

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/179/2020

**"Školy bez bariér - Vyšší odborná škola mezinárodního obchodu a Obchodní akademie,
Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 15, p.o. - stavební práce"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtnanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

STAVO - UNION, stavební společnost s r.o.

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

IČO: 25407317

DIČ: CZ25407317

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Roman Weber, jednatel

bankovní spojení: ČSOB Jablonec nad Nisou

číslo účtu: 505380563/0300

evidence: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 15919, ze dne 24. 09. 1999

dále jen „zhotovitel“

takto:



Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 18.05.2020 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/179/2020, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu "Školy bez bariér - Vyšší odborná škola mezinárodního obchodu a Obchodní akademie, Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 15, p.o. - stavební práce" (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 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 1.030.029,24 Kč bez DPH, tj. 1.246.335,38 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	6.618.185,82 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce	319.370,48 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	1.349.399,72 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	5.588.156,58 Kč
DPH	1.173.512,88 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	6.761.669,46 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: Změnový list č. 1.
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. 1613/20/mRK ze dne 14.09.2020.

V Liberci dne 30.09.2020

V Jablonci nad Nisou dne 17.09.2020

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....
Ing. Roman Weber
jednatel





ZMĚNOVÝ LIST

č. 1/2020

Název akce:	„Školy bez bariér - Vyšší odborná škola mezinárodního obchodu a Obchodní akademie, Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 15, p.o – stavební práce“		
Reg. č. proj.:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0013056		
Smlouva:	Smlouva o provedení stavby č. OLP/179/2020		
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, Jablonec nad Nisou, IČO 254 07 317		
Změnový list vystavil:	Rubeš Jan	Datum:	01.09.2020

Předmět změny:

Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby č. OLP/179/2020 uvedené v rozpočtu prací ke Změnovému listu č. 1, zpracovaného zhotovitelem ze dne 01.09.2020.

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:

- = **v souladu s §222 odst. 4 zákona** č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy 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 prácePokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.
- = **v souladu s § 222 odst. 6 zákona** se 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.



POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 4 ZÁKONA

VCP – WC imobilní

Pol. 154, 282, 283, 286, 287

Popis a zdůvodnění změny

Na zadržce původního dveřního otvoru na WC imobilní ve 2. NP bylo dodatečně požadováno provedení obkladů i z druhé strany zadržky, tedy v místnosti, které se stavební práce nedotýkaly. Dále byl změněn napojovací bod vodovodu tak, aby nedošlo k bourání obkladů na sousedním WC. Nový napojovací bod je z boileru v 1. NP.

Méněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce + 5.876,33 Kč bez DPH

Změna celkem = + 5.876,33 Kč bez DPH

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 6 ZÁKONA

MNP – příprava stavební jámy pro zhotovení základů výtahové šachty

Pol. 6, 7, 12, 13, 20, 21, 34, 35, 36, 37, 38, 75, 76, 77, 79, 111, 112, 123

Popis a zdůvodnění změny

Při realizaci základů bylo zjištěno, že stavební jáma vzhledem k výškové návaznosti na sousední objekt nevyžaduje dodatečné pažení mikropilotami a lze ji provést tradičně, tedy otevřeným výkopem. Též bylo zjištěno, že překládaná kanalizační šachta je již nevyužívána a nebude tedy znovu osazena.

Méněpráce - 1.349.399,72 Kč bez DPH; vícepráce 0 Kč bez DPH

Změna celkem = - 1.349.399,72 Kč bez DPH

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

VCP – zemní práce

Pol. 8, 9, 14, 15, 1001, 1002, 16, 17, 18, 61, 63, 1005, 1006, 65, 66, 1007, 1008

Popis a zdůvodnění změny

Původně uvažovaná stavební jáma pouze pro základ výtahové šachty, musela být rozšířena do větší plochy, neboť bylo nutno přeložit i stávající dešťové kanalizace, které byly ve střetu s budovaným výtahem. Nebylo možno provést výkop jednotlivých kanalizačních větví a po jejich zásypu v jejich blízkosti provádět výkopové práce pro výtahovou šachtu. Vzhledem ke zjištěnému rozsahu a průběhu podzemních vedení dešťové kanalizace bylo nutno jejich průběh přeložit a navýšit tím rozsah skutečně provedeného potrubí a jejich obsypů. Pro nově přeloženou dešťovou kanalizaci byla osazena nová revizní plastová šachta. Výkopek určený ke zpětnému zásypu nebylo možno z prostorových důvodů skladovat v místě stavby, a proto byl převážen na mezideponii. Byla doplněna v soupisu prací dodávek a služeb chybějící položka - poplatek za skládku přebytečného výkopku.

Méněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce + 242.711,57 Kč bez DPH

Změna celkem = + 242.711,57 Kč bez DPH

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

VCP – založení výtahové šachty

Pol. 22, 23, 28, 29, 30, 31, 1003, 1004, 123, 125, 127

Popis a zdůvodnění změny

Vzhledem k průběhu dešťové kanalizace v otevřeném výkopu bylo rozhodnuto, že zádveří výtahové šachty bude založeno ve stejné úrovni jako výtahová šachta. Došlo tedy k navýšení výměry základových zdí a navýšení výměry základové desky dle požadavku budovaného typu výtahu. Pro provedení svislé



hydroizolace výtahové šachty bylo nutno stávající suterénní zdivo zarovnat přizděním a omítnutím. Dále byla dodatečně doplněna část hydroizolace stávajícího suterénního zdiva dotčeného výkopovými pracemi.

Měněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce + 70.782,58 Kč bez DPH

Změna celkem = + 70.782,58 Kč bez DPH

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rekapitulace změn závazku:
Změna dle zákona 134/2016 Sb.

§ 222 zákona	Cena víceprací bez DPH	Cena méněprací bez DPH	Výsledná změna ceny bez DPH
odst. 4	5.876,33	-	5.876,33
odst. 5	-	-	-
odst. 6	313.494,15	- 1.349.399,72	- 1.035.905,57
CELKEM	319.370,48	- 1.349.399,72	- 1.030.029,24

Přílohy: soupis víceprací a méněprací

Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
1.349.399,72	319.370,48	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:
- 1.030.029,24	- 216.306,14	- 1.246.335,38

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.

Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	Podpis stavbyvedoucího stavby:
..... Jiří Svoboda Datum:2020 Ing. Pavel Kříž Datum:2020 Ing. Roman Weber Datum:2020

Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
..... Ing. Vratislav Ondráček Datum:2020 Ing. Roman Weber Datum:2020



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Školy bez bariér - VOŠMOaOA, Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 15, p.o. - stavební práce

Objekt: BBŠ - 1f - Horní náměstí

Část: Méněpráce

Objednatel: Liberecký kraj

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Místo: Jablonec nad Nisou

Zpracoval: Rubeš Jan

Datum: 17. 8. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

-1 349 399,72

1 Zemní práce

-284 428,42

6	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	-168,000	83,11	-13 962,48	SoD
7	R	115101301	do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	-30,000	50,09	-1 502,70	SoD
12	R	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	-25,040	256,50	-6 422,76	SoD
13	R	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	-25,040	68,23	-1 708,48	SoD
20	R	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	-88,000	1 482,00	-130 416,00	SoD
21	R	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	-88,000	1 482,00	-130 416,00	SoD

2 Zakládání

-475 752,98

34	R	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	-176,000	1 313,28	-231 137,28	SoD
35	140	14011068	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	-148,000	1 247,16	-184 579,68	SoD
36	R	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	-29,000	1 157,72	-33 573,88	SoD
37	136	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	-0,091	45 600,00	-4 149,60	SoD
38	R	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	-11,400	1 957,24	-22 312,54	SoD

8 Trubní vedení

-5 550,09

75	R	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,000	1 028,19	-2 056,38	SoD
76	R	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	1 065,46	-1 065,46	SoD
77	R	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-1,000	1 226,53	-1 226,53	SoD
79	R	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	1 201,72	-1 201,72	SoD

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-569 671,52

111	R	985611112	Mikropilota vrтанá šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	-176,000	2 713,20	-477 523,20	SoD
112	R	985611119	Mikropilota vrтанá šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech	m	-176,000	523,57	-92 148,32	SoD

998 Přesun hmot

-13 996,71

123	R	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	-12,535	1 116,61	-13 996,71	SoD
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	-----

Celkem

-1 349 399,72

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Školy bez bariér - VOŠMOaOA, Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 15, p.o. - stavební práce

Objekt: BBŠ - 1f - Horní náměstí

Část: Vícepráce

Objednatel: Liberecký kraj

Zhotovitel: STAVO-UNION s.r.o.

Místo: Jablonec nad Nisou

Zpracoval: Rubeš Jan

Datum: 17. 8. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

311 758,69

1 Zemní práce

223 128,05

8	R	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	63,378	1 208,40	76 585,98	SoD
			-19,122 "výměra dle SoD		-19,122			
			výkop2 7,5*5,5*2,0 "výměra dle skutečnosti		82,500			
			výkop Součet		63,378			
g	R	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	63,378	35,11	2 225,20	SoD
14	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	126,761	315,78	40 028,59	SoD
			-20,506 "výměra dle SoD		-20,506			
			Výměra dle skutečnosti					
			výkop2 "odvoz veškerého výkopku		82,500			
			zásyp2 "navrácení výkopku pro zásyp		64,767			
			Součet		126,761			
15	R	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 267,610	26,56	33 667,72	SoD
			126,761 * 10		1 267,610			
1 001	001	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	64,767	138,00	8 937,85	CS ÚRS 2020 01
			zásyp2 "zpeňný zásyp		64,767			
			Součet		64,767			
1 002	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,146	650,00	19 594,90	CS ÚRS 2020 01
			Chybějící položka v SoD					
			(výkop2-zásyp2)*1,7 "výměra dle skutečnosti		30,146			
			Součet		30,146			
16	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,647	588,24	34 498,51	SoD
			-6,12 "výměra dle Sod		-6,120			
			zásyp2 výkop2-obsyp2-(3,91*2,21*1,3) "výtahová šachta		64,767			
			zásyp Součet		58,647			
17	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	5,674	554,04	3 143,62	SoD
			-0,826 "výměra dle SoD		-0,826			
			obsyp2 (5,5+7,5)*1,0*0,5		6,500			
			obsyp Součet		5,674			
18	583	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	10,455	425,22	4 445,68	SoD
			5,674 * 1,84262		10,455			

2 Zakládání

45 871,97

22	R	273323511	Základy z betonu železového (bez výtuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	0,117	3 733,74	436,85	SoD
			-1,403 "výměra dle SoD		-1,403			
			2,61*2,33*0,25 "výměra dle skutečnosti		1,520			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			Součet		0,117			
23	R	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,004	34 175,81	136,70	SoD
			základ. deska pod prohlubeň výtahové šachty					
			-0,089 "výměra dle SoD		-0,089			
			2,33*2,61*2*0,0079		0,096			
			dno prohlubně					
			-0,173 "výměra dle SoD		-0,173			
			(2,35+0,5+0,5)*(2,21+0,5+0,5)*2*0,0079		0,170			
			Součet		0,004			
28	R	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	2,554	3 724,74	9 512,99	SoD
			Bílá vana výtahové šachty					
			-1,555 "výměra dle SoD		-1,555			
			Výměra dle skutečnosti					
			2,13*2,21*0,15 "dno		0,706			
			0,5*0,3*1,6*2 "patky pod zádveří		0,480			
			(3,91+2,21+2,955)*1,6*0,15 "obvodové stěny		2,178			
			1,91*2*1,3*0,15 "vnitřní stěny		0,745			
			Součet		2,554			
29	R	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	26,841	1 028,85	27 615,36	SoD
			-9,648 "výměra dle SoD		-9,648			
			Výměra dle skutečnosti					
			(3,91+2,21+2,955)*1,6*2 "obvodové stěny		29,040			
			1,91*3*1,3 "vnitřní stěny		7,449			
			Součet		26,841			
30	R	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	26,841	192,34	5 162,60	SoD
			-9,648 "výměra dle SoD		-9,648			
			Výměra dle skutečnosti					
			(3,91+2,21+2,955)*1,6*2 "obvodové stěny		29,040			
			1,91*3*1,3 "vnitřní stěny		7,449			
			Součet		26,841			
31	R	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,088	34 175,81	3 007,47	SoD
			-0,082 "výměra dle SoD		-0,082			
			Výměra dle skutečnosti					
			2,13*2,21*0,0079 "dno		0,037			
			(3,91+2,21+2,955)*1,4*0,0079 "obvodové stěny		0,100			
			1,91*2*1,1*0,0079 "vnitřní stěny		0,033			
			Součet		0,088			
3			Svislé a kompletní konstrukce				3 279,39	
1 003	014	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,705	289,00	2 226,75	CS ÚRS 2020 01
			Vnější část suterénního zdiva					
			(0,955+3,1)*1,9		7,705			
			Součet		7,705			
1 004	014	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	2,040	516,00	1 052,64	CS ÚRS 2020 01
			Vnější část suterénního zdiva					
			1,7*1,2		2,040			
			Součet		2,040			
8			Trubní vedení				19 583,52	
61	R	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	12,000	540,36	6 484,32	SoD
63	286	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	9,000	114,00	1 026,00	SoD
			9,0 "přeložka kanalizace		9,000			
			Součet		9,000			
1 005	286	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2020 01
			2,0 "přeložka dešťové kanalizace		2,000			
			Součet		2,000			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1 006	286	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2020 01
			1,0 "přeložka dešťové kanalizace		1,000			
			Součet		1,000			
65	R	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	513,00	513,00	SoD
			1 "v SoD chybějící kus		1,000			
			Součet		1,000			
66	562	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	1,000	1 915,20	1 915,20	SoD
1 007	271	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2020 01
			1 "nová plastová šachta pro dešťovou kanalizaci		1,000			
			Součet		1,000			
1 008	271	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2020 01
			1 "nová plastová šachta pro dešťovou kanalizaci		1,000			
			Součet		1,000			
998			Přesun hmot				19 895,76	
123	R	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	17,818	1 116,61	19 895,76	SoD
PSV			Práce a dodávky PSV				7 611,79	
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 735,46	
125	628	62856004	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	8,090	92,23	746,14	SoD
			7,705 * 1,05		8,090			
127	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	7,705	128,40	989,32	SoD
			Dodatečně požadovaná izolace suterénního zdiva (0,955+3,1)*1,9		7,705			
			Součet		7,705			
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 062,26	
154	R	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	9,000	229,14	2 062,26	SoD
			9,0 "změna napojovacího bodu, napojeno na boiler v 1. NP		9,000			
			Součet		9,000			
781			Dokončovací práce - obklady				3 814,07	
282	R	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	3,240	663,13	2 148,54	SoD
			Obklad v druhé místnosti vedle WC ve 2. NP (0,35+1,1+0,35)*1,8		3,240			
			Součet		3,240			
283	597	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	3,564	446,88	1 592,68	SoD
			3,24 * 1,1		3,564			
286	R	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,061	670,83	40,92	SoD
287	R	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	523,49	31,93	SoD

Celkem

319 370,48