



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 1 k SOD - 183-21-06-16

reg.č. D1-21-06-16

na provedení stavby

ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy

uzavřená dle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

MĚSTO OSTROV

Se sídlem: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
Zastoupený: Ing. Janem Burešem, DBA - starostou města
IČ: 00254843
DIČ: CZ00254843
Bankovní spojení: KB, a.s. Karlovy Vary, exp. Ostrov
Číslo účtu: 920-341/0100

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Jan Bureš, DBA - starosta města
- b) ve věcech technických: Hana Špičková, vedoucí odboru městských investic a správy
Vladislav Lupač, referent odboru městských investic a správy
- c) technický dozor objednatele (dále jen „**TDO**“):

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o.

Se sídlem: Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary
Zastoupený: Petrem Kopfsteinem, jednatelem společnosti
IČO: 14707551
DIČ: CZ14707551
Bankovní spojení: Č.S. a.s.
Číslo účtu: 805041379/0800
Zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 343

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Petr Kopfstein, jednatel společnosti
 - b) ve věcech technických: Marek Motl – vedoucí výroby, Petr Markof - stavbyvedoucí
- (dále jen „**zhotovitel**“)

**Tento projekt je financován z Integrovaného regionálního operačního programu,
47. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Obě smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo reg. č. 281-20-08-26 ze dne 26. 8. 2020 na realizaci stavby ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy.

Dodatek č. 1 k realizaci stavby ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy, byl schválen na jednání Rady města Ostrova dne 14.12. 2020, usnesením RM č. 976/20

I. PODKLADY K PROVEDENÍ DODATKU

1. Podkladem k provedení Dodatku č.1 jsou vzájemně odsouhlasené Změnové listy č.1, 2, 3 které řeší dodatečně uplatněné stavební práce vyvolané v průběhu realizace stavby, byly konzultovány na KD stavby se souhlasem AD projektanta a jsou nezbytné pro řádné dokončení a předání díla.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem dodatku je smluvní zajištění Dodatečných stavebních prací, uplatněných v rámci realizace stavby v rozsahu Změnových listů č.1, 2, 3, které řeší tyto části stavby:

ZL č.1 – ZTI – třídy, úprava stávajících rozvodů v 1.PP

ZL č.2 – Stavební práce u chodníku

ZL č.3 – Stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

které byly předloženy do IK s doporučením ke schválení do RM, rozpočet uplatněných dodatečných stavebních prací je součástí Změnového listu.

III. CENA DÍLA

1. Cena za provedení předmětu dodatku je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a uplatněným Změnovým listem č.1, 2, 3 a je v členění:

Nabídka zhotovitele:

• cena celkem bez DPH	7 650 410,63	Kč
• vyčíslení DPH	1 605 889,96	Kč (v platné výši)
• cena celkem vč. DPH	9 256 300,49	Kč

Dodatek č. 1 (ZL č.1, 2, 3)

• cena bez DPH	267 805,40	Kč
• vyčíslení DPH	56 239,14	Kč (v platné výši)
• cena vč. DPH	324 044,54	Kč

Nabídka zhotovitele + Dodatek č.1

• cena celkem bez DPH	7 918 216,03	Kč
• vyčíslení DPH	1 662 129,10	Kč (v platné výši)
• Cena celkem vč. DPH	9 580 345,03	Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

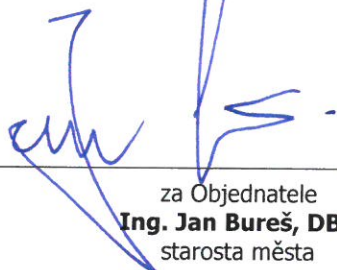
1. Dodatek č. 1 je sepsán v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dva) a objednatel 2 (slovy: dva) potvrzené výtisky.
2. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

PŘÍLOHY SOD

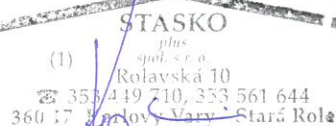
Příloha č. 1	Změnový list č. 1, 2, 3
---------------------	-------------------------

V Ostrově dne:

16-06-2021


za Objednatele
Ing. Jan Bureš, DBA
starosta města

V Karlových Varech dne:


STASKO
plus
spol. s r. o.
Rolavská 10
☎ 353 449 710, 333 561 644
360 17 Karlovy Vary - Stará Rola

za Zhotovitele
Petr Kopfstein
jednatel společnosti



REKAPITULACE

ZŠ Májová

Dodatek č.1 (ZL č.1, 2 3)

ZL č. 1	ZTI - třídy a úprava stávajících rozvodů v 1.PP	153 185,98 Kč
ZL č. 2	Stavební práce u chodníku	31 711,83 Kč
ZL č. 3	Změna provedení fasády	139 146,73 Kč
	Celkem s DPH	324 044,54 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Specifikace:

ZTI – třídy + úprava stávajících. rozvodů v 1.PP

Název stavby:

ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel:

STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatel:

Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

Specifikace a odůvodnění změny:

Na základě požadavku objednatele, provozovatele byla provedena výměna staré PVC přípojky kanalizace ze třídy v 1.NP, která byla vedena po povrchu podél zdi v 1.PP a nově se napojila do kanalizace před revizní šachtou kanalizace v původní podlaze kotelny.

Současně byla provedena nová přípojka vody (teplá, studená) vč. kanalizace pro umyvadlo v učebně 1.NP.

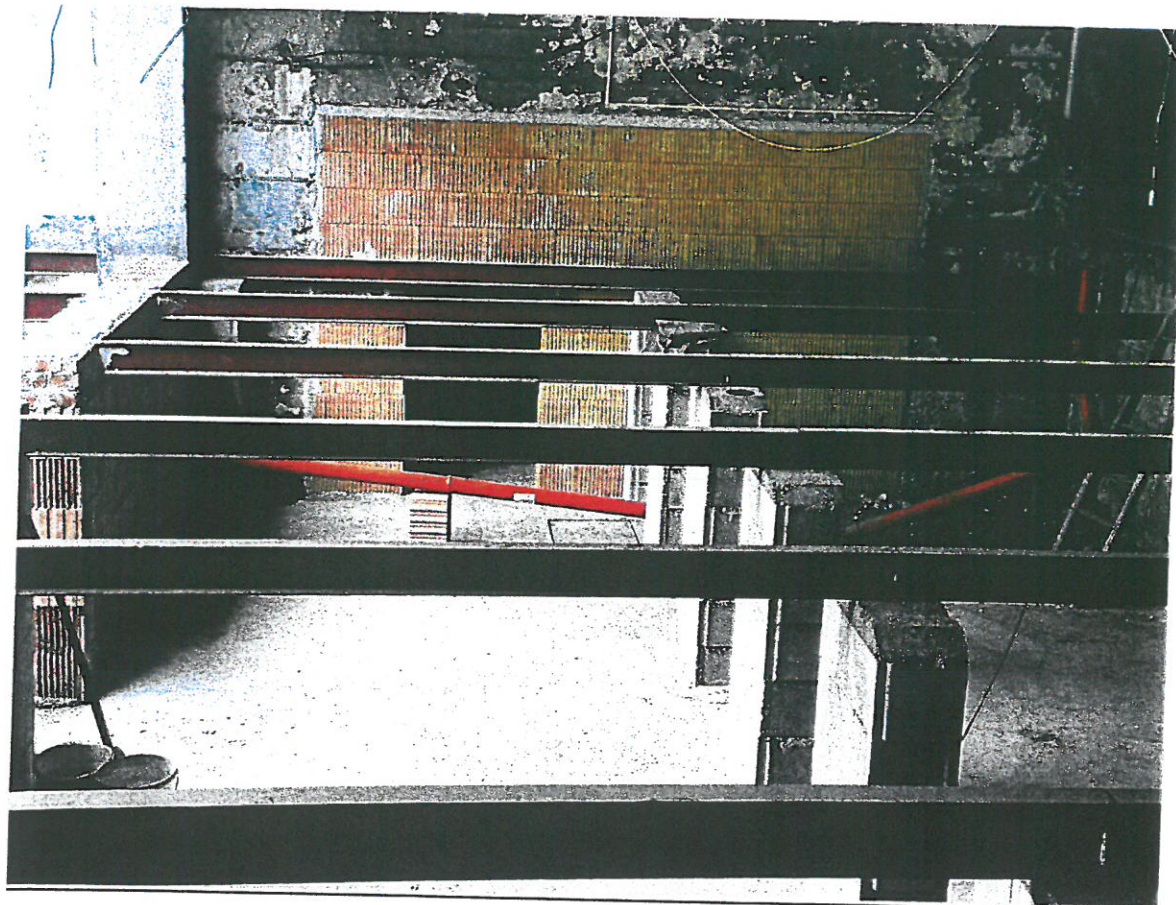
Dále byla provedena výměna požárního rozvodu vody procházející pod stropem 1.PP z důvodu značné degradace včetně rozvodů vody – studená, teplá + cirkulace. Opět zastaralé potrubí s již dožilou tepelnou izolací. Současně bylo toto potrubí umístěno výše pod strop tak, aby nepřekáželo novému pohledu.

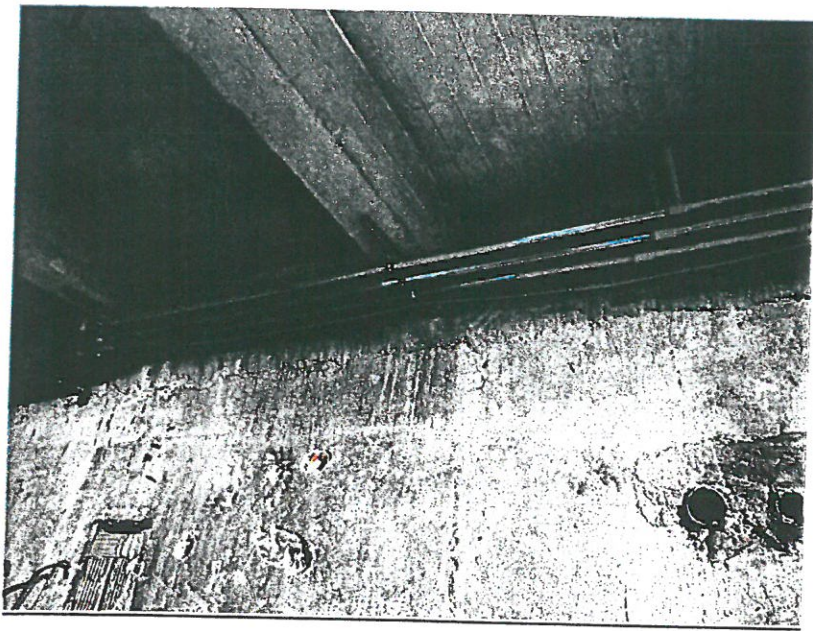
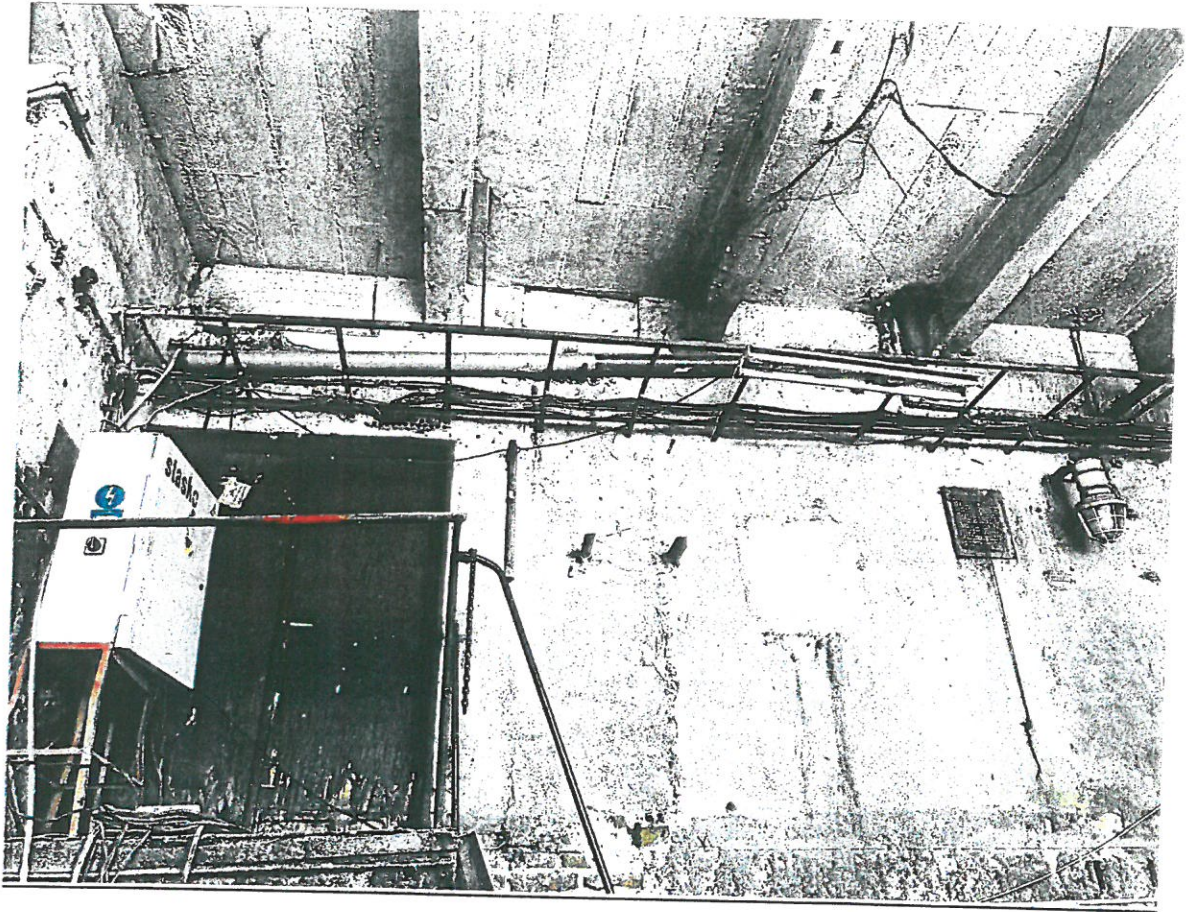
Uvedené vícepráce zdravotnické a stávající rozvodů byly vyvolané dispoziční a prostorovou kolizí se stavbou (výškové úpravy zavěšení), kdy z hlediska životnosti stávajících rozvodů bylo vhodné tyto výměny realizovat.

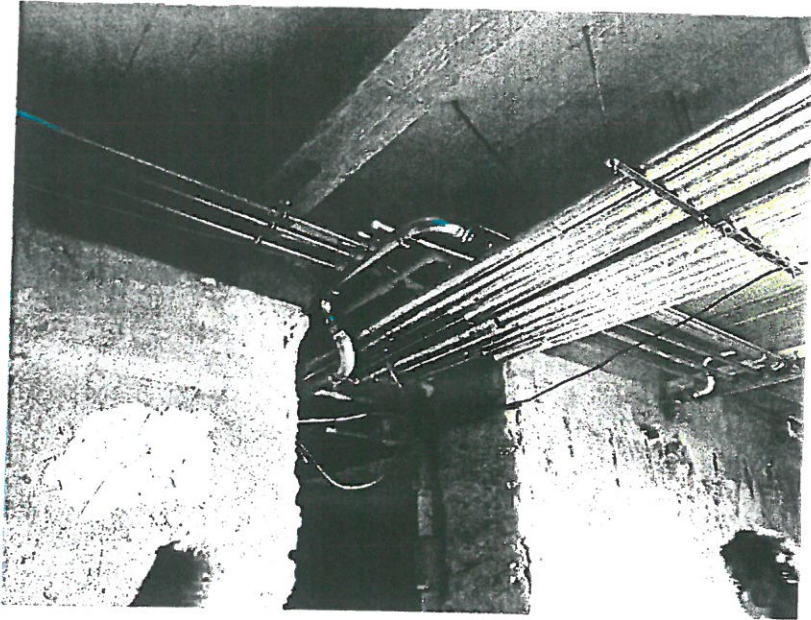
Veškeré uplatněné vícepráce jsou vyvolány náleзовým stavem při provádění stavby a budou realizovány pro zajištění zdárného dokončení a předání stavby v požadované kvalitě a následného bezproblémového provozování stavby.

viz. foto níže.

Fotodokumentace víceprací:







Rekapitulace změnového listu:

ZTI – třídy + úprava stáv.rozvodů v 1.PP

Celková cena bez DPH: 126 599,98 Kč

DPH 21% : 26 586,00 Kč

Celková cena vč. 21%DPH : 153 185,98 Kč

Objednatel:

Hana Špičková - vedoucí odboru městských investic a správy

Vladislav Lupač - investiční referent odboru městských investic a správy.

Ing. Norbert Tošovský - technický dozor objednatele

Ing. Jan Dušek - projektant

Zhotovitel:

Petr Kopfstein - jednatel

Petr Markof - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)

Speciál
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Přílohy:

1) Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - vícepráce - ZTI - třídy + úprava stáv.rozvodu v 1PP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14707551

CZ14707551

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

123 032,05

3 567,93

Cena bez DPH

126 599,98

DPH základní

snížená

Základ daně

126 599,98

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

26 586,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

153 185,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - vícepráce - ZTI - třídy + úprava stáv.rozvodu v 1PP

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

123 032,05

HSV - Práce a dodávky HSV

19 380,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 817,20

997 - Přesun sutě

1 563,65

PSV - Práce a dodávky PSV

103 651,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 832,20

722 - Zdravotechnika

36 705,40

722-2 - Zdravotechnika - Rozvod SV, TUV, Cirkulace

56 113,60

2) Ostatní náklady

3 567,93

Zařízení staveniště

3 567,93

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

126 599,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - vícepráce - ZTI - třídy + úprava stáv.rozvodu v 1PP

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 032,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 380,85
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 817,20
1	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	3,000	250,00	750,00
2	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	21,000	19,20	403,20
	VV		3*7 "7dní"		21,000		
3	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	3,000	168,00	504,00
4	K	969031112	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 100	m	60,000	101,00	6 060,00
	VV		"požární voda" 60		60,000		
5	K	99805272R	Bourání stropu	hod	10,000	280,00	2 800,00
6	K	99852671R	Začištění + dvířka + omítky + betonáž stropů	hod	10,000	300,00	3 000,00
7	M	5289614R	Materiál	kpl	1,000	800,00	800,00
8	K	91235891R	Technická výpomoc pro novou kanalizaci	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
	P		Poznámka k položce: Nové řešení PD				
D	997		Přesun sutě				1 563,65
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,960	754,00	723,84
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,960	234,00	224,64
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,840	10,20	39,17
	VV		0,960*4		3,840		
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,960	600,00	576,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 651,20
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 832,20
13	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	533,00	533,00
14	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	8,000	494,00	3 952,00
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	8,000	629,00	5 032,00
16	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	125,00	125,00
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	44,00	704,00
18	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,026	18 700,00	486,20
D	722		Zdravotechnika				36 705,40
19	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	12,000	734,00	8 808,00
	VV		"požární voda pr. 54mm" 12		12,000		
20	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	6,000	1 140,00	6 840,00
21	K	722131944	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	kus	1,000	632,00	632,00
22	K	722131946	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 50 / G 6/4	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
23	K	722131947	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 63 / G 2	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
24	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	77,20	154,40
25	K	722229106	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 2 ostatní typ	kus	2,000	75,70	151,40
26	M	IVR.IVC817622	Přechodka - s vnějším závitem - C - 76,1mm -R2 1/2	kus	1,000	2 127,00	2 127,00
27	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 940,00	3 940,00
28	K	722239108	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3	kus	1,000	306,00	306,00
29	M	IVR.IVC417654/6	T-kus 90°-redukovaný - C - 76,1-54-76,1mm	kus	1,000	1 397,00	1 397,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	72259688R	Kamerové zkoušky kanalizace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	P		Poznámka k položce: 1.kamerová zkouška - 3200Kč 2.kamerová zkouška - 2800Kč				
31	K	734261238	Šroubení topeňákové přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	1 510,00	1 510,00
32	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	18,000	96,10	1 729,80
33	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,156	4 550,00	709,80
	D	722-2	Zdravotechnika - Rozvod SV,TUV,Cirkulace				56 113,60
34	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20*2,8mm	m	30,000	210,00	6 300,00
35	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25*3,5mm	m	30,000	286,00	8 580,00
36	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32*4,4mm	m	34,000	473,00	16 082,00
37	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 40*5,5mm	m	5,000	629,00	3 145,00
38	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závit	kus	2,000	202,00	404,00
39	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závit	kus	1,000	446,00	446,00
40	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závit a převlečnou maticí	kus	1,000	175,00	175,00
41	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	275,00	550,00
	W		"s motýlkem" 2		2,000		
42	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	330,00	1 320,00
	W		"s pákou" 4		4,000		
43	K	734261235	Šroubení topeňákové přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000	345,00	690,00
44	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	4,000	163,00	652,00
45	M	28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 40mm	m	4,000	224,00	896,00
46	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	14,000	59,00	826,00
47	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	27,000	67,00	1 809,00
48	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	14,000	85,40	1 195,60
49	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	37,000	108,00	3 996,00
50	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	24,000	35,50	852,00
51	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	30,000	38,10	1 143,00
52	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	30,000	63,80	1 914,00
53	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	77,20	154,40
54	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	344,00	344,00
55	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	497,00	994,00
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	99,000	28,00	2 772,00
57	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,192	4 550,00	873,60

ZMĚNOVÝ LIST č. 2

Specifikace:

Stavební práce u chodníku

Název stavby:

ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel:

STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatele:

Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

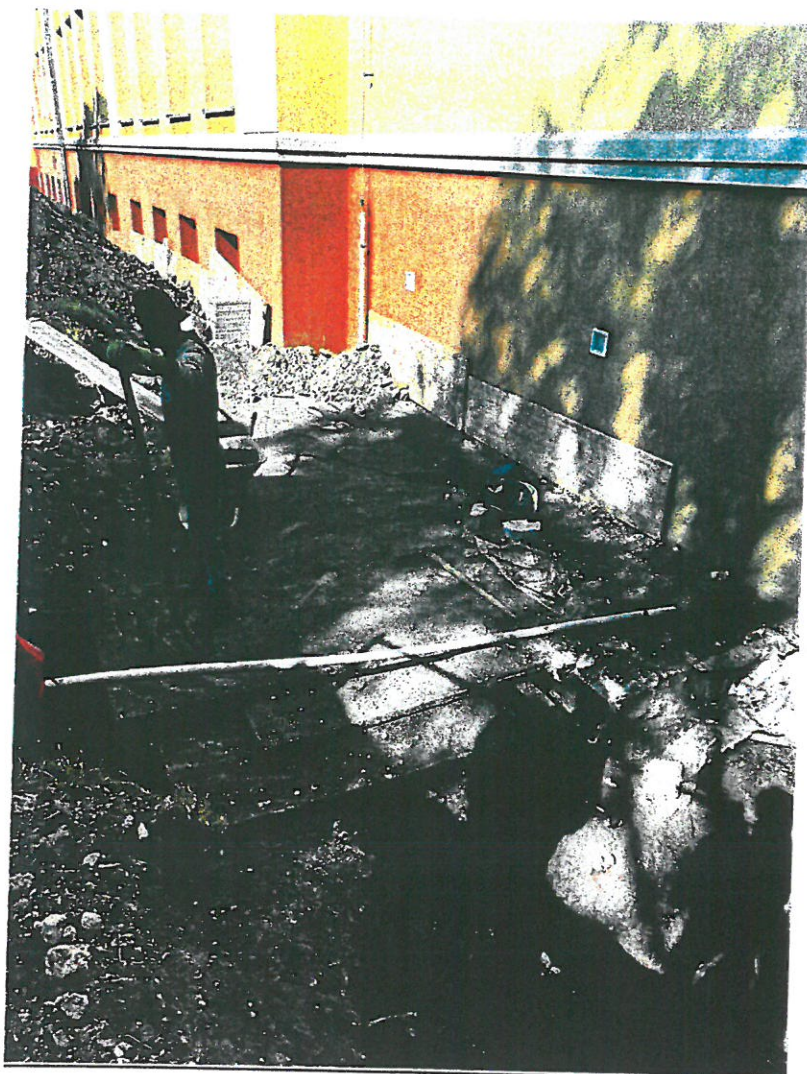
Specifikace a odůvodnění změny:

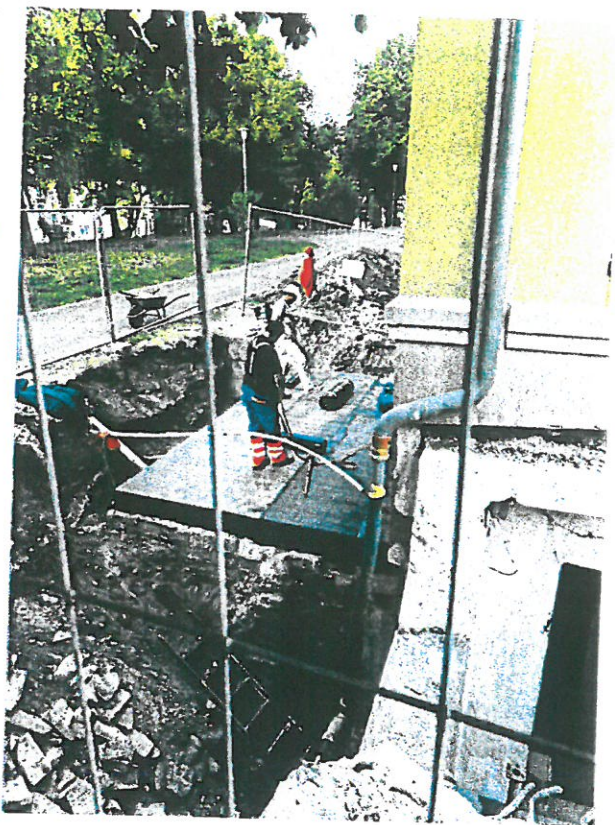
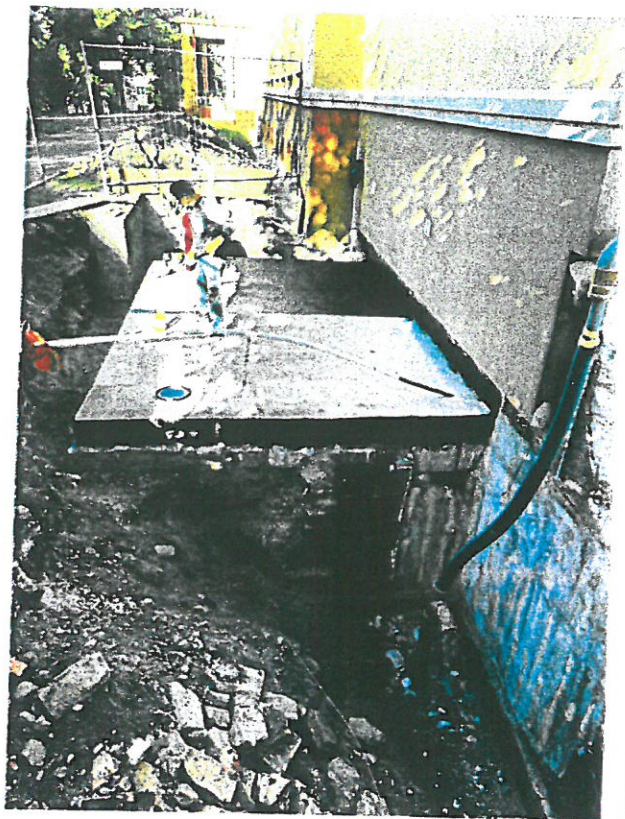
Na základě zjištění degradovaných stropních I profilů u původní výtahové šachty bylo provedeno odhalení vnějších obvodových stěn včetně stropu. Byla provedena oprava hran stropu dobetonováním s následnou hydroizolací napojenou na obvodovou zeď objektu školy. K napojení na obvodovou zeď školy bylo nutno demontovat část zateplovacího systému se zpětnou montáží. Tato činnost nesouvisí se stavbou, ale z hlediska dlouhodobé životnosti školy je vhodné tyto práce realizovat.

Veškeré uplatněné vícepráce jsou vyvolány nálezkovým stavem při provádění stavby a budou realizovány pro zajištění zdárného dokončení a předání stavby v požadované kvalitě a následného bezproblémového provozování stavby.

viz. foto níže.

Fotodokumentace stavebních prací:





Rekapitulace změnového listu:

ZŠ Májová - Stavební práce u chodníku

Celková cena bez DPH: 26 208,12 Kč

DPH 21% : 5 503,71 Kč

Celková cena vč. 21%DPH : 31 711,83 Kč

Objednatel:

Hana Špičková - vedoucí odboru městských investic a správy

Vladislav Lupač - investiční referent odboru městských investic a správy.

Ing. Norbert Tošovský - technický dozor objednatele

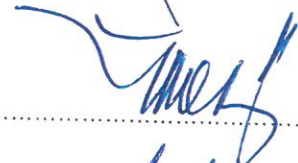
Ing. Jan Dušek - projektant

Zhotovitel:

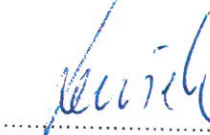
Petr Kopfstein - jednatel

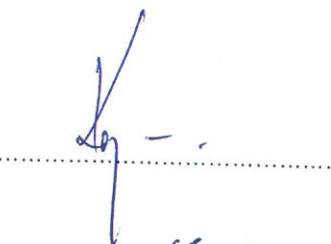
Petr Markof - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)













Přílohy:

1) Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ MÁJOVÁ - vícepráce - stavební práce u chodníku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o. Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14707551

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

25 469,50

738,62

Cena bez DPH

26 208,12

DPH základní
snižovaná

Základ daně

26 208,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 503,71

0,00

Cena s DPH

v CZK

31 711,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ MÁJOVÁ - vícepráce - stavební práce u chodníku

Místo:

Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o. Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

25 469,50

HSV - Práce a dodávky HSV

19 358,77

1 - Zemní práce

1 212,94

2 - Zakládání

943,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 969,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 746,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

343,06

997 - Přesun sutě

122,10

998 - Přesun hmot

1 021,80

PSV - Práce a dodávky PSV

6 110,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 110,73

2) Ostatní náklady

738,62

Zařízení staveniště

738,62

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

26 208,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ MÁJOVÁ - vícepráce - stavební práce u chodníku

Místo:

Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o. Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							25 469,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 358,77
D	1		Zemní práce				1 212,94
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,320	452,00	1 048,64
	WV		"odkop rýhy kolem budovy" 0,5*0,4*11,6		2,320		
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,608	63,00	164,30
	WV		"zpětný zásyp" 2,32		2,320		
	WV		"Zásyp stáv. jámký" 0,3*1,2*0,8		0,288		
	WV		Součet		2,608		
D	2		Zakládání				943,08
3	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,480	216,00	751,68
	WV		"stáv.kotelna"0,3*11,6		3,480		
4	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,480	55,00	191,40
	WV		"stáv.kotelna"0,3*11,6		3,480		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 969,68
5	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	3,480	566,00	1 969,68
	WV		0,3*11,6		3,480		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 746,11
6	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	4,745	665,00	3 155,43
	WV		0,65*7,3		4,745		
7	M	BCL.000114R	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 G 200mm	m2	4,840	700,00	3 388,00
	WV		4,745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,840		
8	K	622325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	13,000	289,00	3 757,00
	WV		"u ACODrainu"2,6*5		13,000		
9	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,475	384,00	2 102,40
	WV		0,75*7,3		5,475		
10	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,348	3 860,00	1 343,28
	WV		"dobetonování do 10cm - okraj zdíva"				
	WV		0,3*11,6*0,1		0,348		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				343,06
11	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení z polystyrénových desek tloušťky přes 180 mm	m2	4,745	72,30	343,06
	WV		0,65*7,3		4,745		
D	997		Přesun sutě				122,10
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,076	550,00	41,80
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,076	222,00	16,87
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,748	10,20	17,83
	WV		0,076*23		1,748		
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,076	600,00	45,60
D	998		Přesun hmot				1 021,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	1,703	600,00	1 021,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 110,73
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 110,73
17	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,480	16,00	263,68
	W		"u ACODRAINU" 13		13,000		
	W		"stáv.kotelna" 0,3*(3,3+5+3,3)		3,480		
	W		Součet		16,480		
18	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	48 666,67	292,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
	W		<i>16,48*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"</i>		0,006		
19	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,400	178,00	3 453,20
	W		"u ACODrainu" 13		13,000		
	W		"nová fasada" 0,4*7,3		2,920		
	W		"stáv.kotelna" 0,3*(3,3+5+3,3)		3,480		
	W		Součet		19,400		
20	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	23,280	78,51	1 827,71
	W		19,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		23,280		
21	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,104	2 636,00	274,14

ZMĚNOVÝ LIST č. 3

Specifikace:

Stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

Název stavby:

ZŠ Májová, Ostrov – Vestavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel:

STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatele:

Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

Specifikace a odůvodnění změny:

Uvedené vícepráce vznikly na základě odsouhlasených úprav projektové dokumentace v 1.PP (změna dispozice soc. místností z důvodu obtížnosti bourání nosné betonové zdi, provedení tepelné izolace ze strany násypky, doplnění dvou ks dveří do prostoru násypky, které budou realizovány na základě požadavku objednatele - provozovatele z důvodu budoucího využití daného prostoru původní násypky, osazení nových stropních I profilů z důvodu značně zdegradovaných stávajících nosníků původní výtahové šachty.

Na základě požadavku objednatele (provozovatele) provedeno zateplení větší plochy stropu 1.PP ohraničené z vnější venkovní strany atikou. S tím je spojeno navýšení příslušných položek – betonový potěr, vyzdívka atiky, zateplení plochy.

Dále bude provedeno jádrového vrtání pro prostupy výdechů VZT a vpustí. V projektové dokumentaci byly tyto VZT výdechy vedeny prostupy stropem násypky. Tyto prostupy jsou projektem uvažovány v místech shozů, tím by došlo k narušení prostoru nově uvažovaného parkoviště. VZT výdechy nově umístěny do stropu ohraničeném atikou.

U výtahové šachty došlo na základě přesahujících betonových základů školy k odsazení této šachty. Odsazení provedeno i z důvodu montáže přízdívky k základům školy pro montáž hydroizolace. Z tohoto důvodu byly navýšeny i příslušné položky ovlivněné tímto posunem – vyšší výměry zdiva, zateplovacího systému, fasádní omítky.

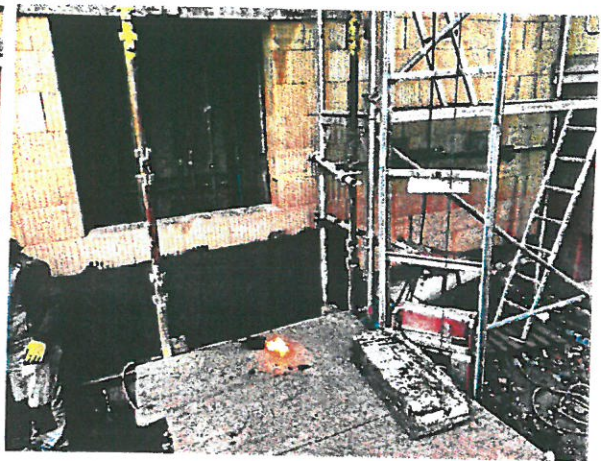
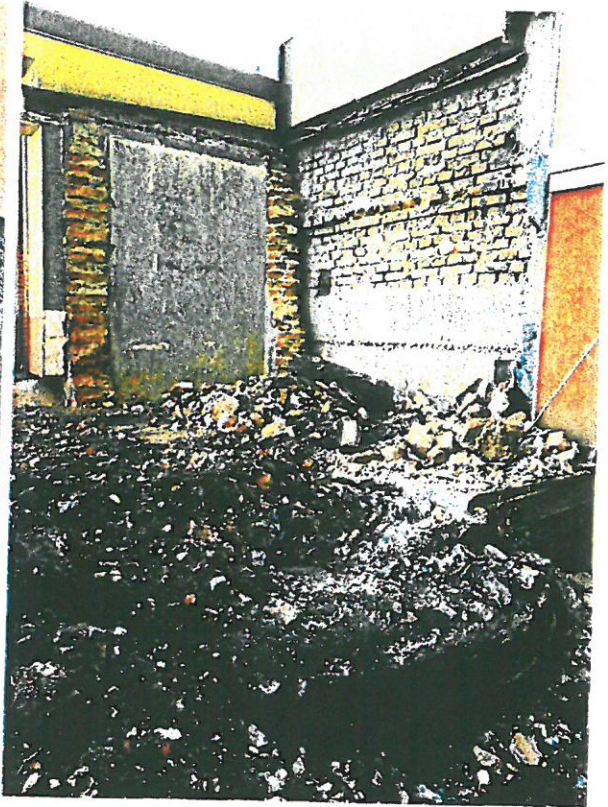
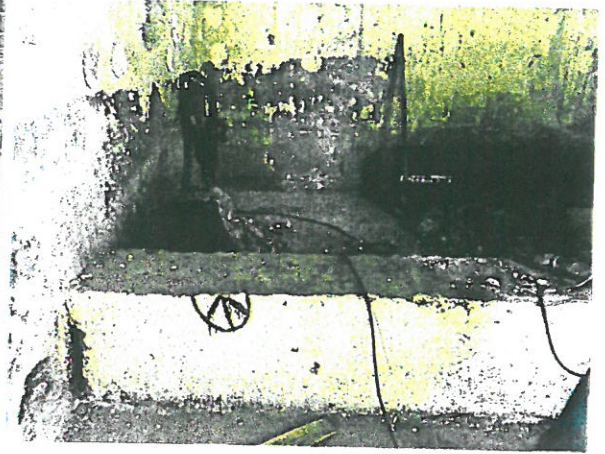
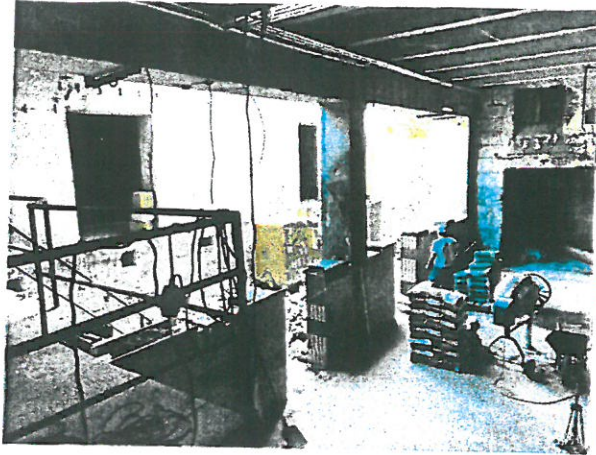
Při bourání přístavku v místě nové výtahové šachty odhaleny betonové monolity, které bylo nutno strojně odbagrovat.

Veškeré uplatněné vícepráce jsou vyvolány náleзовým stavem při provádění stavby a budou realizovány pro zajištění zdáného dokončení a předání stavby v požadované kvalitě a následného bezproblémového provozování stavby.

viz. foto níže.

Fotodokumentace víceprací:





Rekapitulace změnového listu:

ZŠ Májová - stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

Celková cena bez DPH:	114 997,30 Kč
DPH 21% :	24 149,43 Kč
Celková cena vč. 21%DPH :	<u>139 146,73 Kč</u>

Objednatel:

Hana Špičková - vedoucí odboru městských investic a správy

Špičková

Vladislav Lupač - investiční referent odboru městských investic a správy.

Lupač

Ing. Norbert Tošovský - technický dozor objednatele

Tošovský

Ing. Jan Dušek - projektant

Dušek

Zhotovitel:

Petr Kopfstein - jednatel

Kopfstein

Petr Markof - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)

Markof

Přílohy:

1) Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14707551

CZ14707551

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

111 756,37

3 240,93

Cena bez DPH

114 997,30

DPH základní
snížená

Základ daně

114 997,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

24 149,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 146,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

111 756,37

HSV - Práce a dodávky HSV	80 512,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-6 118,76
4 - Vodorovné konstrukce	8 590,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	72 356,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	47 567,09
997 - Přesun sutě	-46 409,85
998 - Přesun hmot	4 527,00
PSV - Práce a dodávky PSV	31 244,11
712 - Povlakové krytiny - střecha nad šatnou	16 638,95
713 - Izolace tepelné	-19 255,44
764 - Konstrukce klempířské	17 162,81
766 - Konstrukce truhlářské	12 784,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	913,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 000,00

2) Ostatní náklady

3 240,93

Zařízení staveniště

3 240,93

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

114 997,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - stavební vícepráce vestavby a výtahové šachty

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 756,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 512,26
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-6 118,76
1	K	311113123	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	1,456	1 070,00	1 557,92
	W		"doplnění vyzdívký atiky - střecha šatny" (2*1,6)*0,455		1,456		
	W		Součet		1,456		
2	K	311113132R	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,330	800,00	6 664,00
	W		"nová výtahová šachta - zvětšení odskoku zdiva" 0,85*9,8		8,330		
	W		Součet		8,330		
3	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	19,348	-640,00	-12 382,72
	W		"přízdívka m.č. 12+13"(0,25+3,25+0,18+3,23)*2,8		19,348		
4	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	0,960	745,00	715,20
	W		"dozdívka parapetu m.č.02" 0,8*1,2		0,960		
	W		Součet		0,960		
5	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	-277,00	-831,00
	W		"nad dveře 90/197 m.č.02" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
6	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,314	-37 000,00	-11 618,00
	W		"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*3*26,2*0,001		0,314		
	W		Součet		0,314		
7	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	14,560	589,00	8 575,84
	W		"izolační přízdívka ve výtahové šachtě" 2,8*(2,4+2,8)		14,560		
	W		Součet		14,560		
8	K	34224411R	Vyrovnaní stáv. zdiva šachty	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
D	4		Vodorovné konstrukce				8 590,40
9	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00
	W		" pro osazení hlav stropních nosníků - 1PP - místnost u chodníku" 6		6,000		
	W		Součet		6,000		
10	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,250	8 050,00	2 012,50
	W		" 1PP - místnost u chodníku" "l 200"(2*4)*26,2*0,001		0,210		
	W		"místnost č.02" "l140" (2*1,4)*14,3*0,001		0,040		
	W		Součet		0,250		
11	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,227	26 500,00	6 015,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				
	W		0,21*1,08"koeficient množství"		0,227		
12	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,043	25 800,00	1 109,40
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
	W		"místnost č.02" "l140" (2*1,4)*14,3*0,001		0,040		
	W		0,04*1,08 "koeficient množství"		0,043		
13	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	1,000	-9 000,00	-9 000,00
	W		"venkovní schodiště ze suterénu na terén" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	M	593721900R	rameno schodišťové ZB vč.stupňů 300/157 420x100x231,5 cm	kus	1,000	-31 427,00	-31 427,00
15	K	435123902R	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
	W		"venkovní schodiště ze suterénu na terén" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
16	M	593721901R	rameno schodišťové ZB vč.stupňů 300/157 420x80x231,5 cm vč.protiskluzné úpravy	kus	1,000	29 800,00	29 800,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				72 356,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,962	200,00	7 592,40
	VV		"stěny + strop v násypce"				
	VV		1*10,26		10,260		
	VV		2,7*10,26		27,702		
	VV		Součet		37,962		
18	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,962	128,00	4 859,14
	VV		"stěny + strop v násypce"				
	VV		1*10,26		10,260		
	VV		2,7*10,26		27,702		
	VV		Součet		37,962		
19	K	621211021	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	10,260	388,00	3 980,88
	VV		"zateplení strop v násypce" 1*10,26		10,260		
	VV		Součet		10,260		
20	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 120 mm	m2	10,465	309,00	3 233,69
	VV		10,26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,465		
21	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	3,200	550,00	1 760,00
	VV		"doplnění vyzdívků atiky" (2*1,6)*1		3,200		
22	M	BCL.0001338.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 40mm	m2	3,264	206,82	675,06
	VV		3,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,264		
23	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	8,330	388,00	3 232,04
	VV		"nová výtahová šachta"				
	VV		0,85*9,8		8,330		
24	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	8,497	103,00	875,19
	VV		"nový výtah. šachta" 0,85*9,8		8,330		
	VV		8,33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,497		
25	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	27,702	388,00	10 748,38
	VV		"zateplení v násypce - stěny" 2,7*10,26		27,702		
26	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 120 mm	m2	28,256	309,00	8 731,10
	VV		27,702*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,256		
27	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,330	299,00	2 490,67
	VV		"nový výtah. šachta" 0,85*9,8		8,330		
28	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	38,070	569,00	21 661,83
	VV		"nový potěr tl.50mm nad střešou"				
	VV		9,4*4,05		38,070		
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2.5 m2 na MC	kus	2,000	279,00	558,00
30	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 900 L/P	kus	2,000	979,00	1 958,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							47 567,09
31	K	91280012R	Vrtání pro vpusti do ZB - střeška- pr.150 - délka vrtu 0,5m	kus	2,000	1 895,00	3 790,00
32	K	91280013R	Vrtání pro vpusti do ZB - podlaha (zdív.plošina)- pr.150 - délka vrtu 0,2m	kus	1,000	758,00	758,00
33	K	91280014R	Vrtání pro VZT - pr.450 - délka vrtu 0,2m	kus	2,000	1 958,00	3 916,00
34	K	91280015R	Vrtání pro VZT - pr.450 - délka vrtu 0,5m	kus	1,000	4 895,00	4 895,00
35	K	91280016R	Vrtání pro VZT - pr.350 - délka vrtu 0,5m	kus	1,000	3 895,00	3 895,00
36	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	9,000	64,00	576,00
	VV		"1PP - místnost u chodníku"3*3		9,000		
37	K	94558187R	Demontáž zařízení - stáv. výtahová šachta	hod	20,000	350,00	7 000,00
38	K	94558188R	Demontáž zařízení - stáv. výtahová šachta - odvoz a likvidace	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
39	K	94910111R	Lešení v.5m - atyp	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
40	K	961055111	Bourání základů - Demontáž betonových pásů	m3	1,968	5 160,00	10 154,88
	VV		"mč.08"				
	VV		2"ks" *(4,1*0,4*0,6)		1,968		
41	K	96331792R	Vrtání otvorů v cihle tl. do 40cm - pr.10 + mřížka	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
	P		Poznámka k položce: stávající sklad - odvětrání -dle školníka				
42	K	96523698R	Pikování stávajících základů - bagr 1 den	hod	5,000	1 600,00	8 000,00
	P		Poznámka k položce: výtah				
43	K	96523699R	Pikování stávajících základů - ručně	hod	8,000	280,00	2 240,00
	P		Poznámka k položce: Výtahová šachta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	96523700R	Doprava	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Přikování stáv.základů</i>				
45	K	973031345	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	368,00	1 472,00
	P		<i>Poznámka k položce: pod chodníkem</i>				
46	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,691	-3 690,00	-9 929,79
	VV		"vstup do soc.zařízení v 1.pp " 3,6*2,6*0,45 - "původní rozpočet"				
	VV		"nový rozpočet" 2,3*2,6*0,45		2,691		
47	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	-350,00	-350,00
48	M	553402770R	<i>poklop kompozitní s T rámem pro kotvení do betonu s těsněním 694x694mm</i>	kus	1,000	-4 100,00	-4 100,00
49	K	953941210R	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	350,00	350,00
50	M	553402771R	<i>poklop zinkovaný pro kotvení do betonu s těsněním 600x100mm</i>	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	D	997	Přesun sutě				-46 409,85
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	-1,347	550,00	-740,85
52	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,347	222,00	-299,03
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-30,981	10,20	-316,01
	VV		-1,347*23		-30,981		
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-1,347	600,00	-808,20
55	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	-27,540	550,00	-15 147,00
56	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-27,540	222,00	-6 113,88
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-633,420	10,20	-6 460,88
	VV		-27,54*23		-633,420		
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-27,540	600,00	-16 524,00
	D	998	Přesun hmot				4 527,00
59	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	7,545	600,00	4 527,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 244,11
	D	712	Povlakové krytiny - střecha nad šatnou				16 638,95
60	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	8,775	14,00	122,85
	VV		8,775		8,775		
61	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,003	45 625,00	136,88
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
	VV		0,003		0,003		
62	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	8,775	149,00	1 307,48
63	M	628361140	<i>pás těžký asfaltovaný BITALBIT S (S 35 AL)</i>	m2	10,090	87,00	877,83
	VV		10,090		10,090		
64	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	8,775	81,00	710,78
65	M	283220120	<i>fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>	m2	17,302	127,00	2 197,35
66	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	13,162	54,00	710,75
67	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	10,530	108,00	1 137,24
68	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	35,100	5,40	189,54
69	M	590513400	<i>hmoždinka talířová EJOT s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 135</i>	kus	36,855	20,00	737,10
70	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	35,100	14,00	491,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	71236311R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm. tepelnou izolací (prostup á1ks: 335mm,225mm)	kus	2,000	2 954,00	5 908,00
72	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu ALWITRA přímého	m	1,500	108,00	162,00
73	M	553445130	plech VIPLANYL, stěnová lišta vyhnutá rozvinutá šířka 70 mm	kus	1,000	77,00	77,00
74	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	24,025	27,00	648,68
75	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	27,629	30,00	828,87
76	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	1,900	54,00	102,60
77	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,111	2 636,00	292,60
D	713		Izolace tepelné				-19 255,44
78	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,637	-40,00	-1 745,48
	VV		"stěny v prostoru stávající výtahové šachty skladu" (1,35+2*1,0)*3,65		12,228		
	VV		"mezi stávající a nové zdivo v 1.pp" (2,26+3,23+3,492+0,175)*(2,83+0,6)		31,409		
	VV		Součet		43,637		
79	M	283764970	desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 100 mm, ozub	m2	44,510	-479,00	-21 320,29
	VV		43,637*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		44,510		
80	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,625	203,00	1 953,88
81	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	9,818	275,00	2 699,95
82	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	-0,241	3 500,00	-843,50
D	764		Konstrukce klempířské				17 162,81
83	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm	m	2,475	331,00	819,23
84	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz barveného plechu rš 190 mm	m	3,200	567,00	1 814,40
85	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz barveného plechu 190/100 mm	kus	1,000	331,00	331,00
86	K	764518621R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	kus	2,000	400,00	800,00
	VV		"koleno 80mm"				
	VV		2		2,000		
87	M	5623114R	Střešní vpust' DN 110, s intergovanou PVC manžetou - vyhřívaná dvouúrovňová	kus	2,000	6 678,00	13 356,00
88	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,016	2 636,00	42,18
D	766		Konstrukce truhlářské				12 784,00
89	K	76662213R	Montáž plastových prvků	kus	3,000	1 268,00	3 804,00
	P		Poznámka k položce: místnost č.13+14				
90	M	766221R	Dveře otevíravé 860*1995mm	kus	1,000	14 453,00	14 453,00
91	M	766222R	Dveře otevíravé 1060*2040mm	kus	1,000	15 434,00	15 434,00
92	M	766223R	Okno Perfectline 1490*1200mm	kus	1,000	6 111,00	6 111,00
93	K	76662223R	Montáž + dodávka AL+PVC parapet	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00
94	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	1,000	-150,00	-150,00
95	M	611822520	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	-2 980,00	-2 980,00
96	K	766960001R	Dodávka a osazení venkovních bílých plastových dveří jednokřídlové vč. rámu 800/2000 1/3 sklo	ks	1,000	-25 208,00	-25 208,00
	P		Poznámka k položce: izolační dvojsklo čiré, z jedné strany vodorovné madlo vstupní zvenku, zvonek audio klika, klika, cylindrická vložka, masivní mosaz s povrchovou úpravou elox.hliník U 1,7 W/m2K podrobný popis viz tabulka výplní otvorů				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				913,79
97	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,744	118,00	913,79
	VV		"1PP - místnost u chodníku" "I 200"(2*4)*0,968		7,744		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		7,744		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 000,00
98	K	78421114R	Příplatek k cenám maleb za provádění styku 2 barev - vytvoření obrazců	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

Potvrzení o doručení vypravení do datové schránky

Dokument:

Spisová značka:
Číslo jednací: **SML/303/2021-2**
Odbor/pracovník: **OMIS/HoE**
Agendové číslo: D1-21-06-16
Věc: **Dodatek smlouvy D1-21-06-16**
Dodatek smlouvy č. 183-21-06-16



MEUOSS03135188

Informace o doručení:

Adresát: Registr smluv (Ministerstvo vnitra), Nad štolou 3/936, 17000, Id DS: whbt3kp
ID zprávy v ISDS: **919671927**
Doručeno dle ISDS: **17.06.2021 11:12:19**
Způsob doručení: zpráva byla doručena přihlášením

V datové zprávě byly odeslány tyto elektronické dokumenty:

- DODATEK č.1 ZŠ Májová.pdf (172523 B)
SHA256: 4c115decae59d1a1a0cf5c968baa30ff969ed7305f9ac33f26f80d2c8056ca41
- modifikace.xml (861 B)
SHA256: bb3ed00c02314d7cb64d1ba8d4f28798cb08e9db2804777c7fce9ad4aeb83440

U datové zprávy jsou evidovány tyto události:

- 17.06.2021 11:11:47 Datová zpráva odeslána.
- 17.06.2021 11:11:47 EV0: Datová zpráva byla podána.
- 17.06.2021 11:11:47 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 17.06.2021 11:12:19 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Smluvní strany:

Název: STASKO plus, spol. s r.o.
IČO: 14707551
Datová schránka:
Adresa: Rolavská 10, 36017 Karlovy Vary 17
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení.pdf

92.6 kB, 17.06.2021 07:07:44

db56bca8f3fb8195c9f45c5b1bf7160dee17ecac982b3bd51bdde9ad8229b9a8

SOD - ZŠ Májová.pdf

909.61 kB, 17.06.2021 10:41:38

aadb053d9c20b3ab139f95b3ea2537fe6cb30d6376fa3c426b386863581d82ce

DODATEK č.1 ZŠ Májová.pdf

168.48 kB, 17.06.2021 11:12:48

4c115decae59d1a1a0cf5c968baa30ff969ed7305f9ac33f26f80d2c8056ca41

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16942311>

Smluvní strany:

Název: STASKO plus, spol. s r.o.
IČO: 14707551
Datová schránka:
Adresa: Rolavská 10, 36017 Karlovy Vary 17
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení.pdf

92.6 kB, 17.06.2021 07:07:44

db56bca8f3fb8195c9f45c5b1bf7160dee17ecac982b3bd51bdde9ad8229b9a8

SOD - ZŠ Májová.pdf

909.61 kB, 17.06.2021 10:41:38

aadb053d9c20b3ab139f95b3ea2537fe6cb30d6376fa3c426b386863581d82ce

DODATEK č.1 ZŠ Májová.pdf

168.48 kB, 17.06.2021 11:12:48

4c115decae59dlala0cf5c968baa30ff969ed7305f9ac33f26f80d2c8056ca41

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16942311>