

## Změnový list č. 127 (ZL)

Příloha č. 7



ZL č./verze:	127
Datum předložení ZL:	12.12.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Revize MaR
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
Popis viz. samostatná příloha č.17	
<b>Popis změny:</b>	
Přípočet položek koncových prvků/periferií. Přípočet položek vybavení rozvaděčů pro nové periferie. Přípočet položek kabeláže a instalačního materiálu. Přípočet položek stavebních přípomocí. Přípočet adekvátního množství VRN.  Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	
02.4.4 - MaR VON - VRN+ON	

**Přílohy:**

ZL 127 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v8  
ZL 127 Příloha č.02 - Přemístění pozice VZT13 RC1  
ZL 127 Příloha č.03 - Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5  
ZL 127 Příloha č.04 - Doplnění klapky PK16.4  
ZL 127 Příloha č.05 - Doplnění MaR  
ZL 127 Příloha č.06 - Doplnění klapky 1.PP gastro  
ZL 127 Příloha č.07 - Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19  
ZL 127 Příloha č.08 - Teploměr pro dveřní clonu  
ZL 127 Příloha č.09 - VCP\_01\_23211\_Doplnění MaR  
ZL 127 Příloha č.10 - VCP\_02\_23211\_Doplnění klapky PK16.4  
ZL 127 Příloha č.11 - VCP\_03\_23211\_Přemístění pozice VZT13 RC1  
ZL 127 Příloha č.12 - VCP\_04\_23211\_Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5  
ZL 127 Příloha č.13 - VCP\_09\_23211\_Teploměr pro dveřní clonu  
ZL 127 Příloha č.14 - VCP\_07\_23211\_Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19  
ZL 127 Příloha č.15 - VCP\_05\_23211\_Doplnění klapky 1.PP gastro  
ZL 127 Příloha č.16 - VCP\_10\_23211\_VCP\_08\_23211\_zásuvka pro kalorimetr teplárny  
ZL 127 Příloha č.17 - popis a zdůvodnění změn  
ZL 127 Příloha č.18 - zásuvka pro kalorimetr teplárny  
ZL 127 Příloha č.19 - VCP\_11\_23211\_Připojení ventilu Teplárny

**Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):****Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):****Vyjádření objednatele ke změně (INV):**

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	135 732,84 Kč
	Celkem:	135 732,84 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko	
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň				
	Ing. Magda Nováková				
Za TDI:		7.5.25			
Za GP/AD:					
Za zhotovitele:					



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objednatel: Městská část Praha 10

Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“

Název dokumentu: Změnový list č. 127

## Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 127
Profese / konstrukce: MaR	Datum vydání: 03.11.2024
Stavební objekt: 02.4.4 - MaR VON - VRN+ON	Název změny: Revize MaR

<b>Popis změny:</b>	<b>Důvod změny a identifikace původce změny</b>
Obecný popis změn položek:  Přípočet položek koncových prvků/periferií. Přípočet položek vybavení rozvaděčů pro nové periferie. Přípočet položek kabeláže a instalačního materiálu. Přípočet položek stavebních připomoci. Přípočet adekvátního množství VRN.	Popis viz. samostatná příloha č.17

Odpočet - Kč  
Přípočet 135 732,84 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

135 732,84 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

0 dní

### ENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis:	Datum a podpis: Ing. Magda Novák
Podpis zástupce GPI/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis: 7.5.25

Přílohy:

- ZL 127 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v8
- ZL 127 Příloha č.02 - Přemístění pozice VZT13 RC1
- ZL 127 Příloha č.03 - Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4,1 + PK16.5
- ZL 127 Příloha č.04 - Doplnění klapky PK16.4
- ZL 127 Příloha č.05 - Doplnění MaR
- ZL 127 Příloha č.06 - Doplnění klapky 1.PP gastro
- ZL 127 Příloha č.07 - Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19
- ZL 127 Příloha č.08 - Teploměr pro dveřní clonu
- ZL 127 Příloha č.09 - VCP\_01\_23211\_Doplnění MaR
- ZL 127 Příloha č.10 - VCP\_02\_23211\_Doplnění klapky PK16.4
- ZL 127 Příloha č.11 - VCP\_03\_23211\_Přemístění pozice VZT13 RC1
- ZL 127 Příloha č.12 - VCP\_04\_23211\_Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5
- ZL 127 Příloha č.13 - VCP\_09\_23211\_Teploměr pro dveřní clonu
- ZL 127 Příloha č.14 - VCP\_07\_23211\_Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19
- ZL 127 Příloha č.15 - VCP\_05\_23211\_Doplnění klapky 1.PP gastro
- ZL 127 Příloha č.16 - VCP\_10\_23211\_VCP\_08\_23211\_zásuvka pro kalorimetr teplárny
- ZL 127 Příloha č.17 - popis a zdůvodnění změn
- ZL 127 Příloha č.18 - zásuvka pro kalorimetr teplárny
- ZL 127 Příloha č.19 - VCP\_11\_23211\_Připojení ventilu Teplárny

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 - Strašnice

Objekt:

ZL - Změňovací listy

Soupis:

127 Revize MaR

Místo:

Datum:

03.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

135 732,84

00 - Doplnění havarijního uzávěru na přívod do předávací stanice	5 035,73
PSV - Práce a dodávky PSV	121 363,74
01 - Periferie řídicího systému MaR	7 178,67
03 - Rozváděče a rozvodnice systému MaR	1 546,75
04 - Elektromontážní práce a materiál	111 189,32
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	9 183,37
VRN3 - Zařízení staveniště	2 790,57
VRN4 - Inženýrská činnost	5 539,27
VRN9 - Ostatní náklady	853,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k. n. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

127 Revize MaR

Místo:

Datum: 03.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

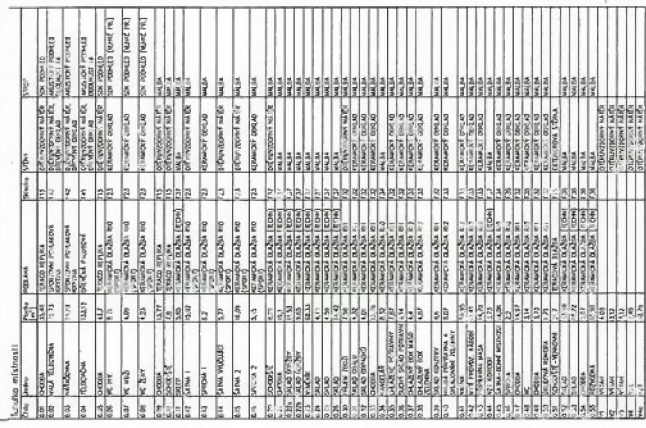
**Náklady soupisu celkem**

**135 732,84**

D 00		Doplnění havarijního uzávěru na přívod do předávací stanice					5 035,73	
127_05_1	K	741320201	Montáž jistič deionový vestavný do 100 A se zapojením vodičů	ks	1,000	150,00	150,00	CS URS 2024 II
	VV		VCP_10_23211_VCP_08_23211_zásuvka pro kalorimetr		1,000			
	VV		teplárny					
	VV		Součet		1,000			
127_05_2	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	265,00	265,00	CS URS 2024 II
	VV		VCP_10_23211_VCP_08_23211_zásuvka pro kalorimetr		1,000			
	VV		teplárny					
	VV		Součet		1,000			
288	K	Pol430	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	25,000	18,23	455,75	SoD 02.4.4
	VV		VCP_10_23211_VCP_08_23211_zásuvka pro kalorimetr		25,000			
	VV		teplárny					
	VV		Součet		25,000			
127_06_1	K	741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	ks	1,000	171,00	171,00	CS URS 2024 II
	VV		VCP_10_23211_VCP_08_23211_zásuvka pro kalorimetr		1,000			
	VV		teplárny					
	VV		Součet		1,000			
127_06_2	M	ABB.55182929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem. IP44 Praktik	ks	1,000	138,23	138,23	CS URS 2024 II
	VV		VCP_10_23211_VCP_08_23211_zásuvka pro kalorimetr		1,000			
	VV		teplárny					
	VV		Součet		1,000			
284	K	Pol426	Kabel JYTY-O 7x1	m	25,000	32,93	823,25	SoD 02.4.4
	VV		VCP_11_23211_Připojení ventilu Teplárny		25,000			
	VV		Součet		25,000			
127_09	K	1220271801	Ukončení vodičů a lan do D 16 mm2	úsek	1,000	153,00	153,00	CS URS 2024 II
	VV		VCP_11_23211_Připojení ventilu Teplárny		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127_10	K	individuální kalkulace	Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR	kpl	1,000	230,00	230,00	IK
	VV		VCP_11_23211_Připojení ventilu Teplárny		1,000			
	VV		Součet		1,000			
319	K	Pol461	Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR - vícepráce	kpl	1,000	287,50	287,50	SoD 02.4.4
	VV		VCP_11_23211_Připojení ventilu Teplárny		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127_12	K	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřicích zařízení odborný	hod	4,000	628,00	2 512,00	CS URS 2024 II
	VV		VCP_11_23211_Připojení ventilu Teplárny		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D PSV		Práce a dodávky PSV					121 363,74	
D 01		Periferie řídicího systému MaR					7 178,67	
18	K	Pol344	Prostorový snímač teploty, Pt/Ni	ks	1,000	1 287,78	1 287,78	SoD 02.4.4
	VV		VCP_08_23211_teplořád pro dveřní clonu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	Pol346	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa	ks	1,000	1 397,15	1 397,15	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	Pol347	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	1,000	1 397,15	1 397,15	SoD 02.4.4
	VV		VCP_01_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	Pol350	Kalorimetr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS	kpl	1,000	283,85	283,85	SoD 02.4.4
	VV		VCP_01_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	Pol360	Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy	kpl	4,000	403,05	1 612,20	SoD 02.4.4
	VV		VCP_05_23211_doplnění klapky 1.PP gastro		2,000			
	VV		VCP_02_V01		1,000			
	VV		VCP_03_V01		1,000			
	VV		Součet		4,000			
175	K	Pol400	Service vypínač, venkovní provedení, krytí IP65	ks	1,000	1 200,54	1 200,54	SoD 02.4.4
	VV		VCP_01_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 03		Rozváděče a rozvodnice systému MaR					1 546,75	
127_01	K	IK	Doplnění rozváděče RA3.2	kpl	1,000	215,05	215,05	IK
	VV		Předání modulů na svorky/vydrátování rozváděče pro správnou komunikaci systému					
	VV		VCP_02_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		cena 187 Kč/kpl bez DPH					
	VV		cena subdodavatele +15% = 187*1,15 = 215,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127_02	K	IK	Doplnění rozvaděče RS4	kpl	1,000	756,70	756,70	IK
	VV		Doplnění jističe pro ventilátor pro VZT na 4NP a vydrátování manostatů přes svorky pro správnou komunikaci systému					
	VV		VCP_03_V01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		cena 658 Kč/kpl bez DPH					
	VV		cena subdodavatele +15% = 658*1,15 = 756,7					
127_03	K	IK	Doplnění rozvaděče RA1.1	kpl	1,000	575,00	575,00	IK
	VV		Předělání modulů na svorky/vydrátování rozvaděče pro správnou komunikaci systému					
	VV		VCP_05_23211_doplnění klapky 1.PP gastro		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		cena 500 Kč/kpl bez DPH					
	VV		cena subdodavatele +15% = 500*1,15 = 575					
	D	04	Elektromontážní práce a materiál				111 189,32	
285	K	Pol427	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	30,000	6,50	195,00	SoD 02.4.4
	VV		VCP_02_V01		30,000			
	VV		Součet		30,000			
286	K	Pol428	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	193,000	10,30	1 987,90	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		132,000			
	VV		VCP_05_23211_doplnění klapky 1.PP gastro		50,000			
	VV		VCP_04_V01		5,000			
	VV		VCP_09_23211_teploměr pro dveřní clonu		6,000			
	VV		Součet		193,000			
127_04	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al folií s příloženým Cu drátem jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lq) 4x2x0,8mm2	m	44,000	23,80	1 047,20	CS URS 2024 II
	VV		VCP_03_V01		44,000			
	VV		Součet		44,000			
127_05	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	44,000	23,20	1 020,80	CS URS 2024 II
	VV		VCP_03_V01		44,000			
	VV		Součet		44,000			
294	K	Pol436	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	44,000	49,30	2 169,20	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		44,000			
	VV		Součet		44,000			
302	K	Pol444	Oceloplechový žlab 100/60, vč. tvarovek, přepážky, vika a závěsů	m	27,000	403,29	10 888,83	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		27,000			
	VV		Součet		27,000			
304	K	Pol446	Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	25,000	18,99	474,75	SoD 02.4.4
	VV		VCP_05_23211_doplnění klapky 1.PP gastro		20,000			
	VV		VCP_09_23211_teploměr pro dveřní clonu		5,000			
	VV		Součet		25,000			
307	K	Pol449	Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	30,000	10,73	321,90	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		5,000			
	VV		VCP_02_V01		20,000			
	VV		VCP_04_V01		5,000			
	VV		Součet		30,000			
309	K	Pol451	Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	10,000	25,21	252,10	SoD 02.4.4
	VV		VCP_03_V01		10,000			
	VV		Součet		10,000			
294	K	Pol436a	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,000	71,28	3 564,00	ZL 78
	VV		VCP_01_V01		50,000			
	VV		Součet		50,000			
339	K	Pol445a	Oceloplechový žlab 62/50, vč. tvarovek, přepážky, vika a závěsů	m	50,000	321,63	16 081,50	ZL 78
	VV		VCP_01_V01		50,000			
	VV		Součet		50,000			
127_06	K	Pol127_06	Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19	kpl	1,000	7 728,00	7 728,00	IK
	VV		VCP_07_23211_změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		cena 6720 Kč/kpl bez DPH					
	VV		cena subdodavatele +15% = 6720*1,15 = 7728					
310	K	Pol452	Ostatní elektromontážní materiál (krabice, příchytka, spoj. materiál, atd.)	kpl	1,000	3 267,44	3 267,44	SoD 02.4.4
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
311	K	Pol453	Elektromontážní práce	kpl	1,000	61 101,56	61 101,56	SoD 02.4.4
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	Pol454	Stavební přímomoce (instalační drážky, atd.)	kpl	1,000	1 089,14	1 089,14	SoD 02.4.4
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127_07	K	Pol127_07	demontáž pro podkladu pro okrasný štuk	kpl	1,000	1 449,00	1 449,00	IK
	VV		Poznámka: odstranění již provedeného okrasného štukového rámu chodby pro realizaci této práce					
	VV		VCP_09_23211_teploměr pro dveřní clonu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		cena 1260 Kč/kpl bez DPH					
	VV		cena subdodavatele +15% = 1260*1,15 = 1449					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				9 183,37	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 790,57	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	2 790,57	2 790,57	SoD
	VV		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 539,27	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 539,27	5 539,27	SoD
	P		<i>Pozvánka k položení Inženýrská činnost prováděná včetně zajištění všech údajů a pro koordinaci stavby, plán SOZP, řízení stavby, plán a harmonogram výstavby</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				853,53	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	853,53	853,53	SoD
	P		<i>Pozvánka k položení Ostatní náklady související s pracemi prováděnými objektem - nájem inženýrů a tiskárny na stavbě, koordinace prací</i>					



-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555
-  CALL US NOW 1-800-855-8555

[illegible]

Several literary scholars have recently argued that the



± 0.000 = 226.03 m in the Edge		
	19.7.2023	Re-12
	30.7.2023	Re-12
	20.8.2023	REVISE

**KONSTRUKCE OBJEKTU 2  
KLÍ STRAŠNICE NA ZÁKLADNĚ**

**PŘÍKLADE 10 - STRAŠNICE**

**JEDNA S MATEMATICKÝMI  
PUDORYS 1 PP**







Obuka a (line II)

Číslo	Popis	Objekt	Podlaží	Úroveň
1.1	Obuka a (line II)	1.1	1.1	1.1
1.2	Obuka a (line II)	1.2	1.2	1.2
1.3	Obuka a (line II)	1.3	1.3	1.3
1.4	Obuka a (line II)	1.4	1.4	1.4
1.5	Obuka a (line II)	1.5	1.5	1.5
1.6	Obuka a (line II)	1.6	1.6	1.6
1.7	Obuka a (line II)	1.7	1.7	1.7
1.8	Obuka a (line II)	1.8	1.8	1.8
1.9	Obuka a (line II)	1.9	1.9	1.9
1.10	Obuka a (line II)	1.10	1.10	1.10
1.11	Obuka a (line II)	1.11	1.11	1.11
1.12	Obuka a (line II)	1.12	1.12	1.12
1.13	Obuka a (line II)	1.13	1.13	1.13
1.14	Obuka a (line II)	1.14	1.14	1.14
1.15	Obuka a (line II)	1.15	1.15	1.15
1.16	Obuka a (line II)	1.16	1.16	1.16
1.17	Obuka a (line II)	1.17	1.17	1.17
1.18	Obuka a (line II)	1.18	1.18	1.18
1.19	Obuka a (line II)	1.19	1.19	1.19
1.20	Obuka a (line II)	1.20	1.20	1.20
1.21	Obuka a (line II)	1.21	1.21	1.21
1.22	Obuka a (line II)	1.22	1.22	1.22
1.23	Obuka a (line II)	1.23	1.23	1.23
1.24	Obuka a (line II)	1.24	1.24	1.24
1.25	Obuka a (line II)	1.25	1.25	1.25
1.26	Obuka a (line II)	1.26	1.26	1.26
1.27	Obuka a (line II)	1.27	1.27	1.27
1.28	Obuka a (line II)	1.28	1.28	1.28
1.29	Obuka a (line II)	1.29	1.29	1.29
1.30	Obuka a (line II)	1.30	1.30	1.30
1.31	Obuka a (line II)	1.31	1.31	1.31
1.32	Obuka a (line II)	1.32	1.32	1.32
1.33	Obuka a (line II)	1.33	1.33	1.33
1.34	Obuka a (line II)	1.34	1.34	1.34
1.35	Obuka a (line II)	1.35	1.35	1.35
1.36	Obuka a (line II)	1.36	1.36	1.36
1.37	Obuka a (line II)	1.37	1.37	1.37
1.38	Obuka a (line II)	1.38	1.38	1.38
1.39	Obuka a (line II)	1.39	1.39	1.39
1.40	Obuka a (line II)	1.40	1.40	1.40
1.41	Obuka a (line II)	1.41	1.41	1.41
1.42	Obuka a (line II)	1.42	1.42	1.42
1.43	Obuka a (line II)	1.43	1.43	1.43
1.44	Obuka a (line II)	1.44	1.44	1.44
1.45	Obuka a (line II)	1.45	1.45	1.45
1.46	Obuka a (line II)	1.46	1.46	1.46
1.47	Obuka a (line II)	1.47	1.47	1.47
1.48	Obuka a (line II)	1.48	1.48	1.48
1.49	Obuka a (line II)	1.49	1.49	1.49
1.50	Obuka a (line II)	1.50	1.50	1.50
1.51	Obuka a (line II)	1.51	1.51	1.51
1.52	Obuka a (line II)	1.52	1.52	1.52
1.53	Obuka a (line II)	1.53	1.53	1.53
1.54	Obuka a (line II)	1.54	1.54	1.54
1.55	Obuka a (line II)	1.55	1.55	1.55
1.56	Obuka a (line II)	1.56	1.56	1.56
1.57	Obuka a (line II)	1.57	1.57	1.57
1.58	Obuka a (line II)	1.58	1.58	1.58
1.59	Obuka a (line II)	1.59	1.59	1.59
1.60	Obuka a (line II)	1.60	1.60	1.60
1.61	Obuka a (line II)	1.61	1.61	1.61
1.62	Obuka a (line II)	1.62	1.62	1.62
1.63	Obuka a (line II)	1.63	1.63	1.63
1.64	Obuka a (line II)	1.64	1.64	1.64
1.65	Obuka a (line II)	1.65	1.65	1.65
1.66	Obuka a (line II)	1.66	1.66	1.66
1.67	Obuka a (line II)	1.67	1.67	1.67
1.68	Obuka a (line II)	1.68	1.68	1.68
1.69	Obuka a (line II)	1.69	1.69	1.69
1.70	Obuka a (line II)	1.70	1.70	1.70
1.71	Obuka a (line II)	1.71	1.71	1.71
1.72	Obuka a (line II)	1.72	1.72	1.72
1.73	Obuka a (line II)	1.73	1.73	1.73
1.74	Obuka a (line II)	1.74	1.74	1.74
1.75	Obuka a (line II)	1.75	1.75	1.75
1.76	Obuka a (line II)	1.76	1.76	1.76
1.77	Obuka a (line II)	1.77	1.77	1.77
1.78	Obuka a (line II)	1.78	1.78	1.78
1.79	Obuka a (line II)	1.79	1.79	1.79
1.80	Obuka a (line II)	1.80	1.80	1.80
1.81	Obuka a (line II)	1.81	1.81	1.81
1.82	Obuka a (line II)	1.82	1.82	1.82
1.83	Obuka a (line II)	1.83	1.83	1.83
1.84	Obuka a (line II)	1.84	1.84	1.84
1.85	Obuka a (line II)	1.85	1.85	1.85
1.86	Obuka a (line II)	1.86	1.86	1.86
1.87	Obuka a (line II)	1.87	1.87	1.87
1.88	Obuka a (line II)	1.88	1.88	1.88
1.89	Obuka a (line II)	1.89	1.89	1.89
1.90	Obuka a (line II)	1.90	1.90	1.90
1.91	Obuka a (line II)	1.91	1.91	1.91
1.92	Obuka a (line II)	1.92	1.92	1.92
1.93	Obuka a (line II)	1.93	1.93	1.93
1.94	Obuka a (line II)	1.94	1.94	1.94
1.95	Obuka a (line II)	1.95	1.95	1.95
1.96	Obuka a (line II)	1.96	1.96	1.96
1.97	Obuka a (line II)	1.97	1.97	1.97
1.98	Obuka a (line II)	1.98	1.98	1.98
1.99	Obuka a (line II)	1.99	1.99	1.99
2.00	Obuka a (line II)	2.00	2.00	2.00

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

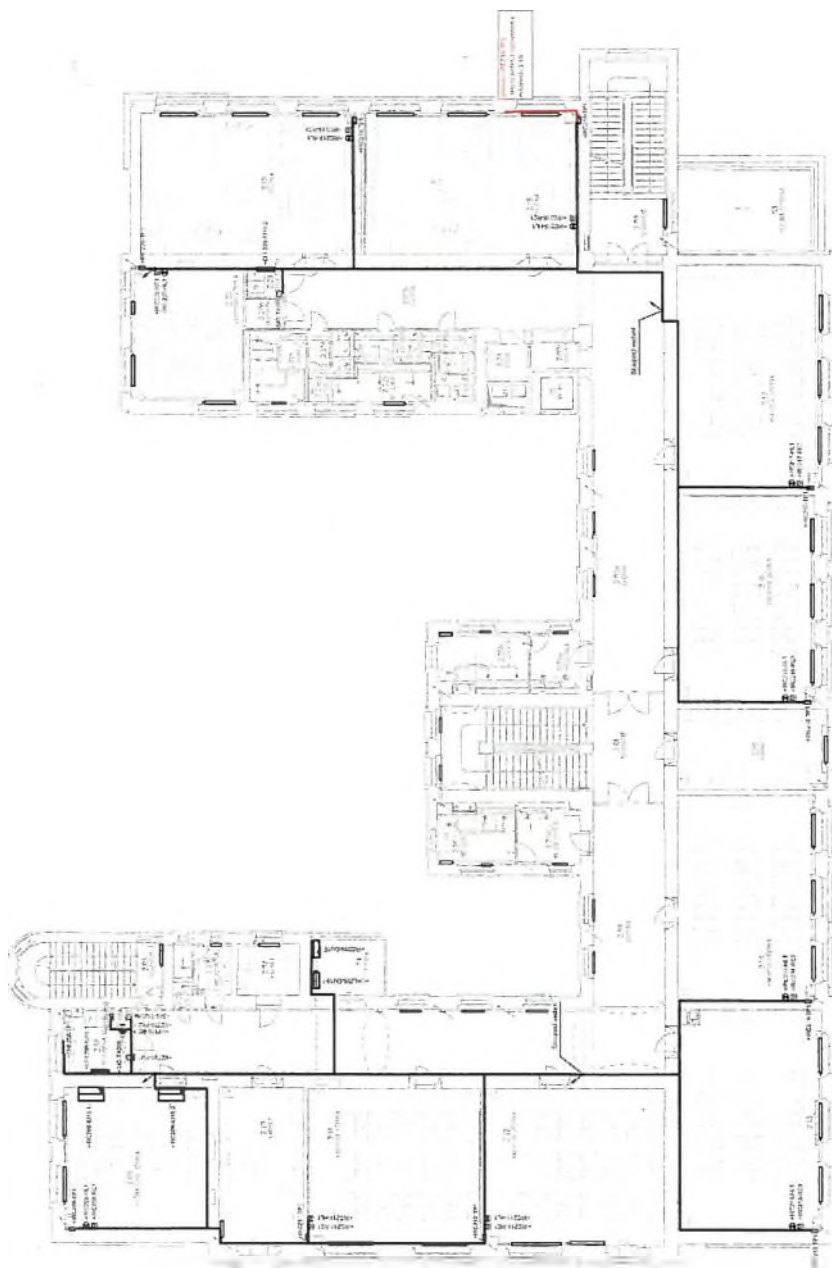
Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

Obuka a (line II)

[illegible]Abstract

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

Proprietà di un

- Factors of any parameter,  $\lambda$ , may be fixed.

0.500 = 72% 1.00 mm Bps

0.000 = 226.048 m m Eps



**REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 200  
KÚ STRÁNEČNÉ NA ZÁKLADNÍ ŠKOLE**

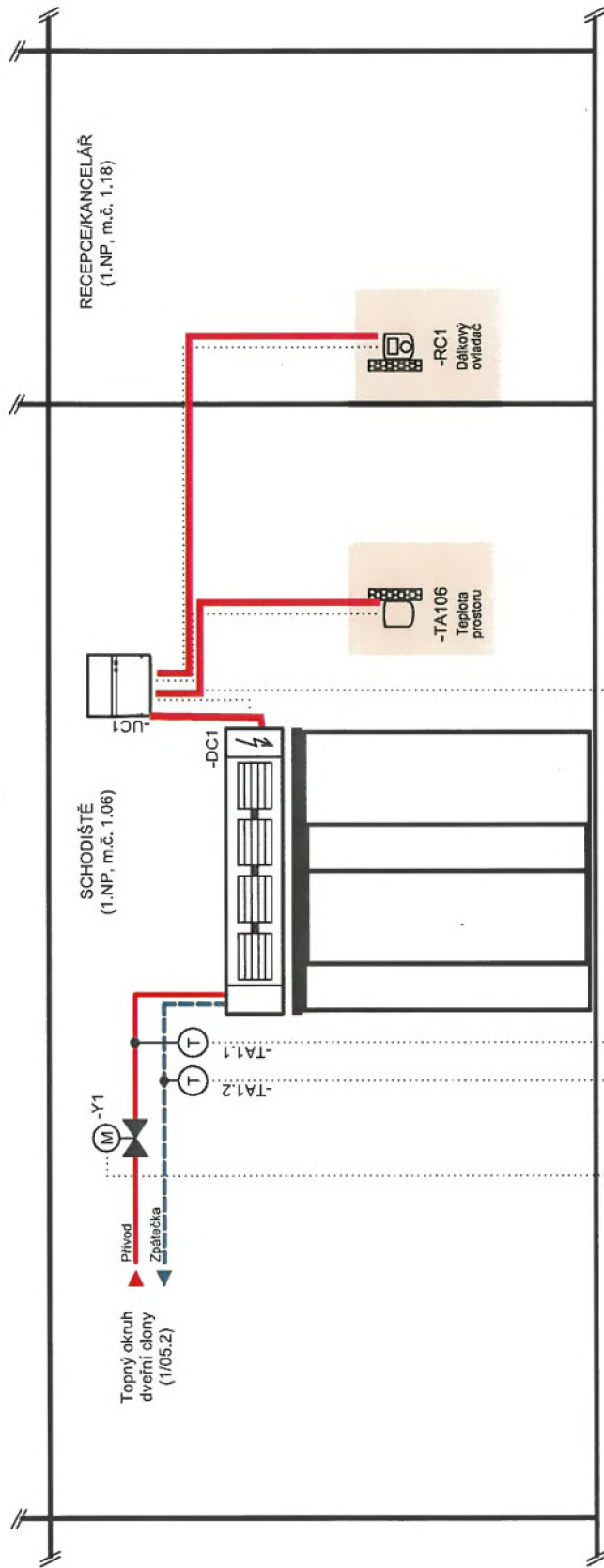
**PLÁN NA 3TÝDEN**

**DIVOKÁ LOMBAŘSKÁ  
PUDOVYŠ 2 NP**

192



- Řídící jednotka -UC1, snímač teploty  
-TA106 a dálk. ovladač -RC1 budou  
předmětem dodávky profese VZT.



ROZVÁDĚČ RA1.1	
SILOVÁ ČÁST (230V/400V)	1
MODBUS (BACNET, LON...)	-
DIGITÁLNÍ VSTUP	2
ANALOGOVÝ VSTUP (Pasivní)	2
ANALOGOVÝ VSTUP (Aktivní)	-
DIGITÁLNÍ VÝSTUP	3
ANALOGOVÝ VÝSTUP	2
KONTROLKA	-
TLAČÍTKO	-
0 - I	-
MAN - 0 - AUT	-

1	
-	
2	
2	
-	
3	
2	
-	
-	
-	
-	

Vypracoval: Ing. Jan Anděra  
Kontroloval:  
Datum: 11/2020

AKCE: Rekonstrukce objektu č.p. 200  
k.ú. Strašnice na základní školu  
Praha 10 - Strašnice

AZ elektroprojekce, s.r.o.  
Sazečská 645/12  
108 00 Praha 10

Investor: MČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38, Praha 10  
Obsah:  
=RA1.1+VZT14 - DVEŘNÍ CLONA

Výkres č.:  
Stupeň PD: DPS  
Změna:

Stran: 60  
Strana: 18

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ŽS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	08.10.2023

# Změnový list

Akce :                      Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky :                      VCP\_01\_V01



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	1	ks		
Kalorimetr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS	1	kpl		
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Dodávka profese UT</i>				
Servisní vypínač, venkovní provedení, krytí IP65	1	ks		
Kabel CYKY-J 5x1,5	50	m		
Oceloplechový žlab 62/50, vč. tvarovek, přepážky, vřka a závěsů	50	m		

Celková nabízená cena bez DPH:

DPH 21%

Celková cena s DPH

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ZS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	15.05.2024

# Změnový list

Akce : Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky : VCP\_02\_V01



Položky		Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
PKxx.x	Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy	1	kpl		
	Poznámka k položce:				
	Dodávka profese VZT				
	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0,8	30	m		
	Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	20	m		
	Ostatní elektromontážní materiál (krabice, přichytky, spoj. materiál, atd.)	1	kpl		
	Stavební přípomocce (instalační drážky, atd.)	1	kpl		
	Doplnění rozvaděče RA3.2	1	kpl	187,00 Kč	187,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ZS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olišanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	15.05.2024

# Změnový list

Akce :

Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky :

VCP\_03\_V01



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Oceloplechový žlab 100/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsy	27	m		
Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	132	m		
Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8	44	m		
Kabel CYKY-J 5x2,5	44	m		
Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění	10	m		
Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	5	m		
PKxx.x Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy	1	kpl		
Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa	1	ks		
připojení servisního vypínače	1	ks		
připojení ventilátoru	1	ks		
Ostatní elektromontážní materiál (krabice, příchytky, spoj. materiál, atd.)	1	kpl		
Stavební přípomocce (instalační drážky, atd.)	1	kpl		
Doplnění rozvaděče	1	kpl	658,00 Kč	658,00 Kč
				0,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH



Příjemce:	OHLA ŽS, a.s.	Odesílatel:	OK control s.r.o.
Jméno:	Radomír Frkous	Jméno:	Petr Šob
Funkce:	Technik stavební výroby	Funkce:	Projektový manažer
Mobil:	608 417 011	Mobil:	607 059 688
E-mail:	frkousr@ohla-zs.cz	E-mail:	petr.sob@okcontrol.cz
Sídlo firmy:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	Datum:	01.11.2024

#### Změnový list

Akce : Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky : VCP\_09\_23211\_Teploměr pro dveřní clonu



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
demontáž pro podkladu pro okrasný štuk	1	kpl	1 260,00 Kč	1 260,00 Kč
Stavební přípomocce (instalační drážky, atd.)	1	kpl		
Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	5	m		
Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	6	m		
Prostorový snímač teploty, Pt/Ni	1	ks		

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ŽS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	01.11.2024

# Změnový list

Akce : **Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha**

Číslo nabídky : **VCP\_07\_23211\_Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.19 a 2.18**



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
vytažení přívodu pro topný ventil z předstěny SDK				0,00 Kč
prodloužení kabelu cyky 3x1,5				0,00 Kč
vyřezání drážky k nové pozici topného ventilu v obvodové zdi mezi okny				0,00 Kč
instalace kabelu				0,00 Kč
celkem montáže	16	hod	420,00 Kč	6 720,00 Kč

<b>Celková nabízená cena bez DPH</b>	<b>6 720,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 411,20 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>8 131,20 Kč</b>

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ZS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	01.11.2024

#### Změnový list

Akce : **Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha**

**VCP\_07\_23211\_Změna pozice ventilu TP v**

Číslo nabídky : **m.č.3.20 a 2.19**



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
vytažení přívodu pro topný ventil z předstěny SDK				0,00 Kč
prodloužení kabelu cyky 3x1,5				0,00 Kč
vyřezání drážky k nové pozici topného ventilu v obvodové zdi mezi okny				0,00 Kč
instalace kabelu				0,00 Kč
				0,00 Kč
<b>celkem montáže</b>	<b>16</b>	<b>hod</b>	<b>420,00 Kč</b>	<b>6 720,00 Kč</b>
<b>Celková nabízená cena bez DPH</b>				<b>6 720,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>1 411,20 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>				<b>8 131,20 Kč</b>

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ŽS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	15.05.2024

# Změnový list

Akce : Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky : VCP\_05\_23211\_Doplnění klapky 1.PP gastro



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy	2	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]
Poznámka k položce: Dodávka profese VZT				
Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	50	m		
Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	20	m		
Ostatní elektromontážní materiál (krabice, přichytky, spoj. materiál, atd.)	1	kpl		
Stavební přípomocce (instalační drážky, atd.)	1	kpl		
Doplnění rozvaděče RA1.1	1	kpl	500,00 Kč	500,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH

<b>Příjemce:</b>	OHLA ZS, a.s.	<b>Odesílatel:</b>	OK control s.r.o.
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	10.12.2024

# Změnový list

Akce : Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky : VCP\_10\_23211\_VCP\_08\_23211\_Zásuvka pro kalorimetr teplárny



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Doplnění jističe 6A do rozvaděče RV01	1	ks	398,00 Kč	398,00 Kč
Kabel CYKY-J 3x1,5	25	m		
Zásuvka ABB Praktik 230 V	1	ks	249,00 Kč	249,00 Kč
drobný materiál	1	ks	300,00 Kč	300,00 Kč
Koordináční činnost	1	kpl	500,00 Kč	500,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH

OKCONTROL s.r.o. <sup>(11)</sup>  
va 960. 396 01 Humpolec  
788001. DIČ: CZ28788001  
383 591. info@okcontrol.cz

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ZS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	10.12.2024

# Změnový list

Akce : Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha

Číslo nabídky : VCP\_10\_23211\_VCP\_08\_23211\_Zásuvka pro kalorimetr teplárny



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Doplnění jističe 6A do rozvaděče RV01	1	ks		
Kabel CYKY-J 3x1,5	25	m		
Zásuvka ABB Praktik 230 V	1	ks		
drobný materiál	1	ks	300,00 Kč	300,00 Kč
Koordináční činnost	1	kpl	500,00 Kč	500,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH



OKCONTROL s.r.o. <sup>(11)</sup>  
a 960. 396 01 Humpolec  
88001. DIČ: CZ28788001  
883 591. info@okcontrol.cz

### **Přemístění pozice VZT13 RC1**

- Dodatečný přesun nástěnného ovladače do jiné pozice kvůli změně půdorysu/rozložení místnosti 0.34
- Drážkování, spojkování, nová kabeláž
- Doplnění jističe do rozvaděče pro ventilátor pro VZT na 4NP a vydrátování manostatů přes svorky pro správnou komunikaci systému

ZL 127 Příloha č.02 - Přemístění pozice VZT13 RC1

ZL 127 Příloha č.11 - VCP\_03\_23211\_Přemístění pozice VZT13 RC1

### **Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5**

- 4NP MaR rozvod zaznačený červeně mezi RA4.1 a místností 4.15c

ZL 127 Příloha č.03 - Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5

ZL 127 Příloha č.12 - VCP\_04\_23211\_Připojení VZT23 na 4.NP do RA 4.1 + PK16.5

### **Doplnění klapky PK16.4**

- Doplnění požární klapky do podlahy ve stoupačce 3NP, místnost 3.15.
- V pravém horním rohu místnosti je stoupačka k VZT, původně zde nic nemělo dle DPS být, avšak vzhledem k tomu, že se jedná o dělení požárních sekcí dle PBŘ, bylo nutno doplnit
- Dopojení do rozvaděče, Předělání modulů na svorky/vydrátování rozvaděče pro správnou komunikaci systému

ZL 127 Příloha č.04 - Doplnění klapky PK16.4

ZL 127 Příloha č.10 - VCP\_02\_23211\_Doplnění klapky PK16.4

### **Doplnění MaR**

- Doplnění manostatu v rámci kotelný/výměníku na zpátečce ze sběrače

ZL 127 Příloha č.05 - Doplnění MaR

ZL 127 Příloha č.09 - VCP\_01\_23211\_Doplnění MaR

### **Doplnění klapky 1.PP gastro**

- doplnění 2ks požární klapky na dva ks potrubí VZT (VZT potrubí nad sebou), jedná se o kus odvětrání gastra směrem do "tunelu". VZT bylo doplněno v ZL78, avšak nebylo v tomto ZL dořešeno propojení s MaR pro tuto funkci
- servisní otvor pro přístup ke klapkám k VZT 1PP je z místnosti 0.45
- Předělání modulů v rozvaděči na svorky/vydrátování rozvaděče pro správnou komunikaci systému

ZL 127 Příloha č.06 - Doplnění klapky 1.PP gastro

ZL 127 Příloha č.15 - VCP\_05\_23211\_Doplnění klapky 1.PP gastro

### **Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19**

-Místnost 2.19 a 3.20 totožný problém

-viz. místnost 2.19, původní umístění TP1 je v pravém dolním rohu místnosti na příčce SDK. Avšak prvky ÚT profese byly přesunuty nad první radiátor (mezisloupek mezi okny), a tedy prvky MaR nebylo možno umístit na původní pozici dle DPS.

ZL 127 Příloha č.07 - Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19

ZL 127 Příloha č.14 - VCP\_07\_23211\_Změna pozice ventilu TP v m.č. 3.20 a 2.19

### **Teploměr pro dveřní clonu**

-jedná se o doplnění teploměru pro dveřní clonu nad dveřmi P11. Teploměr v regulačním schématu je napsáno že dodává VZT profese, v PD nebylo vyspecifikováno ve VZT profesi, tudíž prováděla profese MaR.

-v regulačním schématu se jedná o list 18, prvek -TA106 včetně trasy až do rozvaděče

ZL 127 Příloha č.08 - Teploměr pro dveřní clonu

ZL 127 Příloha č.13 - VCP\_09\_23211\_Teploměr pro dveřní clonu

### **Doplnění havarijního uzávěru na přívod do předávací stanice**

-Propojení s úpravou vytápění ve výměníku dle PT, a.s.

-pro ovládání a monitoring klapky na zpátečce, a bezpečnostního ventilu na přívodu. Hlídá potenciální pokles tlaku v soustavě objektu ZŠ Strašnice. Jedná se o provizorní řešení pro zajištění funkce objektu.

ZL 127 Příloha č.16 - VCP\_10\_23211\_VCP\_08\_23211\_zásuvka pro kalorimetr teplárny

ZL 127 Příloha č.18 - zásuvka pro kalorimetr teplárny

ZL 127 Příloha č.19 - VCP\_11\_23211\_Připojení ventilu Teplárny

 Google Scholar  
 Crossref  
 Scopus  
 Pubmed  
 Open Access  
 PDF  
 Print



Scientific and Technical Centre of the JTSK

 $\pm 0.000 \pm 226 \mu\text{g m}^{-3} \text{ m}^{-1}$ 

**d plus**   
Produced & Imported A.S.

[illegible]

<b>Příjemce:</b>	<b>OHLA ZS, a.s.</b>	<b>Odesílatel:</b>	<b>OK control s.r.o.</b>
<b>Jméno:</b>	Radomír Frkous	<b>Jméno:</b>	Petr Šob
<b>Funkce:</b>	Technik stavební výroby	<b>Funkce:</b>	Projektový manažer
<b>Mobil:</b>	608 417 011	<b>Mobil:</b>	607 059 688
<b>E-mail:</b>	frkousr@ohla-zs.cz	<b>E-mail:</b>	petr.sob@okcontrol.cz
<b>Sídlo firmy:</b>	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	<b>Datum:</b>	13.12.2024

# Změnový list

Akce : **Rekonstrukce ZŠ Strašnice Praha**

Číslo nabídky : **VCP\_11\_23211\_Připojení ventilu Teplárny**



Položky	Počet	Jednotka	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH (dodávka+práce)
Kabel JYTY-O 7x1	25	m		
Připojení pohonu 24V	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR	1	kpl	200,00 Kč	200,00 Kč
Příprava grafických stránek a parametrizace systému vizualizace MaR	1	kpl	250,00 Kč	250,00 Kč
Drobný materiál	1	ks	300,00 Kč	300,00 Kč
Doprava	1	kpl		
Úprava dokumentace	1	kpl		
Koordinační činnost	1	kpl	500,00 Kč	500,00 Kč

Celková nabízená cena bez DPH

DPH 21%

Celková cena s DPH

Kč  
Kč  
Kč