

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3796/2021

"Školy bez bariér – Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, p.o. – stavební práce II"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

dále jen „objednatel“


a

STAVO-UNION, stavební společnost s r. o.

se sídlem V Aleji 1544/23, 466 01 Jablonec nad Nisou

IČO: 25407317

DIČ: CZ25407317

osoba oprávněná podepsat dodatek: 

bankovní spojení: ČSOB a. s.

číslo účtu: 505380563/0300

evidence: 

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 31. 10. 2022 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/3796/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo "Školy bez bariér - Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, p. o. - stavební práce II", (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku 342 645,74 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	13 388 258,58 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce	221 708,19 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 6 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	504 886,49 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	13 105 080,28 Kč
DPH	2 752 066,86 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	15 857 147,14 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.

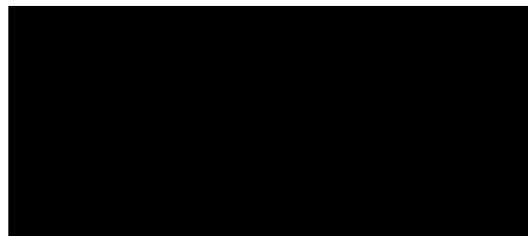
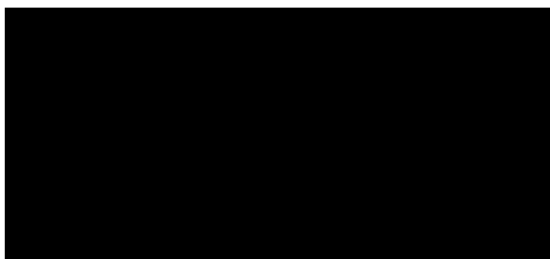
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.

2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Příloha č. 1 - Změnový list č. 1 a Příloha č. 2 - Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 415/23/RK ze dne 7. 3. 2023.

V Liberci dne 14. 3. 2023

V Jablonci nad Nisou dne
13. 3. 2023



REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL1
Stavba: ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

KSO: 801 34
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 21. 2. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			-283 178,30
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-283 178,30	-59 467,44
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-342 645,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL1

Stavba: ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ s.r.o., Ing.

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Kříž
Rubeš Jan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-283 178,30	-342 645,74	
1.01	Podlaha WC v 1.NP budovy A	-166 310,60	-201 235,83	STA
1.02	Změna tras rozvodů EI a úprava ZTI	21 256,90	25 720,85	STA
1.03	Mikropiloty	-338 575,89	-409 676,83	STA
1.04	Zakládání výtahových šachet	155 496,64	188 150,93	STA
1.05	Odkanalizování WC objektu D	44 954,65	54 395,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.01 - Podlaha WC v 1.NP budovy A

KSO: 801 34
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 21. 2. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-166 310,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-166 310,60	21,00%	-34 925,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **-201 235,83**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.01 - Podlaha WC v 1.NP budovy A

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-166 310,60
HSV - Práce a dodávky HSV	-31 259,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-17 982,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	-9 903,04
998 - Přesun hmot	-3 373,18
PSV - Práce a dodávky PSV	-135 051,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-19 659,06
713 - Izolace tepelné	-7 681,45
771 - Podlahy z dlaždic	-107 710,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.01 - Podlaha WC v 1.NP budovy A

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

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

Náklady soupisu celkem

-166 310,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-31 259,14	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-17 982,92	
75	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	-2,363	4 699,00	-11 103,74	SoD
	VV		Neprováděná část:					
	VV		Budova A:					
	VV		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" -					
	VV		(3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)*0,07		-2,363			
	VV		Součet		-2,363			
86	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,104	66 146,00	-6 879,18	SoD
	VV		Neprováděná část:					
	VV		Budova A:					
	VV		sít' 100/100/5					
	VV		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" -					
	VV		(3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)*(18,48/6/1000)		-0,104			
	VV		Součet		-0,104			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	997		Přesun sutě				-9 903,04	
194	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	-3,998	993,00	-3 970,01	SoD
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-3,998	324,00	-1 295,35	SoD
196	K	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	-95,952	15,00	-1 439,28	SoD
	VV		-3,998*24 "Přepočtené koeficientem množství"		-95,952			
197	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-3,998	800,00	-3 198,40	SoD
D	998		Přesun hmot				-3 373,18	
198	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-5,548	384,00	-2 130,43	SoD
199	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	-5,548	224,00	-1 242,75	SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-135 051,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-19 659,06	
202	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	-33,750	20,00	-675,00	SoD
	VV		Neprováděná část:					
	VV		Budova A:					
	VV		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" -					
	VV		(3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	VV		Součet		-33,750			
203	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	-33,919	73,00	-2 476,09	SoD
	VV		-33,75*1,005 "Přepočtené koeficientem množství"		-33,919			
204	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	-33,750	16,00	-540,00	SoD
	VV		Neprováděná část:					
	VV		Separáční vrstvy:					
	VV		Budova A:					
	VV		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" -					
	VV		(3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	VV		Součet		-33,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-35,438	217,00	-7 690,05	SoD
			-33,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-35,438			
207	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	-35,438	65,00	-2 303,47	SoD
			-33,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-35,438			
208	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-33,750	117,00	-3 948,75	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
212	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	-33,750	3,00	-101,25	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
213	K	711199096	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy na sucho a AIP	m2	-33,750	6,00	-202,50	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
214	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	-33,750	36,00	-1 215,00	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
224	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	-0,265	1 291,00	-342,12	SoD
225	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,265	622,00	-164,83	SoD
D 713 Izolace tepelné							-7 681,45	
230	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-33,750	48,00	-1 620,00	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
231	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\rho=0,035$ tl 30mm	m2	-38,813	154,00	-5 977,20	SoD
			-33,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-38,813			
241	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,035	1 318,00	-46,13	SoD
242	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,035	664,00	-23,24	SoD
243	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-0,035	425,00	-14,88	SoD
D 771 Podlahy z dlaždic							-107 710,95	
433	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	-33,750	16,00	-540,00	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
			Součet		-33,750			
434	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-33,750	60,00	-2 025,00	SoD
			Neprováděná část:					
			Budova A:					
			"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		-33,750			
436	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	-33,750	265,00	-8 943,75	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	vv		Součet		-33,750			
437	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	-5,000	51,00	-255,00	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" -(3,8+1,2)		-5,000			
	vv		Součet		-5,000			
438	M	59054166	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 15mm	m	-5,500	215,00	-1 182,50	SoD
	vv		-5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-5,500			
439	K	771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	-42,400	55,00	-2 332,00	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (5,4+3,8*2+1,35*12+1,65*2+2,5+1,6+1,8+0,8+2,5*2-2*0,9)		-42,400			
	vv		Součet		-42,400			
440	M	59054166	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 15mm	m	-46,640	215,00	-10 027,60	SoD
	vv		-42,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-46,640			
441	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	-1,800	66,00	-118,80	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A do dveří:					
	vv		"1NP - WC" -(0,9+0,9)		-1,800			
	vv		Součet		-1,800			
442	M	59054103	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 15x30mm	m	-1,980	412,00	-815,76	SoD
	vv		-1,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-1,980			
443	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-33,750	158,00	-5 332,50	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	vv		Součet		-33,750			
445	K	771573224	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	-33,750	600,00	-20 250,00	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	vv		Součet		-33,750			
446	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	-37,125	1 290,00	-47 891,25	SoD
	vv		-33,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-37,125			
447	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	-33,750	103,00	-3 476,25	SoD
	vv		Neprováděná část:					
	vv		Budova A - zdvojená vrstva keramické dlažby s nerovnostmi omezujícími bezbariérový přístup:					
	vv		"1NP - WC chlapci, zádveří a úklid. místnost" - (3,6*2,5+0,6*1,0-0,1*(2,5-0,6))+6,5*3,8+0,6*1,0-(6,5-6*0,6)*0,1-5*0,1*1,34)		-33,750			
	vv		Součet		-33,750			
450	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-3,159	714,00	-2 255,53	SoD
451	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-3,159	522,00	-1 649,00	SoD
452	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-3,159	195,00	-616,01	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.02 - Změna tras rozvodů EI a úprava ZTI

KSO: 801 34
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 256,90
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 256,90	21,00%	4 463,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	25 720,85
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.02 - Změna tras rozvodů EI a úprava ZTI

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	21 256,90
PSV - Práce a dodávky PSV	21 256,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 358,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 301,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 597,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.02 - Změna tras rozvodů EI a úprava ZTI

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

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

Náklady soupisu celkem

21 256,90

D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 256,90	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 358,00	
251	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	2 168,00	2 168,00	SoD
	VV		Nově navržené odvětrání kanalizace v půdním prostoru 1 "sociálky objekt A		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	10,000	719,00	7 190,00	SoD
	VV		Nově navržené odvětrání kanalizace v půdním prostoru 10,0 "sociálky objekt A		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				5 301,00	
260	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	12,000	269,00	3 228,00	SoD
	VV		Dodatečně doplněná cirkulace TUV:					
	VV		12,0 "sociálky objekt A		12,000			
	VV		Součet		12,000			
261	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	12,000	34,00	408,00	SoD
	VV		Dodatečně doplněná cirkulace TUV:					
	VV		12,0 "sociálky objekt A		12,000			
	VV		Součet		12,000			
1001	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	5,000	333,00	1 665,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240101					
	VV		Doplnění armatur na nových rozvodech vodovodu:					
	VV		5 "sociálky objekt A		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				6 597,90	
1002	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	10,000	42,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002					
	VV		Navýšení výměr pro vedení rozvodů přes půdní prostory:					
	VV		10,0 "přívodní kabel sociálky objekt A		10,000			
	VV		Součet		10,000			
1003	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	10,000	33,40	334,00	CS ÚRS 2023 01
1004	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	21,000	46,10	968,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003					
	VV		Navýšení výměr pro vedení rozvodů přes půdní prostory:					
	VV		21,0 "přívodní kabel Výtah A		21,000			
	VV		Součet		21,000			
1005	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	21,000	39,80	835,80	CS ÚRS 2023 01
297	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	20,000	36,00	720,00	SoD
	VV		Navýšení výměr pro vedení rozvodů přes půdní prostory:					
	VV		20,0 "přívodní kabel sociálky objekt A		20,000			
	VV		Součet		20,000			
298	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	20,000	18,00	360,00	SoD
299	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	20,000	36,00	720,00	SoD
	VV		Navýšení výměr pro vedení rozvodů přes půdní prostory:					
	VV		20,0 "přívodní kabel Výtah A		20,000			
	VV		Součet		20,000			
300	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	20,000	112,00	2 240,00	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.03 - Mikropiloty

KSO: 801 34
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 21. 2. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-338 575,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-338 575,89	21,00%	-71 100,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **-409 676,83**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.03 - Mikropiloty

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-338 575,89

HSV - Práce a dodávky HSV

-338 575,89

2 - Zakládání

-322 618,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-9 352,27

997 - Přesun sutě

-366,59

998 - Přesun hmot

-6 238,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.03 - Mikropiloty

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

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

Náklady soupisu celkem

-338 575,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-338 575,89	
D	2		Zakládání				-322 618,95	
20	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	-68,000	916,00	-62 288,00	SoD
21	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	-68,000	1 060,00	-72 080,00	SoD
33	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	-136,000	425,00	-57 800,00	SoD
34	M	14011068	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	-142,800	849,00	-121 237,20	SoD
35	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	-11,250	819,00	-9 213,75	SoD
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-9 352,27	
189	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikostí ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	-11,250	203,00	-2 283,75	SoD
190	K	985563115	Příplatek k cenám stříkaných betonů za vyztužení vláknou ocelovými objemové vyztužení přes 35 do 40 ka/m3	m3	-8,718	641,00	-5 588,24	SoD
191	K	985564112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	-34,425	43,00	-1 480,28	SoD
D	997		Přesun sutě				-366,59	
194	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	-0,148	993,00	-146,96	SoD
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-0,148	324,00	-47,95	SoD
196	K	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	-3,552	15,00	-53,28	SoD
VV			-0,148*24 "Přepočtené koeficientem množství		-3,552			
197	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-0,148	800,00	-118,40	SoD
D	998		Přesun hmot				-6 238,08	
198	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-10,260	384,00	-3 939,84	SoD
199	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	-10,260	224,00	-2 298,24	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.04 - Zakládání výtahových šachet

KSO: 801 34
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				155 496,64
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 496,64	21,00%	32 654,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	188 150,93
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.04 - Zakládání výtahových šachet

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		155 496,64
HSV - Práce a dodávky HSV		154 309,95
1 - Zemní práce		33 255,91
2 - Zakládání		24 612,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce		15 023,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		54 367,20
997 - Přesun sutě		21 250,19
998 - Přesun hmot		5 800,92
PSV - Práce a dodávky PSV		1 186,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud		1 186,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.04 - Zakládání výtahových šachet

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

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

Náklady soupisu celkem

155 496,64

D HSV Práce a dodávky HSV 154 309,95

D 1 Zemní práce 33 255,91

6	K	132312102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	1,713	2 610,00	4 470,93	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

VV Výkop pro zemnicí prodloužený zemnicí pásek:
(3,75+3,1)*0,5*0,5 "výťah A 1,713
VV Součet 1,713

1001	K	139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	2,275	4 620,00	10 510,50	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139712111
 VV Ruční bourání skály v základové jámě 2,275
 VV 1,25*1,82*1,0 2,275
 VV Součet 2,275

1002	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	61,392	291,00	17 865,07	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231
 VV Chybějící položka v SoD 59,117
 VV (12,846+22,374+1,728)*1,6 "výměry dle SoD 2,275
 VV 2,275 2,275
 VV Součet 61,392

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,713	239,00	409,41	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV Výkop pro zemnicí prodloužený zemnicí pásek:
(3,75+3,1)*0,5*0,5 "výťah A 1,713
VV Součet 1,713

D 2 Zakládání 24 612,54

19	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	103,746	29,00	3 008,63	SoD
----	---	----------	---	----	---------	-------	----------	-----

VV V SoD chybějící dodávky geotextilie
 VV jako ochranné vrstvy hydroizolační folie:
 VV 17,616+17,616+34,257+34,257 103,746
 VV Součet 103,746

24	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,566	4 146,00	6 492,64	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

VV Úprava statiky prohlubně výtahových šachet:
 VV -1,362 "výměra dle SoD -1,362
 VV Výměr dle skutečnosti:
 VV 2,1*2,27*0,3 "výťah A, vč. části pod st. základem 1,430
 VV 2,2*2,27*0,3 "výťah D 1,498
 VV Součet 1,566

25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,993	566,00	2 260,04	SoD
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	-----

VV Úprava statiky prohlubně výtahových šachet:
 VV -0,704 "výměra dle SoD -0,704
 VV Výměr dle skutečnosti:
 VV 1,8*(0,25+0,3) "výťah A 0,990
 VV (2,27+2,2+2,27)*(0,25+0,3) "výťah D 3,707
 VV Součet 3,993

26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,993	138,00	551,03	SoD
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	-----

VV Úprava statiky prohlubně výtahových šachet:
 VV -0,704 "výměra dle SoD -0,704
 VV Výměr dle skutečnosti:
 VV 1,8*(0,25+0,3) "výťah A 0,990
 VV (2,27+2,2+2,27)*(0,25+0,3) "výťah D 3,707
 VV Součet 3,993

1003	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	0,660	8 130,00	5 365,80	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279232511
 VV Podezdívka základového zdiva 0,660
 VV 2,0*1,1*0,3 0,660
 VV Součet 0,660

32	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,677	4 135,00	6 934,40	SoD
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----

VV Úprava statiky prohlubně výtahových šachet:
 VV -1,422 "výměra dle SoD -1,422
 VV Výměra dle skutečnosti:
 VV 1,8*1,05*0,3 "čelní stěna výťah A 0,567
 VV 2,2*1,05*0,3 "čelní stěna výťah D 0,693
 VV (2,27+2,27)*1,35*0,3 "boční stěny výťah D 1,839
 VV Součet 1,677

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 15 023,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m2	9,768	1 336,00	13 050,05	SoD
	VV		Záměna za nerealizované mikropiloty:					
	VV		-10,890 "výměra dle SoD		-10,890			
	VV		Výměra dle skutečnosti:					
	VV		1,8*1,05 "vnitřní strana čelní stěny výtah A		1,890			
	VV		1,8*1,05 "vnější strana čelní stěny výtah A		1,890			
	VV		2,2*1,05*2 "obě strany čelní stěny výtah D		4,620			
	VV		(2,27+2,27)*1,35*2 "obě strany bočních stěn výtah D		12,258			
	VV		Součet		9,768			
41	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2	9,768	202,00	1 973,14	SoD
	VV		Záměna za nerealizované mikropiloty:					
	VV		-10,890 "výměra dle SoD		-10,890			
	VV		Výměra dle skutečnosti:					
	VV		1,8*1,05 "vnitřní strana čelní stěny výtah A		1,890			
	VV		1,8*1,05 "vnější strana čelní stěny výtah A		1,890			
	VV		2,2*1,05*2 "obě strany čelní stěny výtah D		4,620			
	VV		(2,27+2,27)*1,35*2 "obě strany bočních stěn výtah D		12,258			
	VV		Součet		9,768			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 367,20	
145	K	953333115	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 150 mm	m	5,400	318,00	1 717,20	SoD
	VV		Výměra dle SoD:					
	VV		-7,94		-7,940			
	VV		Výměra dle skutečnosti:					
	VV		1,8 "vodorovná výtah A		1,800			
	VV		2,27+2,2+2,27 "vodorovná výtah D		6,740			
	VV		1,05*2 "svislá výtah A		2,100			
	VV		1,35*2 "svislá výtah D		2,700			
	VV		Součet		5,400			
155	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,400	1 641,00	656,40	SoD
	VV		Ubourání pilíře v rohu výtahové šachty A					
	VV		2,0*0,5*0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
1004	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	20,958	962,00	20 161,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967042713					
	VV		Odsekání rozšířeného kamenného zdiva					
	VV		základů:					
	VV		Objekt A:					
	VV		(2,5+1,82+2,5)*1,9 "šachta		12,958			
	VV		(1,5+1,5)*1,0 "zádveř		3,000			
	VV		Objekt D:					
	VV		2,5*2,0		5,000			
	VV		Součet		20,958			
1005	K	977211131	Řezání stěnovou pilou kci z kamene hl do 200 mm	m	18,400	1 730,00	31 832,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211131					
	VV		Odsekání rozšířeného kamenného zdiva					
	VV		základů:					
	VV		Objekt A:					
	VV		6*1,9 "šachta		11,400			
	VV		3*1,0 "zádveř		3,000			
	VV		Objekt D:					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		18,400			
D	997		Přesun sutě				21 250,19	
194	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	8,579	993,00	8 518,95	SoD
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,579	324,00	2 779,60	SoD
196	K	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	205,896	15,00	3 088,44	SoD
	VV		8,579*24 "Přepočtené koeficientem množství		205,896			
197	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	8,579	800,00	6 863,20	SoD
D	998		Přesun hmot				5 800,92	
198	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	9,541	384,00	3 663,74	SoD
199	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,541	224,00	2 137,18	SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 186,69	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 186,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	8,740	48,00	419,52	SoD
	VV		Změna uzemnění s ohledem na nerealizované mikropiloty:					
	VV		-16 "výměra dle SoD		-16,000			
	VV		Výměra dle skutečnosti:					
	VV		2,27+1,87+3,75+3,1 "napojení na stávající svod, výtah A		10,990			
	VV		2,4+1,85 "prohlubeň výtah D		4,250			
	VV		1,5+2,0+2,5+2,0+1,5 "náhrada stávajícího uzemnění vedoucího skrz záďveří, výtah D		9,500			
	VV		Součet		8,740			
318	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	9,133	84,00	767,17	SoD
	VV		8,74*0,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,133			
	VV		Součet		9,133			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.05 - Odkanalizování WC objektu D

KSO: 801 34
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				44 954,65
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 954,65	21,00%	9 440,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	54 395,13
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.05 - Odkanalizování WC objektu D

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 954,65

HSV - Práce a dodávky HSV

38 714,37

1 - Zemní práce	14 263,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 972,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 231,18
8 - Trubní vedení	12 411,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 402,13
997 - Přesun sutě	2 680,12
998 - Přesun hmot	754,52
PSV - Práce a dodávky PSV	6 240,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 828,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	867,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 545,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - SPŠS a VOŠ Masarykova - Dodatek č. 1

Objekt:

1.05 - Odkanalizování WC objektu D

Místo: Liberec

Datum: 21. 2. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel Kříž

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel: Rubeš Jan

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

Náklady soupisu celkem

44 954,65

D HSV Práce a dodávky HSV

38 714,37

D 1 Zemní práce

14 263,02

6	K	132312102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	4,860	2 610,00	12 684,60	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,0*0,6*1,7 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		3,060			
VV			1,0*1,0*1,8 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		1,800			
VV			Součet		4,860			

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,140	239,00	989,46	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,0*0,6*1,3 "ležatá kanalizaci a šachta		2,340			
VV			1,0*1,0*1,8 "sonda v původně uvažovaném místě napojení		1,800			
VV			Součet		4,140			

14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,720	554,00	398,88	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,0*0,6*0,4 "ležatá kanalizace		0,720			
VV			Součet		0,720			

15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,720	264,00	190,08	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,0*0,6*0,4 "ležatá kanalizace		0,720			
VV			Součet		0,720			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 972,00

1001	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	17,000	116,00	1 972,00	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			17,0 "monitoring průběhu		17,000			
VV			Součet		17,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 231,18

78	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,464	4 625,00	2 146,00	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
VV			1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			
VV			Součet		0,464			

80	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,464	587,00	272,37	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
VV			1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			
VV			Součet		0,464			

83	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,464	179,00	83,06	SoD
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	-----

VV			Úprava odkanalizování WC v objektu D					
VV			dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
VV			3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
VV			1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,464			
85	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,464	164,00	76,10	SoD
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
	vv		1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			
	vv		Součet		0,464			
86	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	66 146,00	1 653,65	SoD
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		(3,2*1,0)*(26,64/6/1000)*1,2 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,017			
	vv		(1,2*1,2)*(26,64/6/1000)*1,2 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,008			
	vv		Součet		0,025			
	D	8	Trubní vedení				12 411,40	
1002	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211					
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3,0 "napojení na stávající kanalizaci		3,000			
	vv		Součet		3,000			
1003	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	7,000	219,00	1 533,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265211					
1004	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	57,90	173,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3 "napojení na stávající kanalizaci		3,000			
	vv		Součet		3,000			
1005	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	3,000	39,90	119,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3 "napojení na stávající kanalizaci		3,000			
	vv		Součet		3,000			
1006	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1007	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	1,000	377,00	377,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265221					
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1008	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2023 01
1009	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894811135					
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		1 "nová šachta v místě napojení		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 402,13	
159	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,464	3 592,00	1 666,69	SoD
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
	vv		1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			
	vv		Součet		0,464			
161	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,464	1 585,00	735,44	SoD
	vv		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	vv		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	vv		3,2*1,0*0,1 "výkop pro ležatou kanalizaci a šachtu		0,320			
	vv		1,2*1,2*0,1 "výkop sondy v původně uvažovaném místě napojení		0,144			
	vv		Součet		0,464			
	D	997	Přesun sutě				2 680,12	
194	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,082	993,00	1 074,43	SoD
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,082	324,00	350,57	SoD
196	K	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	25,968	15,00	389,52	SoD
	vv		1,082*24 "Přepočtené koeficientem množství		25,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,082	800,00	865,60	SoD
D		998	Přesun hmot				754,52	
198	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,241	384,00	476,54	SoD
199	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,241	224,00	277,98	SoD
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 240,28	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 828,00	
244	K	721110955	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 250	kus	1,000	2 828,00	2 828,00	SoD
	VV		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	VV		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	VV		1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				867,00	
1010	K	722181246	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 110 mm	m	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181246					
	VV		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	VV		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	VV		3,0 "svíslá část vedená mimo zeď		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 545,28	
1011	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	2,400	44,70	107,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742					
	VV		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	VV		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	VV		3,0*0,8 "doplnění izolantu svíslá část vedená mimo zeď		2,400			
	VV		Součet		2,400			
1012	M	63150970	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm	m2	2,448	86,60	212,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,448			
1013	K	763164541	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,000	742,00	2 226,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164541					
	VV		Úprava odkanalizování WC v objektu D					
	VV		dle skutečného umístění stávající kanalizace:					
	VV		3,0 "svíslá část vedená mimo zeď		3,000			
	VV		Součet		3,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



ZMĚNOVÝ LIST

č. 1/2023

Název akce:	Školy bez bariér – Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, p.o. – stavební práce II		
Reg. č. proj.:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0013058		
Smlouva:	Smlouva o provedení stavby č. OLP/3796/2021		
Investor:	Liberecký kraj, U Jezu 242/2a, 460 01, Liberec, IČO 708 91 508		
Zhotovitel:	STAVO-UNION, stavební společnost s r. o., V Aleji 1544/23, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČO 25407317		
Změnový list vystavil:	Jan Rubeš – STAVO-UNION	Datum:	22. 02.2023

Předmět změny:

Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby č. OLP/3796/2021 uvedené v rozpočtu prací ke Změnovému listu č. 1, zpracovaného zhotovitelem ze dne 21. 02. 2023

V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána:

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 ODS. 4 ZÁKONA

V souladu s §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny je

- 1. nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a*
- 2. nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce*
Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

Změna č. 1.01 – Podlaha WC v 1.NP budovy A

Prohlídkou před zahájením provádění prací bylo zjištěno, že v předchozí době byly ve WC provedeny opravy vč. nových podlah a dlažeb v příslušných prostorách. Proto uživatel požádal o neprovádění těchto prací.

Méněpráce = 166 310,60 Kč bez DPH

Vícepráce = 0,00 Kč bez DPH

Změna celkem = - 166 310,60 Kč bez DPH

Provedení této změny dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nemá vliv na celkový termín výstavby.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 ODS. 6 ZÁKONA

V souladu s § 222 odst. 6 zákona se za podstatnou nepovažuje změna,

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,*
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a*
- c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.*



Změna č. 1.02 – Změna tras rozvodů elektroinstalací, úprava zdravotně technických instalací

Při prověřování možností vedení nových kabelů elektroinstalací bylo zjištěno, že není možno dodržet navržené trasy, a proto bylo rozhodnuto trasování přizpůsobit možnostem provádění. Dále bylo rozhodnuto o provedení odvětrání kanalizace nových bezbariérových WC a o dodatečném doplnění cirkulace teplé užitkové vody pro zajištění správné funkčnosti. Tyto úpravy nebyly v projektové dokumentaci řešeny, neboť tyto potřeby se vyskytly až při realizaci. Tyto skutečnosti nebylo možné i přes náležitou péči předvídat.

Méněpráce = 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce = 21.256,90 Kč bez DPH

Změna celkem = 21.256,90 Kč bez DPH

Provedení této změny dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nemá vliv na celkový termín výstavby.

Změna č. 1.03 – Mikropiloty

Průzkumem při provádění zemních prací pro základy výtahů bylo zjištěno, že podmínky ve výkopech nevyžadují provedení dodatečného zajištění stavebních jam zřízením mikropilot dle návrhu v projektové dokumentaci. Tyto skutečnosti nebylo možné i přes náležitou péči předvídat.

Méněpráce = 338 575,89 Kč bez DPH

Vícepráce = 0,00 Kč bez DPH

Změna celkem = - 338 575,89 Kč bez DPH

Provedení této změny dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nemá vliv na celkový termín výstavby.

Změna č. 1.04 – Zakládání výtahových šachet

Při provádění zemních prací stavebních jam byly zjištěny skutečnosti, které si vyžádaly úpravy v provedení základů a potřeba provedení podezdívky základového zdiva, potřeba odsekání kamenného zdiva zasahujícího do prostoru základů výtahů. Tyto skutečnosti nebylo možné i přes náležitou péči předvídat.

Méněpráce = 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce = 155 496,64 Kč bez DPH

Změna celkem = 155 496,64 Kč bez DPH

Provedení této změny dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nemá vliv na celkový termín výstavby.

Změna č. 1.05 – Odkanalizování WC objektu D

Při zahájení provádění potřebných zemních prací pro následné provedení výměny kanalizační přípojky bylo zjištěno, že stávající kanalizační přípojka má jiné trasování, než předpokládala projektová dokumentace.



ZMĚNOVÝ LIST

č. 1/2023

Oproti projektové dokumentaci byla na přípojce navíc vybudována kontrolní šachta. Tyto skutečnosti nebylo možné i přes náležitou péči předvídat.

Méněpráce = 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce = 44 954,65 Kč bez DPH

Změna celkem = 44 954,65 Kč bez DPH

Provedení této změny dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nemá vliv na celkový termín výstavby.

Rekapitulace změn závazku:

Změna dle zákona 134/2016 Sb.

	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	0,00	0,00	221 708,19
Cena méněprací bez DPH	- 166 310,60	0,00	- 338 575,89
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	166 310,60	0,00	560 284,08
Absolutní hodnota změny v %	1,24	0	4,18

Přílohy: soupis víceprací a méněprací

Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
504 886,49	221 708,19	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:
- 283 178,30	59 467,44	- 342 645,74

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST

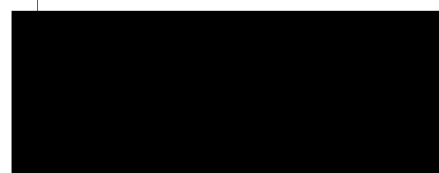
č. 1/2023

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

Podpis technického dozoru
stavby:

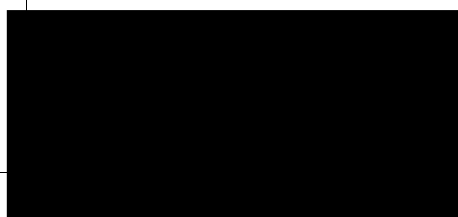
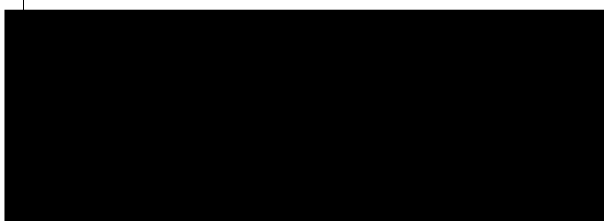
Podpis projektanta stavby:

Podpis stavbyvedoucího stavby:



Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR