

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy objednatele: 01113/2022
č. dodatku č. 1 objednatele: 00355/2023

Objednatel **Město Kolín**
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Michalem Kašparem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Michal Kašpar, starosta města
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon [REDAKCE]
Fax [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel **Stavrecon Pardubice s.r.o.**
Zapsaný C 39169 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Sídlo Milheimova 2689, 530 02 Pardubice
Zastoupený [REDAKCE]
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 05925801
DIČ CZ05925801
Telefon [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky v92fbfb
Bankovní spojení Fio banka, a.s.
Číslo účtu 2201189910/2010
(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále také společně jen jako „smluvní strany“ a jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, tento

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 3. 10. 2022
(dále jen „dodatek č. 1“)

I. Předmět

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 3. 10. 2022 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 01113/2022 (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je provedení stavebních a souvisejících prací (díla) k realizaci stavebního záměru objednatele s názvem akce „Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou“ (dále jen „dílo“).
2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy ve zpracované projektové dokumentaci (dále jen PD), což objednatel ani zhotovitel nemohli ani při vynaložení náležité péče předvídat a nejsou zahrnuty v předmětu díla. Tyto práce nemohou být z technického hlediska odděleny od původní veřejné zakázky, jejich provedení je nezbytné pro

funkčnost díla a bezvadné dokončení původních stavebních prací v rámci této investice, včetně dodržení záruky za provedení díla.

Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v PD a smluvních dokumentech. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo.

3. Změna smlouvy o dílo provedená tímto dodatkem č. 1 je prováděna za podmínek a v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), neboť jde o změnu:

- (i) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat ani při vynaložení náležité péče,
- (ii) která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když jejím předmětem jsou i nadále stavební práce a termín řádného provedení díla jako celku se nemění; a
- (iii) jejíž hodnota nepřekračuje 50 % hodnoty původního závazku, když cena díla není tímto dodatkem č. 1 jakkoli dotčena.

II. Rozsah provedení

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změnách popsanych ve Změnových listech (dále jen ZL) 1 – 7, které jsou nedílnou přílohou dodatku č. 1.

III. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 1 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 344 400,95,- Kč bez DPH. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že článek VI. odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	6 177 777,57,- Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 297 333,29,- Kč
cena celkem včetně DPH	7 475 110,85,- Kč

Cena dle Dodatku č 1:

Cena bez DPH	6 522 178,52,- Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 369 657,49,- Kč
Cena celkem včetně DPH	7 891 836,01,- Kč

IV. Doba plnění

V návaznosti na nutnost posunu termínu plnění se smluvní strany dohodly, že článek V odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- termín zahájení provádění díla - ihned po předání staveniště na základě písemné výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, nejpozději do 26 týdnů od předání a převzetí staveniště.

V. Ostatní ujednání

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 1 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.

3. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 1. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 1 zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy dodatku č. 1 smlouvy o dílo:

- ZL 1 – ZL 7

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tento dodatek č. 1 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 6.3.2023, usnesení č. 1031/15/RM/2023.

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně
podepsal Mgr.
Michael Kašpar
Datum:
2023.03.15
11:34:55 +01'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michalem Kašparem
starostou města

.....
za zhotovitele
Ondřej Cachovan
jednatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 1

Zhotovitel: Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689

Změnový list vystavil: [REDAKCE]

Datum: 20.10.2022

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:

- 1) Zjednodušení provedení příček z pórobetonu.
- 2) Doplnění potrubí kanalizace, zasekání potrubí UT v místnosti 1S02.
- 3) Změny v místnostech 1S13, 1S14, 1S19, 1S20 týkající se skladeb podlah včetně izolací.
- 4) Záměna v PD navrženého polyuretanového nátěru za dlažbu na schodišti z místnosti 1S13 do stavbou nedotčené části objektu.

Popis a zdůvodnění změny:

- 1) Zhotovitelem bylo v průběhu výstavby navržena změna zjednodušení provedení příček z pórobetonu, kdy namísto provedení příčky celkové tloušťky 250 mm z příčky tloušťky 150 mm, před kterou měla být z důvodu vedení instalací ZTI provedena přízdívka tl. 100 mm, namísto tohoto bude příčka provedena v jednom pracovním kroku v tloušťce 250 mm. Zjednodušení provedení příček bude znamenat též neopomenutelnou úsporu nákladů.



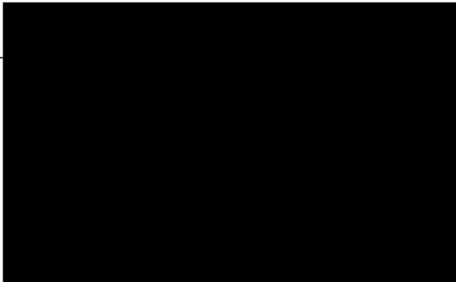
- 2) Dle PD měla být nová kanalizace pro místnosti 1S15, 1S19 a 1S20 napojena do stávajícího svodného potrubí, po provedení bouracích prací pro ZTI byla zjištěna nefunkčnost stávající kanalizace, z tohoto důvodu bude nutné provést novou ležatou kanalizaci přes místnosti 1S19 a 1S20 včetně osazení čistícího kusu, nového odvětrání na střechu a souvisejících zemních prací.

V místnosti 1S02 bylo stávající potrubí UT umístěno takovým způsobem, že ani provedením dodatečné přízdívky dle PD by nedošlo k zakrytí tohoto potrubí, proto bylo rozhodnuto o jeho „zapuštění“ do přízdívky.

- 3) Po provedení vybourání podlah a základové desky pro ležatou kanalizaci v místnostech 1S14, 1S19 a 1S20, nebylo možné zbylý stávající beton ponechat z důvodu jeho nesoudržnosti, zbylý „odskočený“ beton by neplnil svoji funkci roznášecí vrstvy podlah a dojde tedy ke kompletní výměně skladby podlah až na pláň základové desky tak, jak je počítáno v ostatních místnostech dle PD.

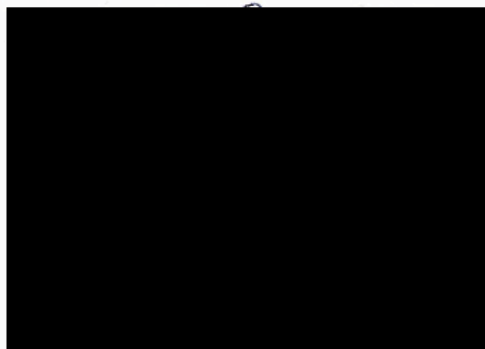
V průběhu realizace díla po zhotovení bouracích prací byly znovu přeměřeny výšky stávajících podlah a bylo zjištěno, že je možné se zanedbatelnou odchylkou sjednotit výšky podlah při jejich snížení v chodbě 1S13. V této místnosti PD se zásahem do podlah, vyjma vybourání rýhy v základové desce pro provedení ležaté kanalizace, nepočítala, s novou skladbou budou provedeny i související izolace.

- 4) Podlahy prostor kolem vyrovnávacího schodiště vedoucího do neřešené části objektu mají vrchní nášlapnou vrstvu z keramické dlažby, v PD navržený

polyuretanový nátěr bude z důvodu sjednocení povrchu zaměněn za keramickou dlažbu se schodovkami v odstínu, který vybere provozovatel.	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
-68 729,57,- Kč	172 457,72,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
103 728,15,- Kč	Bez dopadu na termín dokončení díla.
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 projektové dokumentace.	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis
 	
Datum: 28.12.2025	Datum: 20.10.2027

TDI :

ZL odpovídá skutečnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: A083
Stavba: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou



KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 20.10.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			103 728,15
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	103 728,15	21 782,91
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			125 511,06
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: A083

Stavba: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Místo:

Datum:

20.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		103 728,15	125 511,06
A083.2.2	zdivo z pórobetonu	-17 533,71	-21 215,79
A083.1	změna místností 1S13, 19, 20	121 261,86	146 726,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

A083.2.2 - zdivo z pórobetonu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-17 533,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-17 533,71	21,00%	-3 682,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-21 215,79

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: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt: **A083.2.2 - zdivo z pórobetonu**

Místo: Datum: 20.10.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-17 533,71

HSV - Práce a dodávky HSV

-17 533,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-17 809,59

99 - Přesuny hmot a suti

275,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt: **A083.2.2 - zdivo z pórobetonu**

Místo: Datum: 20.10.2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-17 533,71
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-17 533,71
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-17 809,59
1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m ²	7,262	1 270,00	9 222,74
	W		(0,9+0,1+1,155)*3,37		7,262		
	W		Součet		7,262		
2	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m ²	14,002	1 740,00	24 363,48
	W		4,155*3,37		14,002		
	W		Součet		14,002		
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m ²	-13,279	723,00	-9 600,72
	W		"m.č.1S04:" -1,0*1,2		-1,200		
	W		"m.č.1S06:" -1,855*2,9		-5,380		
	W		"m.č.1S12:" -1,155*2*2,9		-6,699		
	W		Součet		-13,279		
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m ²	-34,239	995,00	-34 067,81
	W		Viz výkresy nových konstrukcí, půdorysy, řezy, pohledy a TZ				
	W		"m.č.1S04:" -2,15*3,37		-7,246		
	W		"m.č.1S07:" -2,155*3,37		-7,262		
	W		"m.č.1S09:" -(1,9+1,8)*3,37		-12,469		
	W		"m.č.1S11:" -0,9*3,37		-3,033		
	W		"m.č.1S12:" -1,255*3,37		-4,229		
	W		Součet		-34,239		
5	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	-5,305	115,00	-610,08
	W		"m.č.1S04:" -2,15		-2,150		
	W		"m.č.1S09:" -1		-1,000		
	W		"m.č.1S11:" -0,9		-0,900		
	W		"m.č.1S12:" -1,255		-1,255		
	W		Součet		-5,305		
6	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m ²	-6,590	1 080,00	-7 117,20
	W		Viz výkresy nových konstrukcí, půdorysy, řezy, pohledy a TZ				
	W		"m.č.1S05:" -(1,455+0,15)*2,725		-4,374		
	W		"m.č.1S09:" 1*3,37-(0,15+1,8+0,1)*2,725		-2,216		
	W		Součet		-6,590		
D		99	Přesuny hmot a suti				275,88
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,380	726,00	275,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou
Objekt:
A083.1 - změna místností 1S13, 19, 20

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			121 261,86
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	121 261,86	21,00%	25 464,99
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			146 726,85
v CZK			

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

A083.1 - změna místností 1S13, 19, 20

Místo:

Datum: 20.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

121 261,86

HSV - Práce a dodávky HSV

58 317,29

1 - Zemní práce	10 848,35
2 - Zakládání	8 942,38
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	16 437,98
96 - Bourání konstrukcí	10 129,85
99 - Přesuny hmot a suti	11 958,73

PSV - Práce a dodávky PSV

62 944,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 282,42
712 - Povlakové krytiny	533,80
713 - Izolace tepelné	10 092,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 026,25
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 051,00
764 - Konstrukce klempířské	2 180,00
771 - Podlahy z dlaždic	13 744,52
776 - Podlahy povlakové	2 850,72
D7 - 2.5 Tepelné izolace uvnitř objektu	455,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	-6 271,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt: **A083.1 - změna místností 1S13, 19, 20**

Místo: Datum: 20.10.2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 261,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 317,29
D	1		Zemní práce				10 848,35
1	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,896	1 560,00	4 517,76
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22*0,4		1,266		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)*0,4		1,630		
	W		Součet		2,896		
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,896	302,00	874,59
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,792	83,40	483,05
	W		2,896*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,792		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,896	399,00	1 155,50
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,792	31,70	183,61
	W		2,896*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,792		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,792	299,00	1 731,81
	W		2,896*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,792		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,100	554,00	609,40
	W		"Ležatá kanalizace m.č.1S19-20:"				
	W		(3,5+2)*0,5*0,4		1,100		
	W		Součet		1,100		
8	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	2,090	371,00	775,39
9	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	7,240	28,90	209,24
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22		3,166		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)		4,074		
	W		Součet		7,240		
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,275	1 120,00	308,00
	W		"Ležatá kanalizace m.č.1S19-20:"				
	W		(3,5+2)*0,5*0,1		0,275		
	W		Součet		0,275		
D	2		Zakládání				8 942,38
11	K	271532_R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	1,086	1 450,00	1 574,70
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22*0,15		0,475		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)*0,15		0,611		
	W		Součet		1,086		
12	K	271532_R2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,086	1 380,00	1 498,68
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22*0,15		0,475		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)*0,15		0,611		
	W		Součet		1,086		
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,086	3 700,00	4 018,20
	W		"1.14"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,595*1,22*0,15		0,475		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)*0,15		0,611		
	W		Součet		1,086		
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	66 100,00	1 850,80
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22*0,00303*1,3		0,012		
	W		"m.č.1S19-20:"				
	W		1,2*(0,15+1,6+1,645)*0,00303*1,3		0,016		
	W		Součet		0,028		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 437,98
15	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu a plniva, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	1,590	10 338,35	16 437,98
	W		"m.č.1S14:"				
	W		2,595*1,22*0,054		0,171		
	W		"m.č.1S13:"				
	W		(6,495*3,96+1,4*0,4*2)*0,066		1,771		
	W		1,3*1,1*0,1		0,143		
	W		"rozpočet"				
	W		-(4,3*1,0+1,6*1,0)*0,066		-0,389		
	W		-1,96*0,054		-0,106		
	W		Součet		1,590		
D	96		Bourání konstrukcí				10 129,85
16	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	30,006	48,00	1 440,29
	W		"1.14"				
	W		2,595*1,22		3,166		
	W		"m.č.1S13:"				
	W		6,495*3,96+1,4*0,4*2		26,840		
	W		Součet		30,006		
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,914	3 590,00	6 871,26
	W		"m.č.1S13:"				
	W		(6,495*3,96+1,4*0,4*2)*0,066		1,771		
	W		1,3*1,1*0,1		0,143		
	W		Součet		1,914		
18	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,914	950,00	1 818,30
D	99		Přesuny hmot a suti				11 958,73
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,402	752,00	3 310,30
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,628	14,20	875,12
21	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,402	457,00	2 011,71
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,402	680,00	2 993,36
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,813	726,00	2 768,24
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 944,57
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 282,42
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	20,940	11,40	238,72
	W		"m.č.1S13:"				
	W		6,495*3,96+1,4*0,4*2		26,840		
	W		"rozpočet"				
	W		-(4,3*1,0+1,6*1,0)		-5,900		
	W		Součet		20,940		
25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,582	24,90	89,19
	W		"m.č.1S13:"				
	W		(6,495*2+3,96*2)*0,2		4,182		
	W		"rozpočet"				
	W		-(1,0*3)*0,2		-0,600		
	W		Součet		3,582		
26	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,008	82 300,00	658,40
	W		20,94*0,0003+3,582*0,00035		0,008		
	W		Součet		0,008		
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	41,880	116,00	4 858,08
	W		"m.č.1S13:"				
	W		(6,495*3,96+1,4*0,4*2)*2		53,680		
	W		"rozpočet"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-(4,3*1,0+1,6*1,0)*2		-11,800		
	W		Součet		41,880		
28	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,164	134,00	959,98
	W		"m.č.1S13:"				
	W		(6,495*2+3,96*2)*0,2*2		8,364		
	W		"rozpočet"				
	W		-(1,0*3)*0,2*2		-1,200		
	W		Součet		7,164		
29	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	28,379	174,00	4 937,95
	W		20,94*1,15+3,582*1,2		28,379		
	W		Součet		28,379		
30	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	28,379	143,00	4 058,20
	W		20,94*1,15+3,582*1,2		28,379		
	W		Součet		28,379		
31	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	158,000	3,05	481,90
D	712		Povlakové krytiny				533,80
32	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	401,00	401,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
33	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	0,250	161,00	40,25
	W		Skladba Sr2				
	W		0,5*0,5		0,250		
	W		Součet		0,250		
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,300	230,00	69,00
	W		0,25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,300		
35	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	5,000	4,71	23,55
D	713		Izolace tepelné				10 092,06
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,840	47,60	1 277,58
	W		"m.č.1S13:"				
	W		6,495*3,96+1,4*0,4*2		26,840		
	W		Součet		26,840		
37	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	26,840	254,00	6 817,36
38	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	22,510	19,00	427,69
	W		"m.č.1S13:"				
	W		6,495*2+3,96*2+0,4*2*2		22,510		
	W		Součet		22,510		
39	M	28340-R13	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 200 mm	m	23,636	25,00	590,90
40	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	26,840	13,40	359,66
	W		"m.č.1S13:"				
	W		6,495*3,96+1,4*0,4*2		26,840		
	W		Součet		26,840		
41	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	29,524	8,55	252,43
42	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	97,200	3,77	366,44
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 026,25
43	K	Pol80	Přímá trouba HT110	bm	7,000	585,00	4 095,00
44	M	28611944	čistící kus kanalizační PVC DN 110	kus	1,000	567,00	567,00
45	K	Pol82	Přímá trouba KG125	bm	1,000	660,00	660,00
46	K	Pol83	Přímá trouba KG160	bm	3,750	860,00	3 225,00
47	K	Pol88	Odvětrání kanalizace - souprava větrací hlavy, DN110, s integrovanou PVC manžetou	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
48	K	Pol92	Montáž kanalizace: areálová kanalizace, vnitřní kanalizační potrubí včetně tvarovek, kotvicích prvků, zakončení výustků pro následné osazení zařizovacích předmětů a jejich příslušenství	m	11,750	130,00	1 527,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	Pol89	Prostup parozábranou pro napojení "VH", DN110, včetně integrované manžety pro napojení na parotěsnou zábranu	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
50	K	Pol90	Vývrt jádrovým vrtákem Ø186mm	ks	1,000	650,00	650,00
51	K	Pol105	Proplach potrubí	m	11,750	35,00	411,25
52	K	Pol106	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	11,750	46,00	540,50
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 051,00
53	K	Pol19	Demontáž potrubí z trubek ocelových včetně tvarovek, fitinek do dn40 a ukotvovacích prvků	bm	8,000	95,00	760,00
	W		"posunutí potrubí za přízdívku"				
	W		2*4		8,000		
	W		Součet		8,000		
54	K	733111504	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 20	m	9,000	664,00	5 976,00
	W		"posunutí potrubí za přízdívku"				
	W		2*4,5		9,000		
	W		Součet		9,000		
55	K	Pol34	Tlaková zkouška CU potrubí do DN50 - provedení	m	9,000	35,00	315,00
D 764			Konstrukce klempířské				2 180,00
56	K	764346323	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu na krytině z plechu D přes 100 do 150 mm	kus	1,000	2 180,00	2 180,00
D 771			Podlahy z dlaždic				13 744,52
57	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,452	15,30	52,82
58	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace nesavého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	3,452	109,00	376,27
	W		"schodiště"				
	W		2,655*1,3		3,452		
	W		Součet		3,452		
59	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	3,452	1 130,00	3 900,76
60	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	6,500	391,00	2 541,50
	W		"stávající schodiště"				
	W		5*1,3		6,500		
	W		Součet		6,500		
61	M	LSS.TA35065	schodovka RAKO Taurus Granit 30 x 30 cm	kus	23,000	89,00	2 047,00
62	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	6,500	190,00	1 235,00
	W		"stávající schodiště"				
	W		5*1,3		6,500		
	W		Součet		6,500		
63	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	7,330	170,00	1 246,10
	W		"stávající schodiště"				
	W		2,65*2+1,3-0,9+0,163*5*2		7,330		
	W		Součet		7,330		
64	M	LSS.TA35069	dlaždice sli nutá TAURUS GRANIT 298x298x9mm	m2	1,950	652,65	1 272,67
65	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,230	43,90	361,30
	W		"stávající schodiště"				
	W		2,65*2+1,3+0,163*5*2		8,230		
	W		Součet		8,230		
66	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	130,000	5,47	711,10
D 776			Podlahy povlakové				2 850,72
67	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	-5,900	246,00	-1 451,40
	W		"m.č.1S13:"				
	W		-(4,3*1,0+1,6*1,0)		-5,900		
	W		Součet		-5,900		
68	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-26,260	366,00	-9 611,16
	W		"m.č.1S13:"				
	W		-26,26		-26,260		
	W		Součet		-26,260		
69	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	26,260	526,00	13 812,76
	W		"m.č.1S13:"				
	W		26,26		26,260		
	W		Součet		26,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	28,000	3,59	100,52
	D	D7	2.5 Tepelné izolace uvnitř objektu				455,00
71	K	Pol28	Tepelná izolace potrubí navlékací ($\lambda=0,038\text{W.m}^2/\text{K}$) pouzdro $\varnothing 18$ na potrubí $\varnothing 18$ o tl. 30mm - dodávka a montáž	bm	7,000	65,00	455,00
	W		"posunutí potrubí za přízdívku"				
	W		2*3,5		7,000		
	W		Součet		7,000		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-6 271,20
72	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	-4,800	318,00	-1 526,40
	W		"m.č.1S13:"				
	W		-4,8		-4,800		
	W		Součet		-4,800		
73	K	777621121	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy	m2	-4,800	988,50	-4 744,80

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 2

Zhotovitel: Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689

Změnový list vystavil: [REDACTED]

Datum: 23.11.2022



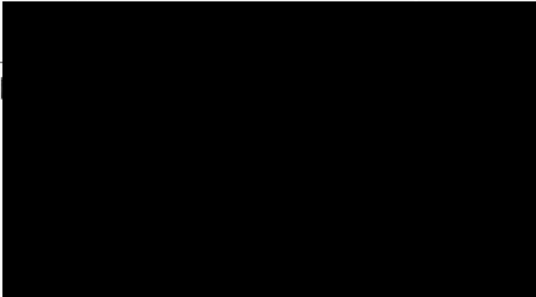
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:

- 1) Záměna plastových únikových dveří z tělocvičny za hliníkové.
- 2) Změna vedení potrubí UT namísto v podhledech do podlah.
- 3) Záměna navržených nástěnných sprchových baterií za provedení antivandal včetně krytů na sifony a dalších drobných dodávek, zmenšení objemu zásobníkových ohřivačů dle prostorových možností, namísto dvou 25l expanzních nádob bude použita jedna 50l nádoba.
- 4) Záměna soklíků z dlažeb za soklíky PVC v místnostech s povlakovými podlahami.

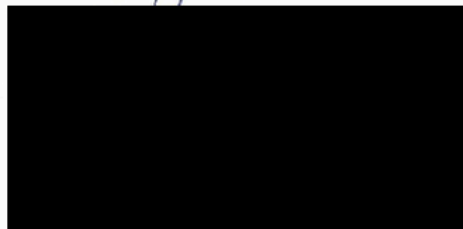
Popis a zdůvodnění změny:

- 1) V PBŘ požadované průchozí šířce nebylo možné provést dveře s označením 102 jako plastové, proto budou provedeny z hliníkových profilů.
- 2) Vzhledem k tomu, že dle PD má být vybourána skladba podlah ve většině dotčených místností, bylo objednatelem na návrh zhotovitele rozhodnuto o provedení rozvodného měděného potrubí v podlahách, odpadá tím nutnost zhotovení kotevních třmenů včetně souvisejících závitových tyčí a ocelových L profilů, které jsou tímto změnovým listem odečteny.
- 3) V PD byly navrženy nástěnné sprchové baterie, v souladu s požadavky provozovatele je součástí tohoto změnového listu záměna těchto baterií za vhodnější provedení podomítkové sprchové baterie a hlavového výtoku, u kterých je menší pravděpodobnost mechanického poškození. Dále budou ze stejného důvodu ve sprchách pro žáky a veřejnost použity kryty umyvadel, v ostatních prostorách budou použity ocelové chromované zápachové uzávěry namísto plastových. Ke tlačným ventilům bude přivedeno potrubí vody smíchané v nově osazeném termostatickém směšovací ventilu, je tedy odečteno 6,5 m potrubí PPR. Další výhodou tohoto řešení je nastavení teploty vody a tím snížení nákladů na ohřev TUV pro provozovatele.
V rámci realizace bylo zjištěno, že v PD navržené zásobníkové ohřivače (2 x 500l) nebude možné již v rámci rozestavěné stavby, natož pak v rámci případné výměny během užívání, bez dalšího stavebního zásahu vyměnit, z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o použití zásobníků s menším průměrem 400l a 300l tak, aby i kolem zásobníků byl dostatečný prostor pro jejich případnou údržbu.
Ze stejného důvodu úspory místa byly zaměněny 2 expanzní nádoby objemu 25l za jednu expanzní nádobu stejného objemu.
- 4) Dle výkazu výměr měly být v místnostech s nášlapnou vrstvou z PVC provedeny soklíky z dlažby, které bude nahrazeno sokly z PVC.

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : -253 283,04,- Kč	Cena víceprací bez DPH : 219 982,20,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH : -33 300,84,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení díla.
<p>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 projektové dokumentace.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele:  Odbor investic a úze 12.0 	Pod 
Datum: 28.02.2023	Datum: 25.11.2022

TDI :

z odpovědi glutečnovch



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL2 - ZTI, UT, soklíky, hliníkové dveře

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-33 300,84
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	-33 300,84	21,00%		-6 993,18
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		-40 294,02

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL2 - ZTI, UT, soklíky, hliníkové dveře

Místo:

Datum: 23.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-33 300,84

PSV - Práce a dodávky PSV

-33 300,84

768 - Výplně otvorů

20 500,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 934,42

D5 - 2.3 Ocelové doplňkové konstrukce UT

-10 860,00

1_1.1 - Potrubí

-2 697,50

1_1.2 - Tepelné izolace

-877,50

1_2 - Armatury, tvarovky, zařízení a příslušenství

-55 132,91

732 - Ústřední vytápění - strojovny

5 940,00

771 - Podlahy z dlaždic

-13 329,49

776 - Podlahy povlakové

19 222,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL2 - ZTI, UT, soklíky, hliníkové dveře

Místo:

Datum: 23.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-33 300,84

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-33 300,84
D	768		Výplně otvorů				20 500,00
1	K	768002-R2	Ozn. 102 - Venkovní plastové vstupní dveře plně 1300x2100 mm, D+M	kus	-1,000	55 000,00	-55 000,00
	W		-1			-1,000	
	W		Součet			-1,000	
2	K	768002-R2.2	Ozn. 102 - Venkovní hliníkové vstupní dveře plně 1240x2090 mm, D+M	kus	1,000	75 500,00	75 500,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				3 934,42
3	M	ALP.A390	Výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, velká zátka	kus	2,000	407,21	814,42
	W		"sprcha 1S15, imobilní"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
4	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	2,000	790,00	1 580,00
	W		"umývátko a umyvadlo pro imobilní"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
5	M	55161321	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 32	kus	-2,000	239,00	-478,00
	W		"umývátko a umyvadlo pro imobilní"				
	W		-2			-2,000	
	W		Součet			-2,000	
6	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	3,000	1 710,00	5 130,00
	W		"ve společných WC"				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
7	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	4,000	3 490,00	13 960,00
8	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2"	soubor	4,000	142,00	568,00
9	M	55106140	Antivandalový sprchový výtok SLA 14	kus	4,000	1 140,00	4 560,00
10	K	S2	Sprchové stání	kpl	-4,000	6 500,00	-26 000,00
	W		"odpočet"				
	W		-4			-4,000	
	W		Součet			-4,000	
11	K	S2.1	Sprchové stání - propojení tlačného ventilu a hlavové sprchy	kpl	4,000	950,00	3 800,00
D	D5		2.3 Ocelové doplňkové konstrukce UT				-10 860,00
12	K	Pol22	tyč L 50x50x5 - dodávka a montáž	bm	-20,000	150,00	-3 000,00
13	K	Pol23	tyč závitová d10mm - dodávka a montáž	bm	-10,000	60,00	-600,00
14	K	Pol24	Kotevní třmeny z kruhové oceli do dn40 - dodávka a montáž	ks	-242,000	30,00	-7 260,00
D	1_1.1		Potrubí				-2 697,50
15	K	Pol53	Dodávka rozvodu potrubí - plastové DN 20, TV+C	bm	-6,500	415,00	-2 697,50
D	1_1.2		Tepelné izolace				-877,50
16	K	Pol64	Dodávka tepelné izolace vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace - izolace z minerální vlny s hliníkovou folií tl. 30 mm - Tep. iz. na potrubí ø25mm (DN20)	bm	-6,500	135,00	-877,50
D	1_2		Armatury, tvarovky, zařízení a příslušenství				-55 132,91
17	K	EN	Expanzní tlaková nádoba o objemu 25l, včetně přípojovací armatury, dodávka a montáž	ks	-2,000	1 850,00	-3 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	724234110	Nádoba expanzní tlaková vertikální pro rozvod užitkové vody s vyměnitelným vakem PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00
19	K	TUV	STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV O OBJEMU 462l s el. Topnou tyčí (2,2kW), dodávka a montáž	ks	-2,000	67 000,00	-134 000,00
20	K	725532339.DZD	Elektrický ohřivač Dražice OKCE 300S zásobníkový akumulární stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	1,000	33 036,21	33 036,21
21	K	725532341.DZD	Elektrický ohřivač Dražice OKCE 400S zásobníkový akumulární stacionární 1 MPa 400 l / 3-6 kW	soubor	1,000	44 580,88	44 580,88
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				5 940,00
22	K	732511500.R	Termostatický směšovací ventil 35 - 60°C G 3/4" včetně šroubení	kus	1,000	5 940,00	5 940,00
D	771		Podlahy z dlaždic				-13 329,49
23	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	-54,400	123,00	-6 691,20
W			Viz výkresy nových konstrukcí, půdorysy, řezy, pohledy a TZ				
W			"m.č.1S01:" -((3,8+1,45)*2-0,8*3)		-8,100		
W			"m.č.1S08:" -((2,35+2,35)*2-0,8*3)		-7,000		
W			"m.č.1S16:" -((1,425+5,49)*2-1,2-1,0-0,8-2,0)		-8,830		
W			"m.č.1S13:" -((6,495+3,96+0,4)*2-0,8*3-1,1-1,2-0,6)		-16,410		
W			"m.č.1S18:" -((3,695+3,735)*2-0,8)		-14,060		
W			Součet		-54,400		
24	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	-110,168	54,00	-5 949,07
25	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	-126,000	5,47	-689,22
D	776		Podlahy povlakové				19 222,14
26	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	54,400	192,00	10 444,80
W			"záměna za sokly z dlažby"				
W			"m.č.1S01:" (3,8+1,45)*2-0,8*3		8,100		
W			"m.č.1S08:" (2,35+2,35)*2-0,8*3		7,000		
W			"m.č.1S16:" (1,425+5,49)*2-1,2-1,0-0,8-2,0		8,830		
W			"m.č.1S13:" (6,495+3,96+0,4)*2-0,8*3-1,1-1,2-0,6		16,410		
W			"m.č.1S18:" (3,695+3,735)*2-0,8		14,060		
W			Součet		54,400		
27	M	6140000.R	lišta podlahová Dollken S60 flex life top	m	98,041	149,00	14 608,11
28	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	-42,554	149,00	-6 340,55
W			"rozpočet"				
W			-41,72*1,02		-42,554		
W			Součet		-42,554		
29	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	142,000	3,59	509,78

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 3

Zhotovitel: Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689

Změnový list vystavil:

Datum: 28.11.2022

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:



- 1) 3 ks vnějších svítidel s pohybovými čidly včetně přívodů.
- 2) Doplnění vytrubkování, kabelů a instalačních podomítkových krabic KO68 pro rozvody MaR, instalačních lišty pro montáž kabelu na dopojení k rozvaděči MaR v neřešené části objektu.
- 3) Výměna dožitého zvonku za nový včetně přívodu zdroje, elektro příprava pro osazení elektrického zámku požárních dveří.
- 4) Doplnění rozvaděče a vypínačů pro osvětlení tělocvičny, přepojení přívodního kabelu do kabinetu školy.

Popis a zdůvodnění změny:

- 1) Na žádost provozovatele byla elektroinstalace svítidel doplněna o 3 ks vnějších svítidel s odpovídajícím krytím s pohybovými čidly. Svítidla jsou umístěna nad stávajícím vstupem, dále nad novými požárními dveřmi a u vstupu do areálu z ulice Čelakovského. K těmto svítidlům byly provedeny nové přívody, vysekání rýh, probourání obvodovými zdmi a následné zednické zapravení.
- 2) Ve výkazu výměr ke kabelům MaR chybělo vytrubkování, které bude provedeno ze dvou důvodů, prvním důvodem je možná výměna kabelů, dalším důvodem je skutečnost, že tento typ kabelu nesmí přijít do přímého styku s jádrovou vápenocementovou omítkou, aby nedošlo v čase k jeho degradaci. Dále jsou tímto změnovým listem k vytrubkování doplněny instalační krabice, chybějící množství kabelu pro ovládání hlavic a instalační lišty pro dopojení do rozvaděče MaR v části objektu, která není součástí stavby.
- 3) V místnosti 1S13 je umístěn stávající dožitý zvonek, bude provedena jeho výměna včetně nového přívodu. V průběhu výstavby vznikl od provozovatele požadavek na ovládání vstupních požárních dveří elektro zámkem, elektro příprava spočívající v dodávce nových rozvodů jsou součástí tohoto změnového listu.
- 4) Na základě požadavku provozovatele bude doplněn rozvaděč a osazeny vypínače ovládající osvětlení tělocvičny, dále bude v rámci realizace přepojen přívodního kabelu do kabinetu školy.

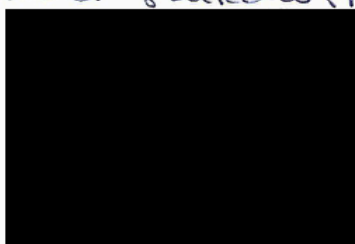
Počet připojených listů specifikací:

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0,00,- Kč	46 161,70,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
46 161,70,- Kč	Bez dopadu na termín dokončení díla.
<p>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 projektové dokumentace.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis:
<p>MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN Odbor investic a územní rozvoje 12.02.2023</p> 	
Datum: 28.12.2023	Datum: 28.11.2022

TDI :

2L odpovídá skutečnosti



ZŠ Ovčárenská Kolín
silnoproud - změnový list č.3

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady		
	Elektromontážní materiál		19 649,80 Kč
	Elektromontážní práce		19 627,30 Kč
	Pomocné stavební práce		6 884,60 Kč
	Celkem		46 161,70 Kč
	Celkem bez DPH		46 161,70 Kč

Daň z přidané hodnoty

Základní sazba DPH	21 %	46 161,70 Kč	9 693,96 Kč
DPH celkem			9 693,96 Kč
Celkem s DPH			55 855,66 Kč

Rozpočet

Elektromontážní materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
SK00000337	Trubka ohebná FBY-SL-CZ 16	116	m	18,50 Kč	2 146,00 Kč
34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	6	m	37,20 Kč	223,20 Kč
	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So				
34539000	šroubové svorky	3	ks	124,10 Kč	372,30 Kč
34539049	kryt spínače jednoduchý	3	ks	47,50 Kč	142,50 Kč
34539059	rámeček jednonásobný	3	ks	29,90 Kč	89,70 Kč
	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D				
34571450	70mm	3	ks	8,60 Kč	25,80 Kč
	Kabel CYSY 3x0,5	448	m	14,30 Kč	6 406,40 Kč
	Krabice KO 68	26	ks	8,90 Kč	231,40 Kč
	LED svítidlo IP44 s pohybovým čidlem	3	ks	1 950,00 Kč	5 850,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x1,5	55	m	16,50 Kč	907,50 Kč
	Napájecí zdroj - zvonek	1	ks	582,00 Kč	582,00 Kč
	Zvonek	1	ks	723,00 Kč	723,00 Kč
	Rozvaděč pro osvětlení tělocvičny	1	ks	1 950,00 Kč	1 950,00 Kč
	Celkem				19 649,80 Kč
	DPH: Základní sazba DPH				4 126,46 Kč


Elektromontážní práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž CYSY 3x0,5 volně uložený	116	m	21,00 Kč	2 436,00 Kč
	Montáž kabel CYSY 3x0,5 pevně uložený	322	m	27,20 Kč	8 758,40 Kč
741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	6	m	58,60 Kč	351,60 Kč
741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální se zapojením vodičů	3	ks	98,00 Kč	294,00 Kč
210010301	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	29	ks	29,70 Kč	861,30 Kč
210010002	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pod omítku	128	m	22,50 Kč	2 880,00 Kč
	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	55	m	27,20 Kč	1 496,00 Kč
	Montáž svítidla s pohybovým čidlem	3	ks	350,00 Kč	1 050,00 Kč
	Montáž a zapojení rozvaděče pro tělocvičnu	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Celkem				19 627,30 Kč
	DPH: Základní sazba DPH				4 121,73 Kč

Pomocné stavební práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
973032616	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 100x100x50 mm	29	kus	31,80 Kč	922,20 Kč
974031121	Vysekání rýh cihla hl do 30 mm š do 30 mm	116	m	51,40 Kč	5 962,40 Kč

Celkem**6 884,60 Kč****DPH: Základní sazba DPH****1 445,77 Kč**

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	7.12.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Minerální a SDK podhledy v místnostech 1S13, 1S16-18.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: V PD není počítáno v místnosti 1S17 s opravou omítek stropů, dále v ostatních v předmětu změny uvedených místnostech dle PD navržená oprava omítek stropů v rozsahu do 10% s celoplošným přeštukováním, neodpovídá stávajícímu stavu stropů (trhliny, nerovnosti v řádu 10-20 mm na 2m lati a v místnostech 1S17 a 1S18 jasně pouhým okem viditelná šikmost podhledů). Proto bylo v těchto místnostech rozhodnuto o provedení SDK podhledů, v místnosti předpokládaného největšího pohybu dětí (1S13 Chodba) bude použit minerální akustický podhled dle PD. Ve výkazu výměr uvedené opravy omítek stropů jsou tímto změnovým listem odečteny.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
-22 411,73,- Kč	91 075,25,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
68 663,52,- Kč	Bez dopadu na termín dokončení díla.	
<p>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 projektové dokumentace.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis [REDAKCE]	
 MĚSTSKÝ ÚŘAD Odbor investic a rozvoje města 12	[REDAKCE]	
Datum: 18.12.2023	Datum: 7.12.2022	

TDI :

ZL odpovídá [REDAKCE]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL4 - změny SDK pohledů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 663,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 663,52	21,00%	14 419,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 082,86

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL4 - změny SDK pohledů

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 663,52

HSV - Práce a dodávky HSV

-17 722,95

61 - Úprava povrchů vnitřní

-17 382,46

99 - Přesuny hmot a suti

-340,49

PSV - Práce a dodávky PSV

86 386,47

763 - Konstrukce suché výstavby

91 075,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

-4 688,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt: **ZL4 - změny SDK pohledů**

Místo: Datum: 07.12.2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							68 663,52
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-17 722,95
D		61	Úprava povrchů vnitřní				-17 382,46
1	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-51,580	207,00	-10 677,06
	W		"m.č.1S13:" -30,35		-30,350		
	W		"m.č.1S16:" -7,43		-7,430		
	W		"m.č.1S18:" -13,8		-13,800		
	W		Součet		-51,580		
2	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	-51,580	130,00	-6 705,40
	W		"m.č.1S13:" -30,35		-30,350		
	W		"m.č.1S16:" -7,43		-7,430		
	W		"m.č.1S18:" -13,8		-13,800		
	W		Součet		-51,580		
D		99	Přesuny hmot a suti				-340,49
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,469	726,00	-340,49
D		PSV	Práce a dodávky PSV				86 386,47
D		763	Konstrukce suché výstavby				91 075,25
4	K	763131511	SDK pohled deska 1x12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,120	909,00	35 560,08
	W		"m.č.1S16:" 7,43		7,430		
	W		"m.č.1S17:" 17,89		17,890		
	W		"m.č.1S18:" 13,8		13,800		
	W		Součet		39,120		
5	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	39,120	40,40	1 580,45
6	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na závěsný viditelný rošt	m2	30,350	695,00	21 093,25
	W		"Viz výkresy nových konstrukcí, půdorysy, řezy, pohledy a TZ"				
	W		"m.č.1S13:" 30,35		30,350		
	W		Součet		30,350		
7	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	31,868	936,00	29 828,45
8	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	881,000	3,42	3 013,02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				-4 688,78
9	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	-30,350	5,69	-172,69
	W		Stropy				
	W		"m.č.1S13:" -30,35		-30,350		
	W		Součet		-30,350		
10	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	-30,350	50,00	-1 517,50
11	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	-30,350	23,50	-713,23
	W		Stropy				
	W		"m.č.1S13:" -30,35		-30,350		
	W		Součet		-30,350		
12	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	-30,350	75,30	-2 285,36

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 5

Zhotovitel: Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689

Změnový list vystavil: [REDACTED]

Datum: 11.1.2023



Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:

- 1) Odvodnění základového pasu včetně odvětrání nopovou folií.
- 2) Zpevněné plochy u stávajícího vstupu a výšková úprava chodníku u únikových dveří z tělocvičny.
- 3) Nouzová signalizace WC imobilní.
- 4) Odpočet konstrukce pro VZT, PVC lišt pro obklad a zkoušky plynotěsnosti potrubí kanalizace.

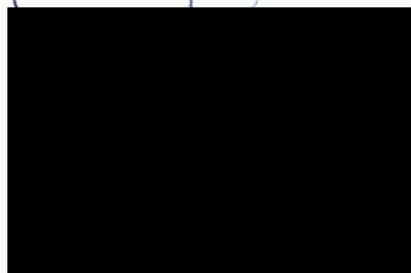
Popis a zdůvodnění změny:

- 1) V průběhu výstavby byla zjištěna vlhkost obvodového zdiva místnosti 1S07. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o provedení drenážního potrubí DN100 do hloubky základové spáry, které bude svedeno do přilehlé kanalizační šachty, dále bude na očištěný základový pás osazena nopová folie tl. 20 mm s přítlačnou lištou pro odvětrání základu. Součástí prací bylo rozebrání stávajícího chodníku, ruční výkop, zásyp potrubí kamenivem 16/22 s obalením geotextilií, bourání přečnávajícího základového pasu, uvedení přilehlého chodníku do původního stavu.
- 2) V PD nebylo počítáno s provedením zpevněných ploch, v místě stávajícího vstupu bude proveden nový chodník o rozměrech 5,5 x 3,5m včetně podsypu ze štěrkodrti, ručních zemních prací a zahradních obrubníků. Dále bude snížen chodník u nově osazených únikových dveří, opět včetně zemních prací a nového podkladu, stávající obrubníky budou vytrhány a osazeny nové.
- 3) V PD nebylo počítáno s provedením nouzové signalizace na WC pro imobilní, které je včetně přívodu tímto změnovým listem doplněno – splnění podmínek platné vyhlášky.
- 4) Vzhledem k tomu, že jednotka VZT sama o sobě má konstrukci zabezpečující její zvýšenou polohu, aby nedocházelo k pronikání vlhkosti např. z napadeného sněhu nebo při dešti do jednotky, není nutné provedení zámečnické konstrukce, která měla procházet izolačním souvrstvím střechy, čímž se snižuje riziko zatečení do střechy. Jednotka bude přišroubována k betonové dlažbě dostatečné hmotnosti, aby vlivem silného větru nedocházelo k jejím posunům.
V PD navržené PVC lišty mezi obklad a dlažbu a budou nahrazeny standardním vyplněním spáry silikonem.
Zkouška plynotěsnosti potrubí kanalizace se dublovala se zkouškou vodotěsnosti téhož potrubí, nebude provedena a je tímto změnovým listem odečtena.

Počet připojených listů specifikací: Cena méněprací bez DPH :	Počet připojených výkresů: Cena víceprací bez DPH :
-21 383,76,- Kč	105 917,65,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
84 533,89,- Kč	Bez dopadu na termín dokončení díla.
<p>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 projektové dokumentace.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
<p>MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN Odbor investic</p> 	
Datum: 29.02.2023	Datum: 11.1.2023

TDI:

2L odpověď da (středová h.)



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL5 - odvodnění základového pasu, zpevněné plochy, odpočet profilů a konstrukce pro VZT, el. zámky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 533,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 533,89	21,00%	17 752,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 286,01

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL5 - odvodnění základového pasu, zpevněné plochy, odpočet profilů a konstrukce pro VZT, el. zámky

Místo:

Datum: 11.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 533,89

HSV - Práce a dodávky HSV

83 693,17

1 - Zemní práce	37 226,53
2 - Zakládání	435,77
5 - Komunikace pozemní	26 834,03
8 - Trubní vedení	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 036,92
99 - Přesuny hmot a suti	3 085,78
998 - Přesun hmot	6 659,92

PSV - Práce a dodávky PSV

840,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 333,98
D2 - Rozvody kanalizace	2 780,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	14 750,00
767 - Konstrukce zámečnické	-8 188,00
781 - Dokončovací práce - obklady	-10 835,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL5 - odvodnění základového pasu, zpevněné plochy, odpočet profilů a konstrukce pro VZT, el. zámky

Místo:

Datum: 11.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 533,89

D HSV Práce a dodávky HSV 83 693,17

D 1 Zemní práce 37 226,53

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,078	70,80	925,92
	W		"odvodnění zákl. pasu"				
	W		6,155*0,5		3,078		
	W		"únikový východ tělocvičny"				
	W		10*1		10,000		
	W		Součet		13,078		
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	10,000	51,00	510,00
	W		"únikový východ tělocvičny"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,850	974,00	6 671,90
	W		"vstup do zázemí"				
	W		5,5*3,5*0,2		3,850		
	W		"únikový východ tělocvičny"				
	W		10*1*0,3		3,000		
	W		Součet		6,850		
4	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,662	1 940,00	7 104,28
	W		"odvodnění základového pasu"				
	W		6,155*0,5*0,8		2,462		
	W		"přepojení drenáže do kanalizace"				
	W		2,5*0,6*0,8		1,200		
	W		Součet		3,662		
5	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,490	6 970,00	3 415,30
	W		"dodatečná izolace základového pasu"				
	W		3,5*0,2*0,7		0,490		
	W		Součet		0,490		
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,962	302,00	2 404,52
	W		6,85+3,662-2,55		7,962		
	W		Součet		7,962		
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	15,924	83,40	1 328,06
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,962	399,00	3 176,84
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,924	31,70	504,79
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,924	299,00	4 761,28
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,550	239,00	609,45
	W		"zásyp zpětný kolem obrub"				
	W		(5,5+3,5*2)*0,2*0,5		1,250		
	W		10*0,2*0,5		1,000		
	W		"zásyp rýhy přepojení drenáže do kanalizace"				
	W		2,5*0,6*0,2		0,300		
	W		Součet		2,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,062	554,00	1 696,35
	VV		"připojení drenáže do kanalizace"				
	VV		2,5*0,6*0,4		0,600		
	VV		"odvodnění základového pasu"				
	VV		6,155*0,5*0,8		2,462		
	VV		Součet		3,062		
13	M	583373030	štěrkopisek frakce 0/8	t	1,080	371,00	400,68
	VV		"připojení drenáže do kanalizace"				
	VV		2,5*0,6*0,4*1,8		1,080		
	VV		Součet		1,080		
14	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	4,432	590,00	2 614,88
	VV		"odvodnění základového pasu"				
	VV		6,155*0,5*0,8*1,8		4,432		
	VV		Součet		4,432		
15	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	32,328	28,90	934,28
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,150	1 120,00	168,00
	VV		"připojení drenáže do kanalizace"				
	VV		2,5*0,6*0,1		0,150		
	VV		Součet		0,150		
	D	2	Zakládání				435,77
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	6,155	70,80	435,77
	VV		"odvětrání základového pasu"				
	VV		6,155		6,155		
	VV		Součet		6,155		
	D	5	Komunikace pozemní				26 834,03
18	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	32,328	172,00	5 560,42
	VV		"vstup do zázemí"				
	VV		5,5*3,5		19,250		
	VV		"odvodnění zákl. pasu"				
	VV		6,155*0,5		3,078		
	VV		"únikový východ tělocvičny"				
	VV		10*1		10,000		
	VV		Součet		32,328		
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,250	400,00	7 700,00
	VV		"vstup do zázemí"				
	VV		5,5*3,5		19,250		
	VV		Součet		19,250		
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	19,635	383,00	7 520,21
	VV		19,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,635		
21	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	13,078	317,00	4 145,73
	VV		"odvodnění zákl. pasu"				
	VV		6,155*0,5		3,078		
	VV		"únikový východ tělocvičny"				
	VV		10*1		10,000		
	VV		Součet		13,078		
22	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	4,316	442,00	1 907,67
	VV		13,078*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		4,316		
	D	8	Trubní vedení				2 500,00
23	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 036,92
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	19,000	188,00	3 572,00
	VV		"vstup do zázemí tělocvičny"				
	VV		5,5+3,5		9,000		
	VV		"únikový východ tělocvičny"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		19,000		
25	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	19,380	114,00	2 209,32
	VV		19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380		
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	16,003	73,10	1 169,82
	VV		"odvodnění základového pasu"				
	VV		6,155*(0,5*2+0,8*2)		16,003		
	VV		Součet		16,003		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99			Přesuny hmot a sutí				3 085,78
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,478	752,00	1 111,46
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,692	14,20	293,83
VV			1,478*14 *Přepočtené koeficientem množství		20,692		
29	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,478	457,00	675,45
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,478	680,00	1 005,04
D 998			Přesun hmot				6 659,92
31	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	14,767	451,00	6 659,92
D PSV			Práce a dodávky PSV				840,72
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 333,98
32	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	6,155	245,00	1 507,98
VV			"dodatečná izolace základového pasu"				
W			6,155		6,155		
W			Součet		6,155		
33	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	6,155	123,00	757,07
VV			"dodatečná izolace základového pasu"				
W			6,155		6,155		
W			Součet		6,155		
34	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	22,600	3,05	68,93
D D2			Rozvody kanalizace				2 780,50
35	K	Pol81	Přímá trouba KG110	bm	2,500	560,00	1 400,00
VV			"odvodnění drenážního potrubí zákl. pasu"				
W			2,5		2,500		
W			Součet		2,500		
36	K	Pol82	Přepojení do stávající kanalizace	kpl.	1,000	2 450,00	2 450,00
37	K	Pol92	Montáž kanalizace: areálová kanalizace	m	2,500	130,00	325,00
38	K	Pol104	Zkouška plynotěsnosti plastového potrubí	m	-118,000	20,00	-2 360,00
VV			"neprovedeno"				
W			-118		-118,000		
W			Součet		-118,000		
39	K	Pol105	Proplach potrubí	m	2,500	35,00	87,50
40	K	Pol106	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	2,500	46,00	115,00
41	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	763,00	763,00
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				14 750,00
42	K	74211.R	Nouzová signalizace WC imobilní včetně přívodních kabelů	kpl.	1,000	14 750,00	14 750,00
D 767			Konstrukce zámečnické				-8 188,00
43	K	767001-R3	Ozn. Z03 - Podpůrná konstrukce pro VZT potrubí na střeše, D+M	kus	-1,000	8 000,00	-8 000,00
VV			"neprovedeno"				
W			-1		-1,000		
W			Součet		-1,000		
44	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-80,000	2,35	-188,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				-10 835,76
45	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	-58,830	34,00	-2 000,22
VV			"neprovedeno"				
W			-58,83		-58,830		
W			Součet		-58,830		
46	M	R1039	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. doplňků	m	-61,772	135,00	-8 339,22
47	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	-103,400	4,80	-496,32

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	16.1.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Vybourání stávající skladby střechy. 2) Napojení nového izolačního souvrství na stávající část střechy. 3) Doplnění střechy z folie mPVC o klempířské prvky z poplastovaného plechu. <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Po provedení sondy do stávající střechy je zřejmé, že v PD uvedená skladba stávající střechy ne zcela odpovídá skutečnosti, tímto změnovým listem je doplněno zejména odstranění škvárového násypu průměrné tl. 250 mm, z části poškozené betonové mazaniny tl. 70 mm, dále záměna odstranění tepelné izolace z heraklitu, kde bylo v PD počítáno s dvěma vrstvami namísto jedné a doplnění odstranění další vrstvy hydroizolace. Odečtena je demontáž bednění včetně podkladového roštu, k výše uvedeným změnám jsou dopočítány související přesun a odvozy sutí. 2) Vzhledem k tomu, že nové izolační souvrství je plánováno pouze v části střechy, bylo nutné v rámci realizace vyřešit přechod mezi falcovanou krytinou a folií z mPVC, k tomuto bude sloužit pórobetonová příčka tl. 100 mm s nabetonovaným věncem končícím ve výšce střechy. 3) V PD nebylo počítáno s dodávkou a montáží poplastovaných profilů, které jsou pro správné provedení střechy z folie mPVC nezbytné. 		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
-8 118,50,- Kč	55 063,72,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
46 945,22,- Kč	Bez dopadu na termín dokončení díla.	

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 projektové dokumentace.

Podpis zmocněnce objednatele:

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN
Odbor investic a územního plánování
12.0



Datum: 28.12.2023

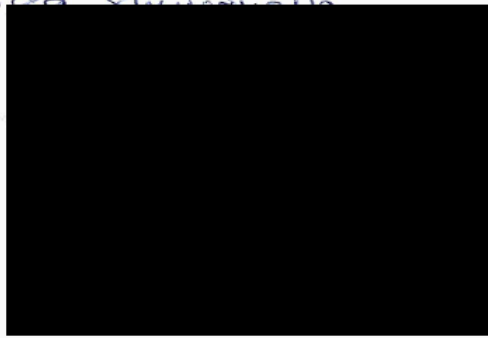
Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum: 16.1.2023

TSI:

ZL odpovídá studijnímu



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL6 - střecha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 945,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 945,22	21,00%	9 858,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 803,72

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL6 - střecha

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 945,22

HSV - Práce a dodávky HSV

39 952,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 313,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

999,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 573,94

99 - Přesuny hmot a suti

31 065,85

PSV - Práce a dodávky PSV

6 992,43

712 - Povlakové krytiny

6 992,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL6 - střecha

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 945,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 952,79
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 313,60
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,200	723,00	2 313,60
	W		"atika"				
	W		6,4*0,5		3,200		
	W		Součet		3,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				999,40
2	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,315	760,00	999,40
	W		"betonový potěr pro okapový žlab"				
	W		4,5*0,15		0,675		
	W		"atika"				
	W		6,4*0,1		0,640		
	W		Součet		1,315		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 573,94
3	K	712331801	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	32,500	10,40	338,00
	W		"Střecha - pojistná a parotěsná"				
	W		5,0*6,5		32,500		
	W		Součet		32,500		
4	K	713140853	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	-65,000	47,50	-3 087,50
	W		"neprovedeno"				
	W		-5,0*6,5*2		-65,000		
	W		Součet		-65,000		
5	K	713140851	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	32,500	43,10	1 400,75
	W		"1 vrstva tep. izolace"				
	W		5,0*6,5		32,500		
	W		Součet		32,500		
6	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	-32,500	77,20	-2 509,00
	W		"neprovedeno"				
	W		-5,0*6,5		-32,500		
	W		Součet		-32,500		
7	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	-32,500	77,60	-2 522,00
	W		"neprovedeno"				
	W		-5,0*6,5		-32,500		
	W		Součet		-32,500		
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,309	3 590,00	8 289,31
	W		"střecha stávající bet. potěr 70 mm"				
	W		5,0*6,5*0,07		2,275		
	W		"betonový potěr pro okapový žlab"				
	W		4,5*0,15*0,05		0,034		
	W		Součet		2,309		
9	K	965082941	Odstanění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	8,125	451,00	3 664,38
	W		"střecha stávající škvárový násyp"				
	W		5,0*6,5*0,25		8,125		
	W		Součet		8,125		
D	99		Přesuny hmot a suti				31 065,85
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,766	752,00	11 104,03
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,724	14,20	2 935,48
	W		14,766*14 'Přepočtené koeficientem množství		206,724		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	14,766	457,00	6 748,06
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	14,766	680,00	10 040,88
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,327	726,00	237,40
D PSV Práce a dodávky PSV							6 992,43
D 712 Povlakové krytiny							6 992,43
15	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	17,300	193,00	3 338,90
	W		2*6,4+4,5		17,300		
	W		Součet		17,300		
16	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	17,300	193,00	3 338,90
	W		6,4*2		12,800		
	W		4,5		4,500		
	W		Součet		17,300		
17	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	66,800	4,71	314,63

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	Stavrecon Pardubice s.r.o., Pardubice, Milheimova 2689	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	8.2.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Odpočet neprovedených VRN a požárních ucpávek. 2) Drobné stavební práce v tělocvičně, elektro zámek požárních dveří. <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dle PBŘ jsou prostory dotčené realizací díla v jednom požárním úseku, z tohoto důvodu ve výkazu výměr ZTI, UT a elektroinstalací silnoproudu uvedené položky pro provedení požárních ucpávek včetně dokladové části nebudou realizovány a jsou tímto změnovým listem odečteny. Dále nebudou v dokladové části díla, jelikož nejsou požadovány ve stavebním povolení, doloženy tyto dokumenty – Odborné a závazné stanovisko TIČR, měření intenzity osvětlení, kontrola kvality zkušebních vzorků roznášecí vrstvy betonových podlah, hutnicí zkoušky. Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby vzhledem k rozsahu a charakteru stavby nebude též požadováno. Všechny výše uvedené VRN jsou tímto změnovým listem odečteny. 2) K tomu, aby ocelové posuvné dveře Z04 mohly být umístěny na stěnu tělocvičny, bude nutné v místě posuvu dveří při jejich maximálním otevření, zdemontovat stávající truhlářské obložení a provést opravu omítek stěn včetně nových maleb, dále bude nutné v místě demontáže stávajícího obložení doplnit k podlaze dřevěnou lištu. Požární dveře budou na základě požadavku provozovatele doplněny o elektro zámek. 		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
-27 900,00,- Kč	55 569,31,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
27 669,31,- Kč	Termín pro dodávku a montáž požárních dveří s elektro zámkem včetně souvisejících prací prodloužen o 2 týdny.	

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 projektové dokumentace.

Podpis zmocněnce objednatele:

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN

Odbor investic a úze
12.0



Datum: 28.02.2023

Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum: 8.2.2023

TDI :

ZL odpovídá dle sml.

2



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL7 - drobné práce v tělocvičně, odpočet VRN, elektro zámek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 669,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 669,31	21,00%	5 810,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 479,87

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:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL7 - drobné práce v tělocvičně, odpočet VRN, elektro zámeck

Místo:

Datum: 08.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 669,31

HSV - Práce a dodávky HSV

10 769,00

61 - Úprava povrchů vnitřní

8 642,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

948,74

99 - Přesuny hmot a sutí

1 178,12

PSV - Práce a dodávky PSV

26 800,31

D1 - Rozvody vodovodu

-1 500,00

D2 - 2. Rozvody ÚT

-6 500,00

763 - Konstrukce suché výstavby

449,39

766 - Konstrukce truhlářské

2 027,55

768 - Výplně otvorů

27 830,00

776 - Podlahy povlakové

2 418,57

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 074,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-9 900,00

VRN9 - Ostatní náklady

-9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou

Objekt:

ZL7 - drobné práce v tělocvičně, odpočet VRN, elektro zámek

Místo:

Datum: 08.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 669,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 769,00
D	61		Úprava povrchů vnitřní				8 642,14
1	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	21,000	36,72	771,12
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,000	164,00	3 444,00
	W		"tělocvična"				
	W		3*7		21,000		
	W		Součet		21,000		
3	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3,200	227,00	726,40
	W		"tělocvična"				
	W		1,6*2		3,200		
	W		Součet		3,200		
4	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	17,800	207,90	3 700,62
	W		"tělocvična"				
	W		3*7-3,2		17,800		
	W		Součet		17,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				948,74
5	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	17,800	53,30	948,74
D	99		Přesuny hmot a sutí				1 178,12
6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,356	752,00	267,71
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,984	14,20	70,77
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,356	457,00	162,69
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,356	680,00	242,08
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,599	726,00	434,87
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 800,31
D	D1		Rozvody vodovodu				-1 500,00
11	K	Pol77a	Protipožární zpeňující páska na potrubí Ø50	m	-2,000	750,00	-1 500,00
D	D2		2. Rozvody ÚT				-6 500,00
12	K	Pol33	Požárně ochranný pás na bázi grafitu, tloušťka 2,5mm, šířka pásu 50mm (osazeno z obou stran prostupů) - dodávka a montáž	m	-10,000	650,00	-6 500,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				449,39
13	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	0,270	40,40	10,91
	W		"1S13"				
	W		0,6*(0,25+0,2)		0,270		
	W		Součet		0,270		
14	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	0,600	708,00	424,80
	W		"1S13"				
	W		0,6		0,600		
	W		Součet		0,600		
15	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,000	3,42	13,68
D	766		Konstrukce truhlářské				2 027,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	10,500	153,00	1 606,50
	W		"tělocvična"				
	W		7*1,5		10,500		
	W		Součet		10,500		
17	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	10,500	40,10	421,05
	D	768	Výplně otvorů				27 830,00
18	K	768002-R1.1	Elektro zámek s panikovou klikou E pro dveře 101	kus	1,000	27 830,00	27 830,00
	D	776	Podlahy povlakové				2 418,57
19	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	8,000	192,00	1 536,00
	W		"tělocvična"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
20	M	61418154	lišta podlahová dřevěná smrk 23x36mm	m	8,000	100,00	800,00
	W		7,40740740740741*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		8,000		
21	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	23,000	3,59	82,57
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 074,80
22	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	21,000	23,50	493,50
	W		"tělocvična"				
	W		7*3		21,000		
	W		Součet		21,000		
23	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	21,000	75,30	1 581,30
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-9 900,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				-9 900,00
24	K	VRN4001-R	Zpracování vizualizace pro MaR	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K	VRN4006-R	Technická inspekce České republiky - TIČR	Kč	-1,000	4 500,00	-4 500,00
26	M	03.002	Měření intenzity osvětlení v dotčených místnostech, včetně vypracování protokolu	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00
27	M	03.004	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby - komplet	kus	-1,000	2 200,00	-2 200,00
28	M	03.006	Požární ucpávky, včetně zřízení na místě, zapravení, označení...atd - komplet	kus	-1,000	2 800,00	-2 800,00
29	M	03.007	Dokumentace se zakreslením a popsáním požárních ucpávek, vydání dokumentace v tištěné i elektronické verzi - komplet	kus	-1,000	3 400,00	-3 400,00
30	K	VRN9003-R	Kontrola kvality zkušebních vzorků	Kč	-1,000	2 000,00	-2 000,00
31	K	VRN9005-R	Kontrola zhutnění podkladních vrstev	Kč	-1,000	2 500,00	-2 500,00