

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

Dodatek č.1 - rekapitulace

ZL č.	Předmět změny	cena bez DPH
ZL01	Přívody rozvodnic	- 335 870,10 Kč
ZL02	Sadrokartonová čela podhledů	53 051,55 Kč
ZL03	Slaboproudé instalace	922 027,60 Kč
ZL04	Slaboproudé instalace - rozšíření	336 540,00 Kč
ZL05	Silnoproudé instalace - PC učebny	271 048,11 Kč
ZL06	Podhledy dle skutečnosti	- 47 675,99 Kč
	Celkem	1 199 121,17 Kč

UO22

12	kpl/m	Kabelový žlab 300x85x1,5 vč.konzol a spojovacích dílů	-38	200,00	-7 600,00	370,00	-14060,00
13	kpl/m	Kabelový žlab 150x60x0,75 vč.konzol a spojovacích dílů	-102	200,00	-20 400,00	175,00	-17850,00
23	m	Vodič CXKH-R 16 zelenožlutý B2ca,s1,d0	-140	20,00	-2 800,00	50,00	-7000,00
26	m	Kabel CXKH-R 5x16 B2ca,s1,d0	-140	40,00	-5 600,00	180,00	-25200,00
					-36 400,00		-64110,00

K1V-0

9	kpl/m	Kabelový žlab 150x60x0,75 vč.konzol a spojovacích dílů	-9	200,00	-1 800,00	175,00	-1575,00
16	m	Kabel CXKH-R 5x6 B2ca,s1,d0	-280	30,00	-8 400,00	105,00	-29400,00
18	m	Vodič CXKH-R 16 zelenožlutý B2ca,s1,d0	-280	20,00	-5 600,00	50,00	-14000,00
					-15 800,00		-44975,00

TD2

16	kpl/m	Kabelový žlab 150x60x0,75 vč.konzol a spojovacích dílů	-30	200,00	-6 000,00	175,00	-5250,00
25	m	Vodič CXKH-R 16 zelenožlutý B2ca,s1,d0	-240	20,00	-4 800,00	50,00	-12000,00
28	m	Kabel CXKH-R 5x16 B2ca,s1,d0	-240	40,00	-9 600,00	160,00	-38400,00
					-20 400,00		-55650,00

K1V

7	kpl/m	Kabelový žlab 300x85x1,5 vč.konzol a spojovacích dílů	-23	200,00	-4 600,00	370,00	-8510,00
13	m	Kabel CXKH-R 5x6 B2ca,s1,d0	-310	30,00	-9 300,00	105,00	-32550,00
14	m	Vodič CXKH-R 16 zelenožlutý B2ca,s1,d0	-310	20,00	-6 200,00	50,00	-15500,00
					-20 100,00		-56560,00

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE

Kompletační činnost + 4,5%

-92 700,00

-4 171,50

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE

Přesun + 3%

-221295,00

-6638,85

Prořez + 2%

-4425,9

Podr.materiál + 3%

-6638,85

-96 871,50**-238998,60****-335 870,10**

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **062021 ZŠ Šeříkova**

Objekt: **2 Dodatek**

Rozpočet: **1 čela pohledů 2 etapa**

Zadavatel **Statutární město Ostrava**

IČO: **00845451**

Prokešovo náměstí 1803/8

DIČ: **CZ00845451**

70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Zhotovitel: **NH stavby s.r.o.**

IČO: **28980697**

DIČ:

73941 Palkovice 158

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			45 866,86
PSV			7 184,69
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			53 051,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		53 051,55 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

53 051,55 CZK

v _____ dne _____

Pavel Hložek

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 720,00	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			42 146,86	79
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 545,21	3
784	Malby	PSV			5 639,48	11
Cena celkem					53 051,55	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	062021	ZŠ Šeříkova
O:	2	Dodatek
R:	1	čela podhledů 2 etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 720,00			
1	SLOUP	Obklad rozvaděče R7-1	soubor	1,00000	3 720,00	3 720,00		Vlastní	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						42 146,86			
2	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	59,11200	713,00	42 146,86	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		bez dodávky izolace							
		UV13 : 6,7			6,70000				
		ŠM3 : 57,92			57,92000				
		S3Z : 0,447			0,44700				
		K4V-A : 22,53			22,53000				
		Mezisoučet			87,59700				
		Dodatek 1 etapa : -76,08			-76,08000				
		K1V-0 : 14,075			14,07500				
		K1V : 23,13			23,13000				
		TD2 : 10,39			10,39000				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 545,21			
3	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,74540	1 412,00	1 052,50	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		50 m vodorovně							
		Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 0,74540			0,74540				
4	998767192R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost □ do 100 m	t	0,74540	661,00	492,71	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		50 m vodorovně							
		Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 0,74540			0,74540				
Díl: 784 Malby						5 639,48			
5	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	59,11200	18,90	1 117,22	800-784	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 59,11200			59,11200				
6	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	59,11200	55,00	3 251,16	800-784	RTS 21/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	062021	ZŠ Šeříkova
O:	2	Dodatek
R:	1	čela pohledů 2 etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 59,11200				59,11200			
7	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 271,10	1 271,10		RTS 21/ I	Indiv

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Celkem						53 051,55
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Rekapitulace

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZŠ Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
System: Rekapitulace - Elektronické komunikace - II. ETAPA

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	574 932,60
2.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	330 595,00
3.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,00	3 000,00
4.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	10 000,00
5.	Přesun dodávek	kpl	1,00	3 000,00
6.	GZS	kpl	1,00	500,00
SLP celkem bez DPH				922 027,60 Kč
DPH 21%				193 625,80
SLP celkem vč. DPH				1 115 653,40 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

SK

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZŠ Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
System: SK - Strukturovaná kabeláž (kat.5e)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 5e,	ks	126,00	65,00	100,00	20 790,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	8,00	34,00	15,00	392,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	59,00	34,00	15,00	2 891,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	67,00	83,00	15,00	6 566,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	67,00	30,00	15,00	3 015,00
	Rozvaděče		0,00			
2.1	Stojanový rozvaděč, 800x800, 42U, prosklené dveře, uzamykatelný, montovaný	ks	0,00	21 500,00	10 000,00	0,00
2.2	Závěsný rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný	ks	0,00	6 500,00	7 500,00	0,00
2.3	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.5e, 1U, 110 IDC	ks	6,00	960,00	1 500,00	14 760,00
2.4	19" rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	1 500,00	350,00	1 850,00
2.5	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	ks	1,00	630,00	350,00	980,00
2.6	19" vyvazovací panel 1U	ks	8,00	140,00	150,00	2 320,00
2.7	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	4,00	16,00	50,00	264,00
2.8	Háček 40x40 kovový	ks	13,00	65,00	50,00	1 495,00
2.9	Ventilační jednotka stropní, 4x ventilátor, vč. termostatu	ks	0,00	2 950,00	350,00	0,00
	Propojovací kabely		0,00			
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat.5e, šedá	ks	40,00	25,00	15,00	1 600,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat.5e, šedá	ks	40,00	35,00	15,00	2 000,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat.5e, šedá	ks	13,00	45,00	15,00	780,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat.5e, šedá	ks	6,00	65,00	15,00	480,00
	Kabely		0,00			
4.1	UTP instalační kabel Cat.5e, LS0H	m	10 333,00	15,20	21,00	374 054,60
4.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	126,00	27,50	25,00	6 615,00
4.3	Kabel CYA 16	m	126,00	70,00	50,00	15 120,00
4.4	Jistič 16A/1f/230V	ks	1,00	75,00	250,00	325,00
4.5	Dvozásuvka 230V, včetně krabice	ks	1,00	225,00	110,00	335,00
	Aktivní prvky		0,00			
5.1	Switch 48 port, RM, 1U,10/100/1000 RX/Tx, 128MB RAM,	ks	2,00	18 500,00	1 500,00	40 000,00
5.2	UPS, 1000VA, RM,1U	ks	2,00	13 850,00	1 500,00	30 700,00
	Ostatní		0,00			
6.1	Posun/přesun rozvaděče optiky ve sborovně	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
6.2	Práce na rozvaděčích Cetin a UPC	hod	5,00	0,00	350,00	1 750,00
6.3	Měření vývodů SK kat.5e vč. měř. protokolů	ks	126,00	0,00	100,00	12 600,00
6.4	Práce na rozvaděčích NN	hod	5,00	0,00	350,00	1 750,00
6.5	Demontáže stávajících prvků SK vč. kabelů a kabelových tras	hod	26,00	0,00	350,00	9 100,00
6.6	HZS - Demontáž a opětovná instalace stávajících Wifi access pointů	hod	16,00	0,00	350,00	5 600,00
6.7	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	350,00	3 500,00
6.8	Oživení systému	hod	16,00	0,00	350,00	5 600,00
6.9	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	10,00	0,00	450,00	4 500,00
	Cena SK celkem bez DPH					574 932,60

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy
Demontovat pouze rozvody SK, ostatní slaboproudé rozvody ponechat funkční!!! (Rozhlas, zvonění, hodiny)

KT

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZS Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	34,00	25,00	25,00	1 700,00
1.2	Krabice přístrojová panelová hluboká	ks	67,00	85,00	35,00	8 040,00
1.3	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	265,00	105,00	30,00	35 775,00
1.4	Elektroinstalační lišta LHD 40x20 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	82,00	170,00	40,00	17 220,00
1.5	Elektroinstalační lišta LHD 40x40 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	58,00	220,00	50,00	15 660,00
1.6	Elektroinstalační kanál 110x70D HF bílý (bezhalogenový), vč. krytu a příslušenství (spojky a odbočky)	m	18,00	580,00	60,00	11 520,00
1.7	Kovový rošt 100/100 G galvanický zinek vč. příslušenství	m	278,00	320,00	150,00	130 660,00
1.8	Závitová tyč 8mm	m	146,00	45,00	50,00	13 870,00
1.9	Kotva do betonu, pro závit 8mm	ks	293,00	25,00	5,00	8 790,00
1.10	Plastová kabelová přichytka pro max.5 kabelů pr.10mm	ks	80,00	50,00	50,00	8 000,00
1.11	Plastová kabelová přichytka pro max.30kabelů pr.10mm	ks	36,00	80,00	50,00	4 680,00
1.12	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	8,00	60,00	200,00	2 080,00
1.13	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	1 374,00	5,00	5,00	13 740,00
1.14	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	38,00	0,00	150,00	5 700,00
1.15	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	14,00	0,00	200,00	2 800,00
1.16	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	4,00	0,00	250,00	1 000,00
1.17	Průraz do 0,025m ² , beton 60cm	ks	5,00	0,00	150,00	750,00
1.18	chránička průrazu vč. začištění	ks	62,00	0,00	50,00	3 100,00
1.19	Značení trasy trubkového vedení	m	34,00	0,00	50,00	1 700,00
1.20	Vyvážení kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	5,00	0,00	500,00	2 500,00
1.21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	34,00	0,00	50,00	1 700,00
1.22	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	34,00	0,00	150,00	5 100,00
1.23	Úklidové práce	hod	40,00	0,00	350,00	14 000,00
1.24	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	0,00	0,00	5 000,00	0,00
1.25	Požární ucpávky	m ²	0,00	5 500,00	1 500,00	0,00
1.26	Úklidové práce	hod	40,00	0,00	350,00	14 000,00
1.27	Popl.za ulozeni suti	t	0,00	0,00	1 500,00	0,00
1.28	Svis doprava suti prve podlazi	t	0,00	0,00	1 500,00	0,00
1.29	Odvoz suti na skladku do 1km	t	0,00	0,00	1 500,00	0,00
1.30	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	26,00	0,00	35,00	910,00
1.31	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,00	0,00	350,00	5 600,00
	Cena KT celkem bez DPH					330 595,00
	Pozn.: Cena neobsahuje malířské práce.					

Rekapitulace

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZŠ Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
System: Rekapitulace - Elektronické komunikace - **Revize 01 z 08/2021**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	285 620,00
2.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	46 920,00
3.	Vedení prací, skutečný stav	kpl	1,00	0,00
4.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	2 000,00
5.	Přesun dodávek	kpl	1,00	2 000,00
6.	GZS	kpl	1,00	0,00
SLP celkem bez DPH				336 540,00 Kč
DPH 21%				70 673,40
SLP celkem vč. DPH				407 213,40 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

SK

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZŠ Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
Systém: SK - Strukturovaná kabeláž (kat.5e)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 5e,	ks	74,00	65,00	100,00	12 210,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	2,00	34,00	15,00	98,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	36,00	34,00	15,00	1 764,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	38,00	83,00	15,00	3 724,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	38,00	30,00	15,00	1 710,00
	Rozvaděče					
2.1	Závěsný rozvaděč, 600x600, 12U, prosklené dveře, uzamykatelný	ks	1,00	6 500,00	7 500,00	14 000,00
2.2	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.5e, 1U, 110 IDC	ks	4,00	960,00	1 500,00	9 840,00
2.3	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	1 500,00	350,00	1 850,00
2.4	19' vyvazovací panel 1U	ks	4,00	140,00	150,00	1 160,00
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat.5e, šedá	ks	20,00	25,00	15,00	800,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat.5e, šedá	ks	20,00	35,00	15,00	1 000,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat.5e, šedá	ks	5,00	45,00	15,00	300,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat.5e, šedá	ks	5,00	65,00	15,00	400,00
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.5e, LS0H	m	6 220,00	15,20	21,00	225 164,00
	Ostatní					
5.1	Měření vývodů SK kat.5e vč. měř. protokolů	ks	74,00	0,00	100,00	7 400,00
5.2	Demontáže stávajících zásuvek	hod	4,00	0,00	350,00	1 400,00
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	350,00	1 400,00
5.4	Oživení systému	hod	4,00	0,00	350,00	1 400,00
	Cena SK celkem bez DPH					285 620,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy
Demontovat pouze rozvody SK, ostatní slaboproudé rozvody ponechat funkční!!! (Rozhlas, zvonění, hodiny)

KT

Zakázka: Výměna veškerých rozvodů ZŠ Šeříkova 33
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih
Objekt: ZS Šeříkova 33, Ostrava - Výškovice
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Krabice přístrojová panelová hluboká	ks	10,00	85,00	35,00	1 200,00
1.2	Krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks				0,00
1.3	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	20,00	105,00	30,00	2 700,00
1.4	Elektroinstalační lišta LHD 40x20 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	80,00	170,00	40,00	16 800,00
1.5	Elektroinstalační lišta LHD 40x40 HF bílá (bezhalogenová) vč. krytu a příslušenství (spojky, odbočky)	m	30,00	220,00	50,00	8 100,00
1.6	Plastový parapetní kanál, 140x70 D, délka 2m, bílý, vč. příslušenství	m				0,00
1.7	Plastová kabelová příchytka pro max.5 kabelů pr.10mm	ks	30,00	50,00	50,00	3 000,00
1.8	Plastová kabelová příchytka pro max.30kabelů pr.10mm	ks	20,00	80,00	50,00	2 600,00
1.9	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	2,00	60,00	200,00	520,00
1.10	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	250,00	5,00	5,00	2 500,00
1.11	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	6,00	0,00	150,00	900,00
1.12	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	2,00	0,00	200,00	400,00
1.13	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	2,00	0,00	250,00	500,00
1.14	Průraz do 0,025m ² , beton 60cm	ks	2,00	0,00	150,00	300,00
1.15	chránička průrazu vč. začištění	ks	12,00	0,00	50,00	600,00
1.16	Vyvážení kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	4,00	0,00	500,00	2 000,00
1.17	Úklidové práce	hod	4,00	0,00	350,00	1 400,00
1.18	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	0,00	2 000,00	2 000,00
1.19	Požární ucpávky	m ²	0,20	5 500,00	1 500,00	1 400,00
	Cena KT celkem bez DPH					46 920,00
	Pozn.: Cena neobsahuje malířské práce.					

Položka	množství	mj.	cena/mj.	cena celkem	montáž	cena celkem
Parapetní kanál bezhalogenový 110X70 D HF_HD	102	m	630,00 Kč	64 260,00 Kč	120,00 Kč	12 240,00 Kč
Příčka do kanálu bezhalogenová PEKD 40HF_-C	102	m	71,60 Kč	7 303,20 Kč	15,00 Kč	1 530,00 Kč
Přístrojová krabice bezhalogenová KP PK HF_HB	185	ks	77,20 Kč	14 282,00 Kč	35,00 Kč	6 475,00 Kč
Přístrojová podložka bezhalogenová 3 násobná	37	ks	65,00 Kč	2 405,00 Kč	15,00 Kč	555,00 Kč
Přístrojová podložka bezhalogenová 2 násobná	37	ks	59,23 Kč	2 191,51 Kč	15,00 Kč	555,00 Kč
Kryt koncový bezhalogenový	12	ks	133,40 Kč	1 600,80 Kč	15,00 Kč	180,00 Kč
Kryt spojovací bezhalogenový	50	ks	133,40 Kč	6 670,00 Kč	15,00 Kč	750,00 Kč
Kryt odbočný bezhalogenový	6	ks	191,20 Kč	1 147,20 Kč	15,00 Kč	90,00 Kč
Kryt roh vnější bezhalogenový	4	ks	191,20 Kč	764,80 Kč	15,00 Kč	60,00 Kč
Kryt roh vnitřní bezhalogenový	10	ks	204,90 Kč	2 049,00 Kč	15,00 Kč	150,00 Kč
FTP instalační kabel Cat.5e, LSOH B2ca	118	m	15,20 Kč	1 793,60 Kč	20,00 Kč	2 360,00 Kč
Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 5e,	14	ks	65,00 Kč	910,00 Kč	100,00 Kč	1 400,00 Kč
maska nosná, 2x pozice keystone	7	ks	34,80 Kč	243,60 Kč	15,00 Kč	105,00 Kč
kryt zásuvky pro nosné masky	7	ks	83,20 Kč	582,40 Kč	15,00 Kč	105,00 Kč
rámeček zásuvky jednonásobný	7	ks	30,00 Kč	210,00 Kč	15,00 Kč	105,00 Kč
Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojitá	37	ks	835,00 Kč	30 895,00 Kč	80,00 Kč	2 960,00 Kč
Zásuvka 230V/16A dvojitá	111	ks	145,00 Kč	16 095,00 Kč	80,00 Kč	8 880,00 Kč
Kabel CXKH-R 3x2,5 B2ca,s1,d0	435	m	32,00 Kč	13 920,00 Kč	15,00 Kč	6 525,00 Kč
Jistočochránič C16/1N-003 10kA	37	ks	1 350,00 Kč	49 950,00 Kč	100,00 Kč	3 700,00 Kč
Propojovací lišta 3f 16 mm2	2	m	650,00 Kč	1 300,00 Kč	300,00 Kč	600,00 Kč
Úprava rozvaděče	3	sb	50,00 Kč	150,00 Kč	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč

218 723,11 Kč

52 325,00 Kč

271 048,11 Kč

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			24 835,27	-52
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-72 511,26	152
Cena celkem					-47 675,99	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	062021	ZŠ Šeříkova
O:	2	Dodatek
R:	4	podhledy dle skutečnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				24 835,27			
1	621471119R00	Příplatky za provádění úprav na podhledech	m2	298,86000	83,10	24 835,27	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Úprava ukončení ve styku s SDK čelem nosným profilem - pohled s oboustranným čelem							
		ŠM3 skut : 86,76		86,76000					
		K4V-A skut : 212,1		212,10000					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-72 511,26			
2	767584153	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2, kompletní včetně, roštu	m2	-136,28000	210,00	-28 618,80		URS	URS 19 02
		UV13 : -308,16		-308,16000					
		UV13 skut : 245,54		245,54000					
		ŠM3 : -220,2		-220,20000					
		ŠM3 skut : 196,35		196,35000					
		K4V-A : -231,48		-231,48000					
		K4V-A skut : 212,1		212,10000					
		UO22 : -354,24		-354,24000					
		UO22 skut : 357,12		357,12000					
		K1V-0 : -78,96		-78,96000					
		K1V-0 skut : 48,195		48,19500					
		K1V : -134,85		-134,85000					
		K1V skut : 131,695		131,69500					
		TD2 : -250,2		-250,20000					
		TD2 skut : 250,81		250,81000					
3	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,19926	1 412,00	-1 693,36		URS	URS 19 02
		Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : -1,19926		-1,19926					
4	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	-149,90800	281,50	-42 199,10		URS	URS 19 02
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -136,28000*1,1		-149,90800					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	062021	ZŠ Šeříkova
O:	2	Dodatek
R:	4	podhledy dle skutečnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						-47 675,99			

ARMONOGRAM REALIZACE PRACÍ

PRÁCE: 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
23.09.2021		Předání staveniště	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	
24.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	1
25.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	2
26.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	3
27.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	4
28.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	5
29.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	6
30.09.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	7
01.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	8
02.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	9
03.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	10
04.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	11
05.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	12
06.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	13
07.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	14
08.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	15
09.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	16
10.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	17
11.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	18
12.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	19
13.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	20
14.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	21
15.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	22
16.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	23
17.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	24
18.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	25
19.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	26
20.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	27
21.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	28
22.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	29
23.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	30
24.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	31
25.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	32
26.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	33
27.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	34
28.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	35
29.10.2021	UO22	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	36
30.10.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	sobota	37
31.10.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	neděle	38
01.11.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	pondělí	39
02.11.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	úterý	40
03.11.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	středa	41
04.11.2021	UO22	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	42
05.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	43
06.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	44

01.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	45
02.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	46
03.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	47
04.11.2021	K1V-0	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	48
05.11.2021	K1V-0	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	49
06.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	50
07.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	51
08.11.2021	K1V	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	52
09.11.2021	K1V	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	pondělí	53
10.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	54
11.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	55
12.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	56
13.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	57
14.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	58
15.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	59
16.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	60
17.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	61
18.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	62
19.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	63
20.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pátek	64
21.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	sobota	65
22.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	neděle	66
23.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	pondělí	67
24.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	úterý	68
25.11.2021	TD2	Montáž elektroinstalace	Architektonicko stavební řešení	středa	69
26.11.2021	TD2	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	70
27.11.2021	TD2	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	pátek	71
28.11.2021	TD2	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	sobota	72
29.11.2021	TD2	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	neděle	73
30.11.2021	TD2	Montáž slaboproudu	Architektonicko stavební řešení	pondělí	74
01.12.2021		Vyklizení staveniště	Architektonicko stavební řešení	úterý	75
02.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	středa	76
03.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	čtvrtek	77
04.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	pátek	78
05.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	sobota	79
06.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	neděle	80
07.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	pondělí	81
08.12.2021		Předání a převzetí díla	Architektonicko stavební řešení	úterý	82

Ve Frenštátě, dne 16.8.2

Pavel Hložek, jednatel