 snížená

Základ daně
 251 428,90
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 52 600,07
 0,00

Cena s DPH

v CZK

304 228,97

Strana 13 z 23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šeříková 33, Ostrava - ILETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/6-K1V - Pavilon K1V Spojovací _ D.1.4. Technika prostředí staveb

Místo: Ostrava - Výškovice

Datum: 27.6.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

Projektant: Lenka Jerásková

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerásková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 - Elektroinstalace - silnoproud

251 428,90

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

238 428,90

15 000,00

Strana 14 z 23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZS Šařkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/8-K1V - Pavilon K1V Spojovací _ D.1.A. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výchovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
Náklady soupisu celkem							251 428,90	
D		741	Elektroinstalace - síťoproud				236 428,90	
1	K	741310001	Montáž elektroinstalace celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	63 680,85	63 680,85	
2	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	160 783,44	160 783,44	
3	K	741810001	Montáž elektroinstalace Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	1 410,75	1 410,75	
4	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	6 318,00	6 318,00	
5	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 800 tis. Kč včetně měření	kus	1,000	4 635,86	4 635,86	CS ÚRS 2019 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
6	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, výsraňování, prostupů a drážek	hod	15,000	350,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - Demontážní práce	hod	15,000	250,00	4 000,00	
8	K	HZS42121	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - Revize požárních hydrantů	hod	30,000	150,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZS Šařkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/81-K1V - Pavilon K1V -Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení
 KSO:
 Místo: Ostrava - Výchovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 27.6.2021
 IČ: 00845451
 DIČ:
 IČ: 28980697
 DIČ: CZ28980697
 IČ: 63307111
 DIČ:
 IČ: 63307111
 DIČ:

Cena bez DPH			89 622,90
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	89 622,90	21,00%	20 920,81
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		120 543,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šařtková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/61-K1V - Pavilon K1V -Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výchovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	99 622,90
0 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 859,13
997 - Přesun sutě	11 069,60
PSV - Práce a dodávky PSV	789,53
767 - Konstrukce zámečnické	87 763,77
Celkem	87 763,77

Strana 17 z 23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace vč.souvis.prací- ZŠ Šařtková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON TD2
 Objekt: 190108/61-K1V - Pavilon K1V -Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výchovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.6.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				99 622,90	
D		0	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 859,13	
1	K	952002021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zmrklím	m2	548,000	5,201	2 849,601	
2	K	962002031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých emyřím	m2	548,000	15,000	8 220,000	
D		997	Přesun sutě				789,53	
3	K	997013211	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením pa zachodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,225	676,00	162,55	CS ÚRS 2019 02
4	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mazákládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,225	226,00	50,98	CS ÚRS 2019 02
5	K	997013508	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mazákládku se složením, na vzdálenost Připletak k ceně za 0,225 t přepočtené koeficientem množitel	t	4,275	95,00	406,19	CS ÚRS 2019 02
6	K	997013931	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	4,275	0,225	180,00	CS ÚRS 2019 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				87 763,77	
D		767	Konstrukce zámečnické				87 763,77	
7	K	767561801	Demontáž podhledů kazet	m2	44,950	229,00	10 289,56	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP					
	W		11,2*2,6+7,66*1,6					
	W		Soubel					
8	K	767584153	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2 včetně rastru	m2	134,850	210,00	28 316,50	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP a 2.NP a 3.NP					
	W		44,95*3					
	W		Soubel					
9	M	59030570	podhled kazetový bez úpravání viditelný rastr II 10mm 900x600mm	m2	134,850	320,00	47 467,20	CS ÚRS 2019 02
	W		134,85*1,1, Přepočtené koeficientem množitel					
	W		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavební z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v plošných vozíkych přes 6 do 12 m	t	1,183	1 412,00	1 684,52	CS ÚRS 2019 02
10	K	998767102						

Strana 18 z 23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190108/108
 Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Místo: Ostrava - Výškovice Datum: 27.06.2021
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih Projektant: Lenka Jerakasová
 Uchazeč: NH stavby s.r.o. Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 145 301,19	5 015 814,44	
190108/108	Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O	80 000,00	96 800,00	STA
190108/31-UO22	Pavilon UO22 _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení	273 151,62	330 513,46	STA
190108/3-UO22	Pavilon UO22 - Učební _ D.1.4. Technika prostředí staveb	3 177 356,05	3 844 600,82	STA
190108/4-K1V-O	Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.4. Technika prostředí staveb	552 598,14	668 643,75	STA
190108/41-K1V-O	Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení	62 195,38	75 256,41	STA

Strana 2 z 22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šeříková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O

KSO: 801
 Místo: Ostrava - Výškovice
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
 Datum: 27.06.2021
 CZ-CPA: 41

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

IČ: 00845451

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

DIČ:

Projektant: Lenka Jerakasová

IČ: 28980697

DIČ: CZ28980697

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

IČ: 63307111

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 neomázané dle odkazu k dle položky na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			80 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	80 000,00	21,00%	16 800,00
Cena s DPH	0,00	15,00%	0,00
	v CZK		96 800,00

Strana 3 z 22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefíková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O

Místo: Ostrava - Výškovice

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021

Projektant: Lenka Jeráková
Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00
	15 000,00

Strana 4 z 22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefíková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O

Místo: Ostrava - Výškovice

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021

Projektant: Lenka Jeráková
Zpracovatel: Lenka Jeráková

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem							80 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				80 000,00	
1	K	032002000	Výběvení staveniště	%	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00	
2	K	046002000	Kompletační a koordináční činnost	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN9	Ostatní náklady				35 000,00	
3	K	0900010001	Mimořádná doprava	%	1,000	15 000,00	15 000,00	

Strana 6 z 22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefliková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/31-UO22 - Pavilon UO22 _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení

KSO:
 Místo: Ostrava - Výškovice

CC-CZ:
 Datum: 27.08.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

IČ: 00845451

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

DIČ: CZ28980697

Projektant: Lenka Jerásková

IČ: 28960697

DIČ: CZ28980697

Zpracovatel: Lenka Jerásková

IČ: 63307111

DIČ: CZ28980697

Poznámka:

IČ: 83307111

DIČ: CZ28980697

Cena bez DPH				273 151,62
DPH základní snížené	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	273 151,62	21,00%	57 361,84	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				330 513,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefliková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/31-UO22 - Pavilon UO22 _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení

Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.08.2021
 Projektant: Lenka Jerásková
 Zpracovatel: Lenka Jerásková

Kód díla - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

9 - Oslatní konstrukce a práce, bourání	273 151,62
PSV - Práce a dodávky PSV	42 601,80
767 - Konstrukce zámečnické	230 549,82
	230 549,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-D
 Objekt: 190108/31-UO22 - Pavilon UO22 _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení

Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jerásková
 Zpracovatel: Lenka Jerásková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								273 151,62
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 601,80	
1	K	952602021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zabetoním	m2	2 109,000	6,20	10 668,80	
2	K	952602031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	2 109,000	15,00	31 635,00	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				230 549,82	
0	767		Konstrukce zámečnické				230 549,82	
3	K	767681801	Demontáž podhledů kazet	m2	118,060	229,00	27 040,32	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP			118,060		
	W		38,9*3,2			118,060		
	W		Součet			118,060		
4	K	767564153	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2 včetně reštu	m2	354,240	210,00	74 390,40	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP, 2.NP a 3.NP			354,240		
	W		38,9*3,2*3			354,240		
	W		Součet			354,240		
5	M	89030570	podhled hřeskový bez cérování vřídlný reštu tl 10mm 606x606mm	m2	369,664	320,00	124 692,48	CS ÚRS 2019 02
	W		354,24*1,1 "Přepočtená konstantem množství"			369,664		
	W		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava			369,664		
6	K	996787102	Práce a dodávky pro zřízení výtahů v objektech výšky přes 6 do 12 m	1	3,135	1 412,00	4 426,62	CS ÚRS 2019 02

Strana 8 z 22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-D
 Objekt: 190108/3-UO22 - Pavilon UO22 - Učební _ D.1.4. Technika prostředí stavb

KSO: Ostrava - Výškovice
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Projektant: Lenka Jerásková
 Zpracovatel: Lenka Jerásková

CC-CZ: Datum: 27.06.2021
 IČ: 00846431
 DIČ:
 IČ: 28980697
 DIČ: CZ28980697
 IČ: 63307111
 DIČ:
 IČ: 63307111
 DIČ:

Cena bez DPH

3 177 356,05

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
enšlená	3 177 356,05	21,00%	667 244,77
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 844 600,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefliková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/3-UO22 - Pavilon UO22 - Učební _ D.1.4. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výškovic
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 177 366,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 116 656,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	60 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefliková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/3-UO22 - Pavilon UO22 - Učební _ D.1.4. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výškovic
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						3 177 366,05	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 116 656,05	
1	K	741010001 Montáž elektroinstalace celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	622 772,98	622 772,98	
2	M	35811077 Dodávka elektroinstalačního materiálu celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	2 212 013,88	2 212 013,88	
3	K	7413100011 Montáž elektroinstalace Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	30 148,25	30 148,25	
4	M	358110771 Dodávka elektroinstalačního materiálu Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	190 512,00	190 512,00	
5	K	741810003 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení otevírání profilů a vyhotovení návěsí zprávy pro objem montážních prací přes 1500 do 4000 tis. Kč včetně měření	kus	1,000	61 108,94	61 108,94	CS ÚRS 2019 02
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				60 800,00	
6	K	HZ32481 Hodinové zúčtovací sazby pro práci PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - vysprávaní omítky a dřevák	hod	128,000	350,00	44 800,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	HZ32482 Hodinové zúčtovací sazby pro práci PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - Demontážní práce	hod	64,000	250,00	16 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šaňkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/4-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _D.1.4. Technika prostředí staveb

KSO: Ostrava - Výškovice

CC-CZ: Datum: 27.06.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

IČ: 00845451
 DIČ:

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

IČ: 28980697
 DIČ: CZ28980697

Projektant: Lenka Jeráková

IČ: 63307111
 DIČ:

Zpracovatel: Lenka Jeráková

IČ: 63307111
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				552 698,14
DPH základní sazba		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		552 698,14	21,00%	116 045,61
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	668 643,75

Strana 12 z 22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šaňkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/4-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _D.1.4. Technika prostředí staveb

Místo: Ostrava - Výškovice

Datum: 27.06.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

Projektant: Lenka Jeráková

Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		552 698,14
741 - Elektroinstalace - silnoproud		545 398,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		7 200,00

Strana 13 z 22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 180108/4-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.4. Technika prostředí staveb
 Místo: Ostrava - Výškovice
 Zadevatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jerekasová
 Zpracovatel: Lenka Jerekasová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								552 588,14
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				545 398,14	
1	K	741310001	Montáž elektroinstalace celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	127 207,85	127 207,85	
2	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu celkem - viz samostatný výpis	kus	1,000	359 895,98	359 895,98	
3	K	741310001	Montáž elektroinstalace Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	10 502,25	10 502,25	
4	M	35811077	Dodávka elektroinstalačního materiálu Rozvodnice - viz samostatný výpis	kus	1,000	37 098,00	37 098,00	
6	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč včetně měření	kus	1,000	10 694,08	10 694,08	CS ÚRS 2019 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 200,00	
6	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - vypravení prostupů a dnůtek	hod	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - Demontážní práce	hod	12,000	250,00	3 000,00	

Strana 14 z 22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací -ZŠ Šefkova 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 180108/41-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení

KSO:
 Místo: Ostrava - Výškovice

Zadevatel:
 Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih

Uchazeč:
 NH stavby s.r.o.

Projektant:
 Lenka Jerekasová

Zpracovatel:
 Lenka Jerekasová

Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 27.06.2021
 IČ: 00845451
 DIČ:
 IČ: 28980697
 DIČ: CZ28980697
 IČ: 63307111
 DIČ:
 IČ: 63307111
 DIČ:

Cena bez DPH				62 195,38
DPH základní sazba	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
	62 195,38		21,00%	13 061,03
	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		V	CZK	75 256,41

Strana 15 z 22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací - ZŠ Šařtková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/41-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výškovic
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	62 195,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 805,59
997 - Přesun sušé	10 342,40
998 - Přesun hmot	463,19
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnická	51 389,79
	51 389,79

Strana 16 z 22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna elektroinstalace včetně souv.prací - ZŠ Šařtková 33, Ostrava - II.ETAPA - PAVILON UO22+K1V-O
 Objekt: 190108/41-K1V-O - Pavilon K1V-O Spojovací _ D.1.1. Architektonicko stavební řešení
 Místo: Ostrava - Výškovic
 Zadavatel: Statutární město Ostrava, Městský obv.Ostrava -Jih
 Uchazeč: NH stavby s.r.o.

Datum: 27.06.2021
 Projektant: Lenka Jeráková
 Zpracovatel: Lenka Jeráková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								62 195,38
D HSV Práce a dodávky HSV								10 805,59
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								10 342,40
1	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podleh hradkých zametáním	m2	512,000	5,20	2 682,40	
2	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podleh hradkých omytím	m2	512,000	15,00	7 680,00	
D 997 Přesun sušé								463,19
3	K	997013211	Vnitřnostavěbní doprava sušé a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,132	678,00	89,50	CS ÚRS 2019 02
4	K	997013501	Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziškádou se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,132	228,00	29,83	CS ÚRS 2019 02
5	K	997013509	Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziškádou se složením, na vzdálenost Připřítel k ceně za 0,132 t v Přepočtené množství	t	2,505	95,00	238,28	CS ÚRS 2019 02
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	0,132	806,00	106,60	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								51 389,79
D 767 Konstrukce zámečnická								51 389,79
7	K	767541801	Demontáž podhledů kazet	m2	26,320	228,00	6 027,28	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP		26,320			
	W		8,4*2,8					
	W		Souběž					
8	K	76754163	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2 včetně rástru	m2	78,980	210,00	18 581,60	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP, 2.NP a 3.NP					
	W		9,4*2,8					
	W		Souběž					
9	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rástrů 10mm 600x600mm	m2	86,656	320,00	27 783,92	CS ÚRS 2019 02
	W		70 56*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
10	K	968767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,699	1 412,00	986,98	CS ÚRS 2019 02

Strana 17 z 22

Soupis prací

Měry	Počty	Popis	Měr. jedn.
1	1	Práce na zvláštním místě	100
2	1	Práce na zvláštním místě	100
3	1	Práce na zvláštním místě	100
4	1	Práce na zvláštním místě	100
5	1	Práce na zvláštním místě	100
6	1	Práce na zvláštním místě	100
7	1	Práce na zvláštním místě	100
8	1	Práce na zvláštním místě	100
9	1	Práce na zvláštním místě	100
10	1	Práce na zvláštním místě	100
11	1	Práce na zvláštním místě	100
12	1	Práce na zvláštním místě	100
13	1	Práce na zvláštním místě	100
14	1	Práce na zvláštním místě	100
15	1	Práce na zvláštním místě	100
16	1	Práce na zvláštním místě	100
17	1	Práce na zvláštním místě	100
18	1	Práce na zvláštním místě	100
19	1	Práce na zvláštním místě	100
20	1	Práce na zvláštním místě	100
21	1	Práce na zvláštním místě	100
22	1	Práce na zvláštním místě	100
23	1	Práce na zvláštním místě	100
24	1	Práce na zvláštním místě	100
25	1	Práce na zvláštním místě	100
26	1	Práce na zvláštním místě	100
27	1	Práce na zvláštním místě	100
28	1	Práce na zvláštním místě	100
29	1	Práce na zvláštním místě	100
30	1	Práce na zvláštním místě	100
31	1	Práce na zvláštním místě	100
32	1	Práce na zvláštním místě	100
33	1	Práce na zvláštním místě	100
34	1	Práce na zvláštním místě	100
35	1	Práce na zvláštním místě	100
36	1	Práce na zvláštním místě	100
37	1	Práce na zvláštním místě	100
38	1	Práce na zvláštním místě	100
39	1	Práce na zvláštním místě	100
40	1	Práce na zvláštním místě	100
41	1	Práce na zvláštním místě	100
42	1	Práce na zvláštním místě	100
43	1	Práce na zvláštním místě	100
44	1	Práce na zvláštním místě	100
45	1	Práce na zvláštním místě	100
46	1	Práce na zvláštním místě	100
47	1	Práce na zvláštním místě	100
48	1	Práce na zvláštním místě	100
49	1	Práce na zvláštním místě	100
50	1	Práce na zvláštním místě	100
51	1	Práce na zvláštním místě	100
52	1	Práce na zvláštním místě	100
53	1	Práce na zvláštním místě	100
54	1	Práce na zvláštním místě	100
55	1	Práce na zvláštním místě	100
56	1	Práce na zvláštním místě	100
57	1	Práce na zvláštním místě	100
58	1	Práce na zvláštním místě	100
59	1	Práce na zvláštním místě	100
60	1	Práce na zvláštním místě	100
61	1	Práce na zvláštním místě	100
62	1	Práce na zvláštním místě	100
63	1	Práce na zvláštním místě	100
64	1	Práce na zvláštním místě	100
65	1	Práce na zvláštním místě	100
66	1	Práce na zvláštním místě	100
67	1	Práce na zvláštním místě	100
68	1	Práce na zvláštním místě	100
69	1	Práce na zvláštním místě	100
70	1	Práce na zvláštním místě	100
71	1	Práce na zvláštním místě	100
72	1	Práce na zvláštním místě	100
73	1	Práce na zvláštním místě	100
74	1	Práce na zvláštním místě	100
75	1	Práce na zvláštním místě	100
76	1	Práce na zvláštním místě	100
77	1	Práce na zvláštním místě	100
78	1	Práce na zvláštním místě	100
79	1	Práce na zvláštním místě	100
80	1	Práce na zvláštním místě	100
81	1	Práce na zvláštním místě	100
82	1	Práce na zvláštním místě	100
83	1	Práce na zvláštním místě	100
84	1	Práce na zvláštním místě	100
85	1	Práce na zvláštním místě	100
86	1	Práce na zvláštním místě	100
87	1	Práce na zvláštním místě	100
88	1	Práce na zvláštním místě	100
89	1	Práce na zvláštním místě	100
90	1	Práce na zvláštním místě	100
91	1	Práce na zvláštním místě	100
92	1	Práce na zvláštním místě	100
93	1	Práce na zvláštním místě	100
94	1	Práce na zvláštním místě	100
95	1	Práce na zvláštním místě	100
96	1	Práce na zvláštním místě	100
97	1	Práce na zvláštním místě	100
98	1	Práce na zvláštním místě	100
99	1	Práce na zvláštním místě	100
100	1	Práce na zvláštním místě	100

Datová věta

Tr. věty	Metoda	Popis
1	1	Práce na zvláštním místě
2	1	Práce na zvláštním místě
3	1	Práce na zvláštním místě
4	1	Práce na zvláštním místě
5	1	Práce na zvláštním místě
6	1	Práce na zvláštním místě
7	1	Práce na zvláštním místě
8	1	Práce na zvláštním místě
9	1	Práce na zvláštním místě
10	1	Práce na zvláštním místě
11	1	Práce na zvláštním místě
12	1	Práce na zvláštním místě
13	1	Práce na zvláštním místě
14	1	Práce na zvláštním místě
15	1	Práce na zvláštním místě
16	1	Práce na zvláštním místě
17	1	Práce na zvláštním místě
18	1	Práce na zvláštním místě
19	1	Práce na zvláštním místě
20	1	Práce na zvláštním místě
21	1	Práce na zvláštním místě
22	1	Práce na zvláštním místě
23	1	Práce na zvláštním místě
24	1	Práce na zvláštním místě
25	1	Práce na zvláštním místě
26	1	Práce na zvláštním místě
27	1	Práce na zvláštním místě
28	1	Práce na zvláštním místě
29	1	Práce na zvláštním místě
30	1	Práce na zvláštním místě
31	1	Práce na zvláštním místě
32	1	Práce na zvláštním místě
33	1	Práce na zvláštním místě
34	1	Práce na zvláštním místě
35	1	Práce na zvláštním místě
36	1	Práce na zvláštním místě
37	1	Práce na zvláštním místě
38	1	Práce na zvláštním místě
39	1	Práce na zvláštním místě
40	1	Práce na zvláštním místě
41	1	Práce na zvláštním místě
42	1	Práce na zvláštním místě
43	1	Práce na zvláštním místě
44	1	Práce na zvláštním místě
45	1	Práce na zvláštním místě
46	1	Práce na zvláštním místě
47	1	Práce na zvláštním místě
48	1	Práce na zvláštním místě
49	1	Práce na zvláštním místě
50	1	Práce na zvláštním místě
51	1	Práce na zvláštním místě
52	1	Práce na zvláštním místě
53	1	Práce na zvláštním místě
54	1	Práce na zvláštním místě
55	1	Práce na zvláštním místě
56	1	Práce na zvláštním místě
57	1	Práce na zvláštním místě
58	1	Práce na zvláštním místě
59	1	Práce na zvláštním místě
60	1	Práce na zvláštním místě
61	1	Práce na zvláštním místě
62	1	Práce na zvláštním místě
63	1	Práce na zvláštním místě
64	1	Práce na zvláštním místě
65	1	Práce na zvláštním místě
66	1	Práce na zvláštním místě
67	1	Práce na zvláštním místě
68	1	Práce na zvláštním místě
69	1	Práce na zvláštním místě
70	1	Práce na zvláštním místě
71	1	Práce na zvláštním místě
72	1	Práce na zvláštním místě
73	1	Práce na zvláštním místě
74	1	Práce na zvláštním místě
75	1	Práce na zvláštním místě
76	1	Práce na zvláštním místě
77	1	Práce na zvláštním místě
78	1	Práce na zvláštním místě
79	1	Práce na zvláštním místě
80	1	Práce na zvláštním místě
81	1	Práce na zvláštním místě
82	1	Práce na zvláštním místě
83	1	Práce na zvláštním místě
84	1	Práce na zvláštním místě
85	1	Práce na zvláštním místě
86	1	Práce na zvláštním místě
87	1	Práce na zvláštním místě
88	1	Práce na zvláštním místě
89	1	Práce na zvláštním místě
90	1	Práce na zvláštním místě
91	1	Práce na zvláštním místě
92	1	Práce na zvláštním místě
93	1	Práce na zvláštním místě
94	1	Práce na zvláštním místě
95	1	Práce na zvláštním místě
96	1	Práce na zvláštním místě
97	1	Práce na zvláštním místě
98	1	Práce na zvláštním místě
99	1	Práce na zvláštním místě
100	1	Práce na zvláštním místě

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	127 207,85
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	350 885,86
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	10 502,25
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	37 098,00

Revize , měření osvětlení + 2% 10 694,08

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH 545 398,14

Vypracoval : Seifert Marek

VÝMĚNA VEŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ ŠEŘÍKOVA 33, OSTRAVA-VÝŠKOVICE

PAVILON K1V-0

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.



pořadové číslo	měrná jednotka	popis	výměra	běžná cena	cena montáž	cena materiál	celková cena
1	ks	Kapátka 230V/16A dvojitá					
2	ks	Jednotka rozvaděče	21	80,00	1 680,00	145,00	3045,00
3	ks	Kapátka 230V/16A	15	80,00	1 200,00	123,00	1875,00
4	ks	Kapátka 230V/16A	6	80,00	480,00	130,00	780,00
5	ks	Yakovské měřidlo	2	80,00	160,00	220,00	440,00
6	ks	Yakovské měřidlo	6	80,00	480,00	135,00	810,00
7	ks	Křídlo rozvaděče	56	25,00	1 400,00	11,00	2826,00
8	ks	Křídlo rozvaděče	45	80,00	3 600,00	65,00	7265,00
9	ks	Křídlo rozvaděče	9	200,00	1 800,00	175,00	2975,00
10	ks	Křídlo rozvaděče	111	25,00	2 775,00	155,00	17205,00
11	m	Kabel CKKH-R 3x0,75 B2ca.s1,00	400	26,00	10 400,00	125,00	6000,00
12	m	Kabel CKKH-R 3x1,5 B2ca.s1,00	250	15,00	3 750,00	22,00	6500,00
13	m	Kabel CKKH-R 5x1,5 B2ca.s1,00	460	15,00	6 900,00	22,00	9300,00
14	m	Kabel CKKH-R 3x2,5 B2ca.s1,00	100	15,00	1 500,00	33,00	3300,00
15	m	Kabel CKKH-R 5x2,5 B2ca.s1,00	200	15,00	3 000,00	32,00	6600,00
16	m	Kabel CKKH-R 3x2,5 B2ca.s1,00	630	15,00	9 450,00	35,00	20400,00
17	m	Kabel CKKH-R 3x2,5 B2ca.s1,00	295	20,00	5 900,00	30,00	7100,00
18	m	Kabel CKKH-R 3x2,5 B2ca.s1,00	35	100,00	3 500,00	2,00	720,00
19	ks	Společnice OP v krabici	72	15,00	1 080,00	18,00	1296,00
20	ks	Společnice OP v krabici	3	750,00	2 250,00	90,00	2790,00
21	ks	Společnice OP v krabici	3	50,00	150,00	5,00	155,00
22	ks	Společnice OP v krabici	3	30,00	90,00	12,00	120,00
23	ks	Společnice OP v krabici	5	300,00	1 500,00	245,00	1225,00
24	ks	Společnice OP v krabici	6	300,00	1 800,00	178,00	1020,00
25	ks	Společnice OP v krabici	63	300,00	18 900,00	150,00	8370,00
26	ks	Společnice OP v krabici	3	300,00	900,00	320,00	950,00
27	ks	Společnice OP v krabici	16	300,00	4 800,00	130,00	1950,00
28	ks	Společnice OP v krabici	3	300,00	900,00	290,00	870,00
29	ks	Společnice OP v krabici	3	300,00	900,00	290,00	870,00

32	m	3	150,00	450,00	550,00	1000,00
33	ks	1	20 000,00	20 000,00		20 000,00
34	ks	100	18,00	1 800,00		1 800,00
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE			6 477,85		
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%					9987,11
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					664,74
		Práce + 2%					9987,11
		Podm. materiál + 3%					664,74
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					9987,11
		Práce + 2%					333237,00
		Podm. materiál + 3%			</		

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	63 880,85
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	180 183,44
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 410,75
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	6 318,00
 Revize , měření osvětlení + 2%	 4 635,86

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH 236 428,90

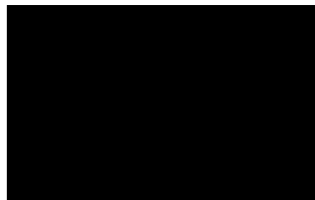
Vypracoval : Seifert Marek

**VÝMĚNA VEŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ
ŠERÍKOVA 33, OSTRAVA-VÝŠKOVICE**

PAVILON K1V

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.



pořadové číslo	měrná jednotka	název	výměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Základna 230V/16A dvojitá	1				
2	ks	Jednospólcový spínač	3	80,00	240,00	143,00	435,00
3	ks	Spínačový přehrad	1	80,00	80,00	126,00	126,00
4	ks	Klíčový přehrad	4	80,00	320,00	130,00	620,00
6	ks	Krabička p.strojové KP	4	80,00	320,00	220,00	680,00
8	ks	Krabička rozvodná KR	12	25,00	300,00	11,00	332,00
7	ks	Krabička rozvodná KR	3	80,00	240,00	66,00	196,00
5	ks/m	Kabelový žeb 30x30x1,6 včetně konců a spojovacích dílů	23	200,00	4 600,00	370,00	5 370,00
9	ks/m	Bezuhlíkové žlábové kabely 4x2x0,75 včetně spojovacích dílů	80	25,00	2 000,00	155,00	2 155,00
10	m	Kabel CCKH-R 3x1,6 82cm, 1,00	100	25,00	2 500,00	125,00	2 625,00
11	m	Kabel CCKH-R 3x1,6 82cm, 1,00	160	16,00	2 560,00	22,00	2 582,00
12	m	Kabel CCKH-R 3x2,5 82cm, 1,00	260	39,00	10 140,00	22,00	10 162,00
13	m	Kabel CCKH-R 3x2,5 82cm, 1,00	88	16,00	1 408,00	32,00	1 440,00
14	m	Vodící CCKH-R 16 zvláštního žlábového kabelu, 1,00	310	30,00	9 300,00	109,00	9 709,00
18	ks	Svorkovnice DP v krabici	328	20,00	6 560,00	50,00	6 610,00
16	ks	Sekční příručky	3	100,00	300,00	210,00	630,00
17	ks	Kabelové svazky pro vedení do podhledu	4	100,00	400,00	2,00	402,00
19	ks	Protipožární úcpavky E300	100	16,00	1 600,00	16,00	1 616,00
20	ks	Protipožární šňůrk	3	750,00	2 250,00	900,00	2 700,00
20	ks	Protipožární šňůrk a přístrojem nepodsvětlený	3	5,00	15,00	8,00	23,00
20	ks	Svítidlo C včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm, montážní	6	30,00	180,00	120,00	300,00
21	ks	Svítidlo P včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm	2	300,00	600,00	240,00	840,00
22	ks	Svítidlo nové včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm	6	300,00	1 800,00	173,00	1 973,00
24	ks	Svítidlo nové včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm	3	300,00	900,00	320,00	1 220,00
25	ks	Svítidlo nové včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm	3	300,00	900,00	310,00	1 210,00
26	ks	Svítidlo nové včetně instalace v šesti, LED, HP, 0500, 3500lm	3	300,00	900,00	289,00	1 189,00
27	kpl	Demontáž všech elektrických instalací + 15%	3	300,00	900,00	280,00	1 180,00
29	kpl	Uvedení do provozu včetně úpravy a stažení projektu	1	16 000,00	16 000,00		16 000,00
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	100	16 000,00	1 800,00		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				81 130,00	
		Kompletní cena + 4,5%					2 750,85

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					148218,00		
Přisazen + 3%					4449,54		
Prořez + 2%					2986,58		
Podm. materiál + 3%					4446,54		
Zvýšení podle cenového vývoje přístrojů, zářivky, zdrojů a poplachových zdrojů a svítidel							
1	ka	Jistič C10/1	3	100,00	300,00	150,00	450,00
2	ka	Jistič s chráněním B16/003	3	160,00	300,00	1350,00	4090,00
3	ka	Výhled A403	3	250,00	750,00	450,00	1350,00
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE							
Kompletní činnost + 4,6%					1350,00		
					60,75		
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE							
Přisazen + 3%							5860,00
Prořez + 2%							175,5
Podm. materiál + 3%							117
Rozvodnice (včetně všeobecných svítidel, PEAN)							175,5

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	300 881,63
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	1 110 883,68
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	13 689,50
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	76 140,00
Revize, měření osvětlení + 2%	30 031,90

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

1 631 626,70

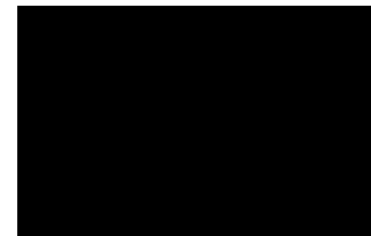
Vypracoval: Seifert Marek

**VÝMĚNA VEŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ
ŠEŘÍKOVA 33, OSTRAVA-VÝŠKOVICE**

PAVILON TD2

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.



6	ka	Jistič C 10A					
7	ka	Jistič B501					
8	ka	Jistič a chráničem B16/003	2	100,00	1700,00	150,00	2850,00
9	ka	Jistič a chráničem C16/003	13	700,00	250,00	150,00	300,00
10	ka	Jistič a chráničem C16/003	0	100,00	1300,00	1350,00	17850,00
11	ka	Průduový chránič C16/003	2	100,00	800,00	1350,00	8100,00
12	ka	Ja uc n100	6	100,00	200,00	1200,00	2700,00
13	ka	Jistič B20/3	6	100,00	750,00	1200,00	6000,00
14	ka	Jistič B32/3	1	100,00	800,00	450,00	2700,00
15	ka	Výhled A03/3	1	100,00	100,00	450,00	450,00
16	ka	Sýpací 100	2	250,00	100,00	650,00	650,00
17	ka	Impulsní rozvaděč LOs	2	150,00	300,00	450,00	1100,00
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	2	150,00	300,00	450,00	900,00
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	2	250,00	500,00	450,00	900,00
		Komplexní cena + 4,5%			13 100,00	1000,00	2000,00
					589,6		
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE					
		Práce + 3%					70800,00
		Průřez + 2%					2110
		Podm. materiál + 3%					1410
		Rozvodnice					2115

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	622 772,98
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	2 212 013,88
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	30 148,25
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	190 512,00

Revize , měření osvětlení + 2%

61 108,94

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

3 116 556,05

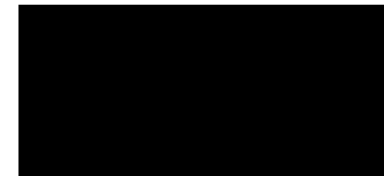
Vypracoval : Seifert Marek

VÝMĚNA VEŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ
ŠEŘÍKOVA 33, OSTRAVA-VÝŠKOVICE

PAVILON UO22

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Затвора 230V/10A + 3 шт. в комплекте	шт.	100	45,00	4500,00
2	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
3	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
4	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
5	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
6	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
7	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
8	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
9	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
10	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
11	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
12	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
13	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
14	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
15	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
16	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
17	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
18	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
19	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
20	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
21	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
22	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
23	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
24	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
25	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
26	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
27	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
28	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
29	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
30	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00
31	Кнопка "Пуск"	шт.	100	42,00	4200,00
32	Кнопка "Стоп"	шт.	100	42,00	4200,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
2	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
3	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
4	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
5	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
6	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
7	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
8	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
9	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
10	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
11	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
12	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
13	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
14	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
15	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
16	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
17	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
18	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
19	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
20	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
21	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
22	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
23	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
24	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
25	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
26	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
27	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
28	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
29	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
30	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
31	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00
32	Светильник LED 3000 мкВт	шт.	100	120,00	12000,00

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podříditelná veřejná zakázka na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
<p>VZ 69.21 „Výměna rozvodů elektřiny, vody, plynu, odpadů, tepení v ZŠ Šeříkova, II. etapa – výměna elektroinstalace a související stavební práce“</p>		
<p>1. Název:</p> <p>Sídlo / místo podnikání:</p> <p>Tel., fax:</p> <p>E-mail:</p> <p>IČO:</p> <p>DIČ:</p> <p>Spisová značka v obchodním rejstříku:</p> <p>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</p> <p>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</p>		
<p>2. Název:</p> <p>Sídlo / místo podnikání:</p> <p>Tel., fax:</p> <p>E-mail:</p> <p>IČO:</p> <p>DIČ:</p> <p>Spisová značka v obchodním</p> <p>Osoba oprávněná jednat za</p> <p>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</p>		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám / hodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávatele ZŘ

Podpis osoby:

Titul, jméno, příjmení, funkce:

p. Pavel Hložek, jednatel NH stavby s.r.o.

Datum:

27.6.2021

HARMONOGRAM REALIZACE PRACÍ

AKCE: Výměna rozvodů elektřiny, vody, plynu, odpady, topení v ZŠ Šeříkova; II. etapa –
výměna elektroinstalace a související stavební práce

Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Dodavatel: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 73941, IČ: 28980697

Kal. den	Objekt	Oddíl I.	Oddíl II.	kal. den	realiz. Den
27.9.2021		Předání staveniště	Architektonicko stavební řešení		
28.9.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	
29.9.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	1
30.9.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	2
1.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	3
2.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	4
3.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	5
4.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	6
5.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	7
6.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	8
7.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	9
8.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	10
9.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	11
10.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	12
11.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	13
12.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	14
13.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	15
14.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	16
15.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	17
16.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	18
17.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	19
18.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	20
19.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	21
20.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	22
21.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	23
22.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	24
23.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	25
24.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	26
25.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	27
26.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	28
27.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	29
28.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	30
29.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	31
30.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	32
31.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	33
1.11.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	34
2.11.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	35
3.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	36
4.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	37
5.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	38
6.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	39
7.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	40
8.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	41
9.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	42
10.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	43
			Architektonicko stavební řešení	středa	44

11.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení		
12.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	45
13.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	46
14.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	47
15.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	48
16.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	49
17.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	50
18.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	51
19.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	52
20.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	53
21.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	54
22.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	55
23.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	56
24.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	57
25.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	58
26.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	59
27.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	60
28.11.2021		Vyklizení staveniště	Architektonicko stavební řešení	sobota	61
29.11.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	neděle	62
30.11.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	pondělí	63
1.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	úterý	64
2.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	středa	65
3.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	66
4.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	pátek	67
5.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	sobota	68
6.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	neděle	69
			Architektonicko stavební řešení	pondělí	70

Ve Frenštátě, dne 18.7.2021

Pavel Hložek, jednatel

