



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML4469/04/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 4

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtnanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: svitolova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje odboru
investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 567 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**

Sídlo: Obrnice 10, 435 21 Obrnice

Zastoupený: Romanem Kotlanem

IČ:(RČ) 25014111

DIČ: CZ25014111

Bank. spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 3381710287/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Roman Kotlan

E-mail/telefon: kotlan@sosmost.cz / 777 765 001

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Augusta

E-mail/telefon: augusta@sosmost.cz / 777 765 000

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 4

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 21. 7. 2020 na akci: „**Střední škola technická, Most – opravy sociálních zařízení v budově teoretického vyučování**“ takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 11.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 4 je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 11. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla včetně dodatku č. 1, 2, 3 byla sjednána ve výši:
 - **22 189 118,42 Kč** (slovy: dvacetdvamilionůstoosmdesátdevěttisícstoosmnáct korun českých a čtyřicetdva haléře) bez DPH a
 - **26 848 833,29 Kč** (slovy: dvacetšestmiliónůosmsetčtyřicetostisícosmsetřicettři korun českých a dvacetdevět haléře) s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 4 dle změnového listu č. 4 činí:
 - **1 258 500,86 Kč** (slovy: jedenmilióndvěstěpadesátostisícůpětset korun českých a osmdesátšest haléře) bez DPH a
 - **1 522 786,04 Kč** (slovy: jedenmiliónpětsetdvacetdvatisícůsedmsetosmdesátšest korun českých a čtyři haléře) s 21% DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
 - **23 447 619,28 Kč** (slovy: dvacetřimiliónůčtyřistačtyřicetsedmtisícšestsetdevatenáct korun českých a dvacetosm haléře) bez DPH a
 - **28 371 619,32 Kč** (slovy: dvacetosmmilónůtřístasedmdesátjadratisícšestsetdevatenáct korun českých a třicetdva haléře) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/036044/2020/INV/VZ-INV/0030/SP – 24.19 s názvem „Střední škola technická, Most – opravy sociálních zařízení v budově teoretického vyučování“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 6. 5. 2020, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1, č.2 , č. 3 a č.4.

IX.
Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019

X.
Podpisy smluvních stran

Doplňuje se odstavec č. 3:

3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěřeni ze dne 28. 8. 2019

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 03. 06. 2021

V Mostě dne 03. 06. 2021

.....
Ústecký kraj

Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Ing. Petr Augusta
jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 4

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:
Střední škola technická, Most – opravy sociálního zařízení
v budově teoretického vyučování

Číslo změny: 4

Datum: 14.5.2021

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní

Předkládaný návrh úpravy:

Doplnění projektové dokumentace

dohodnuté lhůty ukončení díla

Návrh je podložen položkovými rozpočty:

Bourací práce SO 208	164.730,11
Doplnění ZTI – kanalizace a voda SO 208	659.609,17
Doplnění zednických prací SO 208	289.066,86
VZT v SO 208	292.034,82
Dopočet elektroinstalace v SO 208	287.136,74

Celkem přípočty 1.692.577,70

Odpočet původní VZT v SO 208 - 434.076,84

Celkem odpočty - 434.076,84

CELKEM přípočty a odpočty 1.258.500,86

Počet listů příloh: 8 listů položkových rozpočtů

Navrhovaná změna ceny díla: 1.258.500,86 Kč (bez DPH)

(slovy): jedenmilióndvěstěpadesátosmtisíc pětset korun českých a osmdesátšest haléřů

zvýšení ceny o 1.692.577,70 Kč

snížení ceny o 434.076,84 Kč

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o 0 týdnů

zkrácení lhůty o 0 dní

Za zhotovitele : Ing. Petr Augusta

Za objednatele: Ing. Žaneta Veselá

TDI: Ing. Ondřej Kamínek

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Střední škola technická, Most – opravy sociálního zařízení v budově teoretického vyučování				Číslo změny: 4																			
				Datum: 14.5.2021																			
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>																			
Odesláno/předán:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>																			
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:																							
Návrh je podložen položkovými rozpočty: <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 80%;">Bourací práce SO 208</td> <td style="text-align: right;">164.730,11</td> </tr> <tr> <td>Doplnění ZTI – kanalizace a voda SO 208</td> <td style="text-align: right;">659.609,17</td> </tr> <tr> <td>Doplnění zednických prací SO 208</td> <td style="text-align: right;">289.066,86</td> </tr> <tr> <td>VZT v SO 208</td> <td style="text-align: right;">292.034,82</td> </tr> <tr> <td>Dopočet elektroinstalace v SO 208</td> <td style="text-align: right;">287.136,74</td> </tr> <tr> <td> Celkem přípočty</td> <td style="text-align: right;"> 1.692.577,70</td> </tr> <tr> <td> Odpočet původní VZT v SO 208</td> <td style="text-align: right;"> - 434.076,84</td> </tr> <tr> <td>Celkem odpočty</td> <td style="text-align: right;">- 434.076,84</td> </tr> <tr> <td> CELKEM přípočty a odpočty</td> <td style="text-align: right;"> 1.258.500,86</td> </tr> </table>						Bourací práce SO 208	164.730,11	Doplnění ZTI – kanalizace a voda SO 208	659.609,17	Doplnění zednických prací SO 208	289.066,86	VZT v SO 208	292.034,82	Dopočet elektroinstalace v SO 208	287.136,74	 Celkem přípočty	 1.692.577,70	 Odpočet původní VZT v SO 208	 - 434.076,84	Celkem odpočty	- 434.076,84	 CELKEM přípočty a odpočty	 1.258.500,86
Bourací práce SO 208	164.730,11																						
Doplnění ZTI – kanalizace a voda SO 208	659.609,17																						
Doplnění zednických prací SO 208	289.066,86																						
VZT v SO 208	292.034,82																						
Dopočet elektroinstalace v SO 208	287.136,74																						
 Celkem přípočty	 1.692.577,70																						
 Odpočet původní VZT v SO 208	 - 434.076,84																						
Celkem odpočty	- 434.076,84																						
 CELKEM přípočty a odpočty	 1.258.500,86																						
Počet připojených listů: 28			Počet připojených výkresů: 0																				
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla vč. dodatku č.1,2,3: 22.189.118,42 Kč (bez DPH)			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:																				
Zvýšení ceny o	1.692.577,70 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 týdnů																				
Snížení ceny o	434.076,84 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0																				
Celková cena po změně	23.447.619,28 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:																				
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>																					
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>																					
Jinou okolností: některé položky nebyly a nemohly být uvedeny v projektové dokumentaci a bylo je nutno provést v rámci komplexnosti díla /viz. zdůvodnění/																							
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.																							
Poznámka: Věcný a finanční rozsah víceprací a méněprací ke dni: 14.5.2021																							
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Žaneta Veselá			Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Petr Augusta																				
Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko: Ing. Ondřej Kamínek			Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Ing. Václav Beránek																				

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Střední škola technická, Most – opravy sociálního zařízení v budově teoretického vyučování

Popis změn :

Návrh je podložen položkovými rozpočty:

1. Bourací práce SO 208

Předmět plnění je nutné rozšířit o položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla. Na základě detailního zaměření původních zárubní, byla zjištěna velká křivost zárubní a různé druhy, do kterých nelze osadit nové dveře, zárubně budou vybourány. Dále je nutné odstranit části příček pro vedení rozvodu studené, teplé vody a cirkulace, a také schůdek a žlábek u pisoárů z důvodu dispozice a následného úklidu v sociálkách.

2. Doplnění ZTI – kanalizace a voda SO 208

Předmět plnění se rozšiřuje o položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla. Jedná se o práce, které musí být z důvodu slučitelnosti s předchozími pracemi a zachování podmínek záruk díla provedeny původním zhotovitelem díla.

Po odstranění stávajících zařízovacích předmětů a vybourání konstrukcí dle projektové dokumentace byl zjištěn špatný stav svislých rozvodů vody a kanalizace /zarostlé a neprůchodné potrubí/, svislé potrubí je nutné pro funkčnost nových sociálních zařízení vyměnit až po ležaté rozvody, na kterých bude provedeno pročištění a u kanalizace kamerová zkouška. V průběhu zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nebyly tyto skutečnosti známy, neboť nebyly provedeny žádné průzkumy ani kamerové zkoušky.

3. Doplnění zednických prací SO 208

Se změnami v rozvodech vody, kanalizace a elektroinstalací bude nutné provést stavební úpravy, vybouraná stoupačí potrubí, příčky a zástěny, vše bude po natažení rozvodů zazděno a provedeny povrchové úpravy. Práce souvisí s doplněním ZTI – kanalizace a voda SO 107 a jejich provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla.

4. VZT v SO 208

Na základě zjištěných nefunkčních částí stávající VZT a celkově nevyhovující hygienickým normám nelze provést navrhovanou opravu VZT. Bude vypracováno nové řešení plně funkční a odpovídající současným normám. Původní navržené položky v rozpočtu budou odečteny.

5. Odpočet původní VZT v SO 208

Odpočet původních položek VZT z důvodů uvedených ve vícepracích.

6. Dovočet elektroinstalace v SO 208

Předmět plnění se rozšiřuje o položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla. Jedná se o práce, které musí být z důvodu slučitelnosti s předchozími pracemi a zachování podmínek záruk díla provedeny původním zhotovitelem díla. Po kontrole stávající elektroinstalace není možné provést napojení rozvodů na stávající a vydat na takto provedenou elektroinstalaci revizní zprávu. Je nutné provést nový přívod od rozvaděče, úpravy v rozvaděči a nové napojení vzduchotechniky spouštěné pohybovými čidly.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Z hlediska objektu jsou výše uvedené změny, které jsou vyvolány změnou konstrukcí či úpravou některé části díla, důležité pro kompletnost a funkčnost upravovaných částí objektu a zlepšují jeho užité vlastnosti. Pokud by nedošlo k výše uvedeným úpravám, hrozilo by nebezpečí vzniku poruch, které by mohly mít vliv na kvalitu provedených prací, funkčnost částí objektu a zhoršení jeho užité vlastností.

Důvod prodloužení termínu:

Žádné nejsou.

14.5.2021

Ing. Petr Augusta

Podpis zmocněnce objednatele TDI, datum, razítko: Ing. Ondřej Kamínek	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Petr Augusta
Podpis objednatele, datum, razítko: Ing. Žaneta Veselá	Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Ing. Václav Beránek

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: SŠT - změnové listy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 8. 2020

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
Z.L.č.4	SO 208	1 258 500,86	0,00	264 285,18	1 522 786,04	0,00	1 042 362,46	216138,40	0,00	0,00
1.	Bourací práce SO 208	164 730,11	0,00	34 593,32	199 323,43	0,00	164 730,11	0,00	0,00	0,00
2.	Doplnění ZTI kanalizace a voda SO 208	659 609,17	0,00	138 517,93	798 127,10	0,00	638 239,01	21370,16	0,00	0,00
3.	Doplnění zednických prací SO 208	289 066,86	0,00	60 704,04	349 770,90	0,00	289 066,86	0,00	0,00	0,00
4.	VZT v SO 208	292 034,82	0,00	61 327,31	353 362,13	0,00	198 327,98	93706,84	0,00	0,00
5.	Odpočet původní VZT v SO 208	-434 076,84	0,00	-91 156,14	-525 232,98	0,00	-434 076,84	0,00	0,00	0,00
6.	Dopočet elektroinstalace v SO 208	287 136,74	0,00	60 298,72	347 435,46	0,00	186 075,34	101061,40	0,00	0,00
Celkem		1258500,86	0,00	264285,18	1522786,04	0,00	1042362,46	216138,40	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: Bourací práce SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
HSV Práce a dodávky HSV							152 336,91		0,000		66,242		364,106
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							65 563,47		0,000		66,242		207,394
##	961044111	Bourání základů z betonu prostého - pisoárová stání /IV.etapa 0,86m3 + V.etapa 2,98m3 = 3,84m3/	m3	3,840	2 494,52	0,82600	9 578,96	0,00000	0,000	2,00000	7,680	6,436	24,714
##	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	56,270	93,34	0,82600	5 252,24	0,00000	0,000	0,26100	14,686	0,284	15,981
###	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 /předstěny IV.etapa 18,8m2 x 0,25m = 4,7m3 + předstěny V.etapa 56,4m2 x 0,25m = 14,1m3, celkem 18,8m3/	m3	18,800	1 065,54	0,82600	20 032,15	0,00000	0,000	1,80000	33,840	2,713	51,004
##	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 /39ks 600mm, 13ks 800mm, tedy celkem 91m2/	m2	91,000	242,02	0,82600	22 023,82	0,00000	0,000	0,07600	6,916	0,939	85,449
##	972054491	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm / obnažení kanalizace ve střepech pro vybourání a montáž nové IV.etapa 0,35m3 + V.etapa 0,95m3 = 1,3m3/	m3	1,300	6 674,08	0,82600	8 676,30	0,00000	0,000	2,40000	3,120	23,266	30,246
997 Přesun sutě							86 773,44		0,000		0,000		156,712
##	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	66,434	936,86	1,00000	62 239,36	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,930	128,218
##	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	10,000	513,85	1,00000	5 138,50	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,461	14,610
##	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3312	m	30,000	61,90	1,00000	1 857,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,434	100,00	1,00000	6 643,40	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,125	8,304
##	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	930,076	1,00	1,00000	930,08	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,006	5,580
###	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	66,434	150,00	1,00000	9 965,10	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							12 393,20		0,620		0,192		45,855
784 Dokončovací práce - malby a tapety							12 393,20		0,620		0,192		45,855

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
###	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m /celkem provedeno stropy IV.etapa 46,06m2 + stropy V.etapa 148,14m2 + stěny IV.etapa 134,77m2 + stěny V.etapa 422,99m2 - rozpočet IV.etapa 29,1m2 - rozpočet V.etapa 103,2m2 = 619,66m2/	m2	619,660	20,00	1,00000	12 393,20	0,00100	0,620	0,00031	0,192	0,074	45,855
Celkem							164 730,11		0,620		66,435		409,961

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: Doplnění ZTI kanalizace a voda SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
HSV		Práce a dodávky HSV					72 819,96		0,000		16,402		237,876
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					51 346,18		0,000		16,402		199,626
##	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	34,000	54,85	0,82600	1 864,90	0,00000	0,000	0,02500	0,850	0,213	7,242
##	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	288,000	171,81	0,82600	49 481,28	0,00000	0,000	0,05400	15,552	0,668	192,384
997		Přesun sutě					21 473,78		0,000		0,000		38,250
##	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	17,882	936,86	1,00000	16 752,93	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,930	34,512
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,882	100,00	1,00000	1 788,20	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,125	2,235
##	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	250,348	1,00	1,00000	250,35	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,006	1,502
##	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	17,882	150,00	1,00000	2 682,30	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV					565 419,05		2,447		5,164		669,993
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					134 727,77		1,328		2,697		141,274
##	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	88,000	219,84	1,00000	19 345,92	0,00000	0,000	0,03065	2,697	0,576	50,688
##	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	24,000	10,66	0,82600	255,84	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,028	0,672
##	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	24,000	461,73	0,82600	11 081,52	0,00129	0,031	0,00000	0,000	0,362	8,688
###	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150	m	88,000	1 131,62	0,82600	99 582,56	0,01474	1,297	0,00000	0,000	0,822	72,336
###	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	88,000	30,23	1,00000	2 660,24	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,059	5,192
###	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,328	687,00	1,00000	912,34	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,575	2,092
###	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,328	669,69	1,00000	889,35	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,210	1,607

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					352 686,34		1,114		2,467		468,968
###	722130806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	164,000	123,66	1,00000	20 280,24	0,00000	0,000	0,01442	2,365	0,333	54,612
###	722130995.GBO	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka GEBO QT DN 50 / G 6/4	kus	14,000	1 438,15	0,82600	20 134,10	0,00080	0,011	0,00000	0,000	1,912	26,768
###	722176120	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm	m	164,000	687,00	1,00000	112 668,00	0,00170	0,279	0,00000	0,000	1,262	206,968
##	28615124	trubka tlaková PPR řada PN 10 110x10x4000mm	m	164,000	137,40	1,00000	22 533,60	0,00301	0,494	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	474,000	42,62	0,82600	20 201,88	0,00004	0,019	0,00000	0,000	0,100	47,400
###	722190401	Vyměření, vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	137,000	161,90	0,82600	22 180,30	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,425	58,225
##	31942586	nástěnka G B 3/4"-G 1/2"	kus	137,000	141,25	0,82600	19 351,25	0,00020	0,027	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	137,000	62,94	0,82600	8 622,78	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,165	22,605
###	722213111	Klapka přírbová zpětná DN 40 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	14,000	4 303,46	0,82600	60 248,44	0,01453	0,203	0,00000	0,000	0,973	13,622
###	722220865	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2 1/2	kus	14,000	48,40	1,00000	677,60	0,00000	0,000	0,00726	0,102	0,134	1,876
###	722225306	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 50xR 1 1/2"	kus	14,000	1 197,70	0,82600	16 767,80	0,00068	0,010	0,00000	0,000	0,335	4,690
###	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	14,000	289,93	0,82600	4 059,02	0,00027	0,004	0,00000	0,000	0,160	2,240
###	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	14,000	568,29	0,82600	7 956,06	0,00071	0,010	0,00000	0,000	0,340	4,760
###	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	164,000	96,18	1,00000	15 773,52	0,00035	0,057	0,00000	0,000	0,136	22,304
###	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,114	618,30	1,00000	688,79	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,421	1,583
###	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,114	487,40	1,00000	542,96	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,180	1,315
725		Zdravotnicka - zařízení předměty					60 026,96		-0,001		0,000		56,270
###	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	-7,000	1 374,00	1,00000	-9 618,00	0,01647	-0,115	0,00000	0,000	1,100	-7,700
###	725211705	Umývátko keramické bílé rohové šifky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	3 114,02	0,82600	21 798,14	0,01396	0,098	0,00000	0,000	1,100	7,700
###	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (neraz)	soubor	10,000	961,80	1,00000	9 618,00	0,00052	0,005	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	725800967	Výměna prodloužení G 1/2	kus	137,000	81,53	0,82600	11 169,61	0,00008	0,011	0,00000	0,000	0,146	20,002
###	725900952	Přišroubování doplňků koupelen	kus	310,000	35,35	0,82600	10 958,50	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,117	36,270
##	HLT.2164506	Chemická patrona HVU2 M10x90	kus	310,000	51,94	0,82600	16 101,40	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,001	687,00	1,00000	-0,69	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,629	-0,002
734		Ústřední vytápění - armatury					17 967,20		0,006		0,000		3,456

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
###	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	8,000	361,79	0,82600	2 894,32	0,00029	0,002	0,00000	0,000	0,150	1,200
###	734221679	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	soubor	8,000	1 742,86	0,82600	13 942,88	0,00027	0,002	0,00000	0,000	0,200	1,600
###	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,000	141,25	0,82600	1 130,00	0,00025	0,002	0,00000	0,000	0,082	0,656

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 10,78 0,000 0,000 0,025

###	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	1 236,60	1,00000	7,42	0,00000	0,000	0,00000	0,000	2,720	0,016
###	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	559,91	1,00000	3,36	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,390	0,008

HZS Hodinové zúčtovací sazby 21 370,16 0,000 0,000 56,000

###	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný /zmapování vedení, zkoušení uzávření systému, zjištění napojovacích bodů/	hod	56,000	381,61	0,82600	21 370,16	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	56,000
-----	---------	---	-----	--------	--------	---------	-----------	---------	-------	---------	-------	-------	--------

Celkem 659 609,17 2,447 21,566 963,869

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: Doplnění zednických prací SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
HSV Práce a dodávky HSV							285 233,98		23,945		0,000		434,840
3 Svislé a kompletní konstrukce							49 631,52		8,954		0,000		72,984
##	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm /elektro 32ks + ZTI 34ks = 66ks/	kus	66,000	176,76	0,82600	11 666,16	0,04694	3,098	0,00000	0,000	0,421	27,786
##	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5,600	606,28	0,82600	3 395,17	0,25365	1,420	0,00000	0,000	1,021	5,718
##	342272225.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm /zazdívka stoupaček IV.etapa 6m2 + V.etapa 18m2 + předstěny IV.etapa 12,8m2 + V.etapa 38,4m2 = 75,2m2/	m2	75,200	459,71	0,82600	34 570,19	0,05898	4,435	0,00000	0,000	0,525	39,480
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							228 990,43		14,991		0,000		354,659
##	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn /IV.etapa 67,38m2 + V.etapa 211,49m2 = 278,87m2/	m2	278,870	165,20	0,82600	46 069,32	0,00438	1,221	0,00000	0,000	0,360	100,393
##	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	278,870	105,73	0,82600	29 484,93	0,00300	0,837	0,00000	0,000	0,272	75,853
##	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm /elektro 280m + ZTI 288m = 568m x 0,15m = 85,2m2/	m2	85,200	738,94	1,00000	62 957,69	0,03890	3,314	0,00000	0,000	1,379	117,491
##	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm /IV.etapa 28m2 + V.etapa 46m2 = 74m2 x 0,05m = 3,7m3/	m3	3,700	3 518,76	0,82600	13 019,41	2,25634	8,348	0,00000	0,000	4,660	17,242
###	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	52,000	337,01	0,82600	17 524,52	0,00048	0,025	0,00000	0,000	0,840	43,680
##	55331530	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 600	kus	31,000	1 106,84	0,82600	34 312,04	0,02333	0,723	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	55331540	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 600	kus	8,000	1 189,44	0,82600	9 515,52	0,02392	0,191	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	13,000	1 239,00	0,82600	16 107,00	0,02542	0,330	0,00000	0,000	0,000	0,000
998 Přesun hmot							6 612,03		0,000		0,000		7,198
###	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	21,945	301,30	1,00000	6 612,03	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,328	7,198
PSV Práce a dodávky PSV							3 832,88		-0,253		0,000		2,517

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 904,96		0,000		0,000		9,461
###	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou	m2	135,160	23,29	0,82600	3 147,88	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,070	9,461
##	1.	adhézní můstek na bázi cementu /2kg/m2 x 98,35m2 = 196,7kg/	kg	270,320	6,50	1,00000	1 757,08	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
763 Konstrukce suché výstavby							-17 570,00		-0,424		0,000		-29,523
###	763131561	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez T1 /skutečnost 22,5m2 - rozpočet 40m2 = -17,5m2/	m2	-17,500	860,00	1,00000	-15 050,00	0,02254	-0,394	0,00000	0,000	1,242	-21,735
###	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	-17,500	24,00	1,00000	-420,00	0,00010	-0,002	0,00000	0,000	0,040	-0,700
###	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	-17,500	120,00	1,00000	-2 100,00	0,00160	-0,028	0,00000	0,000	0,405	-7,088
781 Dokončovací práce - obklady							16 497,92		0,171		0,000		22,578
###	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového /skutečnost IV.etapa 89,28m + V.etapa 285,26m - rozpočet IV.etapa 12m - V.etapa 40m = 322,54m/	m	322,540	39,05	1,00000	12 595,19	0,00020	0,065	0,00000	0,000	0,070	22,578
##	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	354,794	11,00	1,00000	3 902,73	0,00030	0,106	0,00000	0,000	0,000	0,000
Celkem							289 066,86		23,691		0,000		437,357

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: VZT v SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
PSV Práce a dodávky PSV							198 327,98		2,335		0,000		199,240
751 Vzduchotechnika							198 327,98		2,335		0,000		199,240
##	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	3,000	180,89	0,82600	542,67	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,593	1,779
##	1.	ventilátor TD 800/200 3V s doběhem	ks	3,000	8 550,00	1,00000	25 650,00	0,03000	0,090	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751122093	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 300 mm	kus	1,000	273,41	0,82600	273,41	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,896	0,896
##	1.b	ventilátor TD 1300/250 3V s doběhem	ks	1,000	9 220,00	1,00000	9 220,00	0,04000	0,040	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	52,000	100,77	0,82600	5 240,04	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,338	17,576
##	10.	talířový ventil odvodní D 100mm	ks	52,000	135,00	1,00000	7 020,00	0,00500	0,260	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	126,38	0,82600	1 642,94	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,423	5,499
##	10.b	talířový ventil odvodní D 125mm	ks	13,000	168,00	1,00000	2 184,00	0,00500	0,065	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	24,000	340,31	0,82600	8 167,44	0,00175	0,042	0,00000	0,000	0,434	10,416
###	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	96,000	541,03	0,82600	51 938,88	0,00312	0,300	0,00000	0,000	0,523	50,208
###	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	1,000	807,83	0,82600	807,83	0,00653	0,007	0,00000	0,000	0,763	0,763
###	751514161	Mtž oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 100 mm	kus	13,000	91,69	0,82600	1 191,97	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,307	3,991
##	5.	koleno D 100mm 90°	ks	13,000	332,00	1,00000	4 316,00	0,03000	0,390	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514162	Mtž oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	9,000	104,90	0,82600	944,10	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,351	3,159
##	10.	koleno D 125mm 90°	ks	9,000	295,00	1,00000	2 655,00	0,00500	0,045	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514261	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí s přírubou D do 100 mm	kus	4,000	91,69	0,82600	366,76	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,307	1,228
##	18.	T kus 100/100mm	ks	4,000	190,00	1,00000	760,00	0,00500	0,020	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514262	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí s přírubou D do 200 mm	kus	54,000	104,90	0,82600	5 664,60	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,351	18,954
##	13.	T kus 160/160mm	ks	2,000	295,00	1,00000	590,00	0,01000	0,020	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	17.	T kus 200/160mm	ks	8,000	206,00	1,00000	1 648,00	0,01000	0,080	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	14.	T kus 125/125mm	ks	8,000	228,00	1,00000	1 824,00	0,01000	0,080	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	2.	T kus 200/100mm	ks	13,000	365,00	1,00000	4 745,00	0,01000	0,130	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	4.	T kus 160/100mm	kus	13,000	275,00	1,00000	3 575,00	0,01000	0,130	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	21.	T kus 160/125mm	ks	5,000	282,00	1,00000	1 410,00	0,01000	0,050	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	17.	T kus 200/160mm	ks	1,000	206,00	1,00000	206,00	0,01000	0,010	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	3.	T kus 200/200mm	ks	4,000	305,00	1,00000	1 220,00	0,01000	0,040	0,00000	0,000	0,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
###	751514263	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	156,94	0,82600	156,94	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,525	0,525
##	32.	T kus 250/200mm	ks	1,000	575,00	1,00000	575,00	0,01500	0,015	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514462	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	25,000	78,47	0,82600	1 961,75	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,263	6,575
##	6.	přechod ze stávající VZT na spiro atyp.	ks	4,000	1 112,00	1,00000	4 448,00	0,02500	0,100	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	23.	přechod 160/100mm	ks	4,000	195,00	1,00000	780,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	7.	přechod 200/160mm	ks	3,000	265,00	1,00000	795,00	0,01500	0,045	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	8.	přechod 160/125mm	ks	4,000	220,00	1,00000	880,00	0,01500	0,060	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	22.	přechod 125/100mm	ks	8,000	175,00	1,00000	1 400,00	0,01500	0,120	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	35.	přechod 200/100mm	ks	2,000	211,00	1,00000	422,00	0,01500	0,030	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514463	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	91,69	0,82600	91,69	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,307	0,307
##	37.	přechod 250/160mm	ks	1,000	305,00	1,00000	305,00	0,02000	0,020	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514662	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	3,000	130,51	0,82600	391,53	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,438	1,314
##	9.	zpětná klapka D 200mm	ks	3,000	555,00	1,00000	1 665,00	0,02500	0,075	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751514663	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	182,55	0,82600	182,55	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,613	0,613
##	36.	zpětná klapka D 250mm	ks	1,000	722,00	1,00000	722,00	0,02500	0,025	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm /spiro 121m + 115ks x 0,8m = 92m, celkem 213m/	m	213,000	164,88	1,00000	35 119,44	0,00022	0,047	0,00000	0,000	0,240	51,120
###	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,335	1 374,00	1,00000	3 208,29	0,00000	0,000	0,00000	0,000	8,904	20,791
###	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,335	608,20	1,00000	1 420,15	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,510	3,526

HZS Hodinové zúčtovací sazby 93 706,84 0,000 0,000 222,000

###	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný /demontáž původní VZT, zmapování stávajícího vedení mimo sociálky a zpracování podkladů pro provedení nové PD/	hod	98,000	365,92	0,82600	35 860,16	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	98,000
###	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik /vyregulování soustavy a vyzkoušení zařízení včetně seřízení do běhu ventilátorů/	hod	36,000	419,61	0,82600	15 105,96	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	36,000
###	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista /návrh soustavy se zakreslením do PD, zpracování výkazu výměr a vystavení protokolů pro hygienu/	hod	88,000	485,69	0,82600	42 740,72	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	88,000

Celkem 292 034,82 2,335 0,000 421,240

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: Odpočet původní VZT v SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
HSV		Práce a dodávky HSV					-73 415,16		-0,034		-1,638		-41,600
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					-73 415,16		-0,034		-1,638		-41,600
##	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	-3,000	5 647,32	1,00000	-16 941,96	0,00259	-0,008	0,12600	-0,378	3,200	-9,600
###	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	-10,000	5 647,32	1,00000	-56 473,20	0,00259	-0,026	0,12600	-1,260	3,200	-32,000
PSV		Práce a dodávky PSV					-360 661,68		-1,422		0,000		-310,353
751		Vzduchotechnika					-304 501,68		-1,360		0,000		-235,833
##	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-6,000	129,16	1,37400	-774,96	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,483	-2,898
##	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	-6,000	1 371,25	1,37400	-8 227,50	0,00040	-0,002	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-20,000	129,16	1,37400	-2 583,20	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,483	-9,660
##	42914108	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 9W	kus	-20,000	1 371,25	1,37400	-27 425,00	0,00040	-0,008	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	-1,000	129,16	1,37400	-129,16	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,677	-0,677
##	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	-1,000	618,30	1,37400	-618,30	0,00340	-0,003	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	-3,000	129,16	1,37400	-387,48	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,677	-2,031
##	42981312	klapka regulační Pz VZT D 200mm	kus	-3,000	618,30	1,37400	-1 854,90	0,00340	-0,010	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	-70,000	129,16	1,37400	-9 041,20	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,525	-36,750
##	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	-70,000	607,31	1,37400	-42 511,70	0,00459	-0,321	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	28611067	hrdlo dvojitě pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	-18,000	607,31	1,37400	-10 931,58	0,00055	-0,010	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	-200,000	129,16	1,37400	-25 832,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,525	-105,000
##	28611099	trubka odpadní dvouvrstvá tlumící zvuk bez hrdla DN 150	m	-200,000	607,31	1,37400	-121 462,00	0,00459	-0,918	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	28611067	hrdlo dvojitě pro odpadní systém tlumící zvuk DN 150	kus	-50,000	607,31	1,37400	-30 365,50	0,00055	-0,028	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	-70,000	72,82	1,37400	-5 097,40	0,00022	-0,015	0,00000	0,000	0,240	-16,800
###	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	-200,000	72,82	1,37400	-14 564,00	0,00022	-0,044	0,00000	0,000	0,240	-48,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
###	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	-0,352	1 374,00	1,37400	-483,65	0,00000	0,000	0,00000	0,000	8,490	-2,988
###	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-1,008	1 374,00	1,37400	-1 384,99	0,00000	0,000	0,00000	0,000	8,904	-8,975
###	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,352	608,20	1,37400	-214,09	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,510	-0,532
###	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-1,008	608,20	1,37400	-613,07	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,510	-1,522

783 Dokončovací práce - nátěry -56 160,00 -0,062 0,000 -74,520

###	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	-70,000	8,00	1,00000	-560,00	0,00004	-0,003	0,00000	0,000	0,032	-2,240
###	783601755	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	-200,000	8,00	1,00000	-1 600,00	0,00004	-0,008	0,00000	0,000	0,032	-6,400
###	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	-70,000	60,00	1,00000	-4 200,00	0,00007	-0,005	0,00000	0,000	0,077	-5,390
###	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	-200,000	60,00	1,00000	-12 000,00	0,00007	-0,014	0,00000	0,000	0,077	-15,400
###	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	-200,000	60,00	1,00000	-12 000,00	0,00006	-0,012	0,00000	0,000	0,082	-16,400
###	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	-70,000	60,00	1,00000	-4 200,00	0,00006	-0,004	0,00000	0,000	0,082	-5,740
###	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	-70,000	80,00	1,00000	-5 600,00	0,00006	-0,004	0,00000	0,000	0,085	-5,950
###	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	-200,000	80,00	1,00000	-16 000,00	0,00006	-0,012	0,00000	0,000	0,085	-17,000

Celkem -434 076,84 -1,456 -1,638 -351,953

ROZPOČET

Stavba: SŠT - změnové listy

Objekt: SO 208

Část: Dopočet elektroinstalace v SO 208

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
HSV Práce a dodávky HSV							35 622,97		0,000		2,918		122,422
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							32 118,86		0,000		2,918		116,180
##	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	32,000	41,13	0,82600	1 316,16	0,00000	0,000	0,00400	0,128	0,160	5,120
##	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	130,000	139,59	0,82600	18 146,70	0,00000	0,000	0,01500	1,950	0,542	70,460
##	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm /skutečnost 322m - rozpočet 160m = 162m/	m	280,000	45,20	1,00000	12 656,00	0,00000	0,000	0,00300	0,840	0,145	40,600
997 Přesun sutě							3 504,11		0,000		0,000		6,242
##	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,918	936,86	1,00000	2 733,76	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,930	5,632
##	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,918	100,00	1,00000	291,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,125	0,365
##	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,852	1,00	1,00000	40,85	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,006	0,245
##	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,918	150,00	1,00000	437,70	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
741 Elektroinstalace - silnoproud							150 452,37		0,289		0,002		127,733
##	741110501	a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	65,000	107,60	1,00000	6 994,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,171	11,115
##	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	65,000	17,85	1,00000	1 160,25	0,00022	0,014	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	121,80	1,00000	974,40	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,200	1,600
##	1690005580A	Krabice přístrojová na lištu s víčkem	kus	8,000	21,90	1,00000	175,20	0,00004	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	220,000	53,03	0,82600	11 666,60	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,139	30,580
##	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	264,000	13,05	0,82600	3 445,20	0,00008	0,021	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	225,000	27,18	0,82600	6 115,50	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,086	19,350

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
##	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,270	21 060,18	0,82600	5 686,25	0,17000	0,046	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	70,000	35,93	0,82600	2 515,10	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,114	7,980
##	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	84,000	74,17	0,82600	6 230,28	0,00053	0,045	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	830,000	28,80	1,00000	23 904,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,046	38,180
##	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	460,000	9,86	1,00000	4 535,60	0,00012	0,055	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	536,000	19,16	0,82600	10 269,76	0,00017	0,091	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	15,000	114,81	0,82600	1 722,15	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,384	5,760
##	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	94,16	0,82600	470,80	0,00040	0,002	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	10,000	94,16	0,82600	941,60	0,00040	0,004	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741320175	Montáž třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	4,000	287,45	0,82600	1 149,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,963	3,852
##	35822603	hlavní vypínač 3-pól. D - distribuční, Ir = 25-32A, třmen. svorky pro 2,5-95mm2	kus	4,000	2 907,52	0,82600	11 630,08	0,00105	0,004	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	13,000	850,00	1,00000	11 050,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,485	6,305
##	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	13,000	1 287,00	1,00000	16 731,00	0,00047	0,006	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	2,000	350,00	1,00000	700,00	0,00000	0,000	0,00100	0,002	0,305	0,610
###	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	450,00	1,00000	900,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,056	2,112
##	11.124.340	Panel LED OF 40W 4230lm 4000K 60x60 bílá	KS	-26,000	844,30	1,00000	-21 951,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	11.124.340a	nástěnné svítidlo včetně zdroje	ks	28,000	1 550,00	1,00000	43 400,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,024	800,00	1,00000	19,20	0,00000	0,000	0,00000	0,000	10,240	0,246
###	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,024	725,06	1,00000	17,40	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,800	0,043

HZS
Hodinové zúčtovací sazby
101 061,40
0,000
0,000
221,000

###	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář /zapojení osušiče 16ks 16h+zapojení ventilátorů VZT 5ks 5h+montáž a zapojení čidla pohybu 20ks 20h+odpojení okruhů napojených na přívod do sociálek, zmapování, doplnění, demontáž vedení a zprovoznění 112h, celkem 153h/	hod	153,000	332,88	0,82600	50 930,64	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	153,000
##	1.	spojovací materiál /vago spojky, šroubky, sádra atd./	kpl	1,000	1 500,00	1,00000	1 500,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	2.	čidlo pohybu	kus	20,000	295,00	1,00000	5 900,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
###	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný /úprava v rozvaděči, doplnění rozvaděče, přepojení 52h/	hod	52,000	381,61	0,82600	19 843,72	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	52,000
##	3.	můstek do rozvaděče	kus	12,000	255,00	1,00000	3 060,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	4.	hřeben třífázový dl 400mm	kus	12,000	488,00	1,00000	5 856,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000
##	5.	PL 18 modulů	kus	4,000	1 550,00	1,00000	6 200,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Index na cenu	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem
###	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista /typová zkouška rozvaděče po provedených úpravách a vyhotovení dokladů 4 x 4h = 16h/	hod	16,000	485,69	0,82600	7 771,04	0,00000	0,000	0,00000	0,000	1,000	16,000

Celkem

287 136,74

0,289

2,920

471,155