

Dodatek č. 2

Č.j.: OSM/20/885/OSL

Ev. č.: 7348/21-MUTU

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
p(dále jen " Smlouva")

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název	Město Turnov
Sídlo	Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ:	00276227
DIČ:	CZ00276227
Č. účtu:	27-1263075359/0800 u České spořitelny
Jednající ve smluvních a technických věcech za objednatele	Ing. Tomáš Hocke, starosta města Ing. Ladislav Osička, investiční technik odboru správy majetku +420 481 366 320, l.osicka@mu.turnov.cz

dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název	TASTE ONE s.r.o.
Sídlo	Kaprova 42/14, Staré Město 110 00 Praha 1
IČO	01957465
DIČ	CZ01957465
Č.ú.	115-532580237/0100, Komerční banka a.s.
Zastoupen	Roman Forman, jednatel

ve smluvních a
technických věcech
za zhotovitele jedná:

Miroslav Knížek, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku č. 2

- 2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 2 jsou méněpráce a vícepráce na akci "**ZŠ 28.října – stavební úpravy pro imobilní**". Podrobně jsou rozepsány a vyčísleny ve změnovém listu č. 1, který je přílohou tohoto dodatku.

III. Cena a platební podmínky

- 3.1. Cena díla se upravuje následovně (ceny jsou bez DPH):

Původní cena díla (odst. 4.1 SoD)	1 786 175,77 Kč
Méněpráce (odpočty)	308 671,75 Kč

Vícepráce (přípočty)	360 915,07 Kč
Nová cena díla (bez DPH)	1 838 419,09 Kč
DPH 21%	386 068,09 Kč
Cena včetně DPH	2 224 487,10 Kč

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v rozsahu tohoto dodatku.
- 4.2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo a dodatku č. 2 tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti.
- 4.3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 nebyl uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 4.4. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4.5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu tohoto dodatku na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 4.6. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

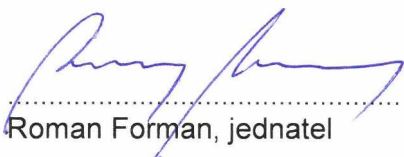
Příloha: Změnový list č. 1

V Praze dne

V Turnově dne: 12. 02. 2021

Zhotovitel:

Objednatel: **Město Turnov**
Antonína Dvořáka 635
511 01 Turnov


.....
Roman Forman, jednatel


.....
Ing. Tomáš Hocke,
starosta města

Název akce: ZŠ 28.Října – Stavební úpravy pro imobilní

Z m ě n o v ý l i s t

číslo: ZL č. 01

DODATEČNÉ SOUVISEJÍCÍ HSV PRÁCE A ČINNOSTI DLE SO 01, SO 01.2, SO 04

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo ze dne 13.2.2020

Oddíl stavby: SO 01

1. Zpracovatel změnového listu:

Miroslav Knížek
TASTE ONE s.r.o.

2. Zdůvodnění a příčina změny:

A. V projektové dokumentaci bylo stanoveno provedení výtahové šachty jako železobetonové monolitické konstrukce. Z důvodu finanční úspory byl změněn způsob výstavby na zděnou konstrukci. Byly použity cihly Helluz 250 mm šíře. Současně je k této zděné konstrukci vypracován statický posudek statikem, Ing. Viktorem Weilgunym, který je součástí prováděcí projektové dokumentace

B. V průběhu realizace bylo vyhodnoceno, že výška nájezdové rampy před výtahovou šachtou neumožňuje čištění povrchu pod rampou. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že bude provedena zámková dlažba s nájezdem dle platných norem pro imobilní. Zároveň bylo uvedeno v méněpracech upravení nájezdové rampy z oceli. Bylo zde ponecháno pouze zábradlí.

C. V položkovém rozpočtu byly opomenuty položky interiérových a exteriérových stavebních výplní dle projektové dokumentace, D.1.1.11 – Tabulka dveří, včetně demontáže stávajících výplní a souvisejících bouracích prací, nutných k realizaci výplně s ozn. F01. Tyto položky jsou nově uvedeny v předkládaném rozpočtu víceprací, dle cenové nabídky.

D. Z důvodu větší hloubky kanalizace nebylo nutno realizovat přeložku kanalizačního vedení.

E. Úprava výšky obložení HPL deskami byla vyvolána dostupnými formáty desek, kdy jejich šířka byla 550mm resp. 1.100mm. Projektantem a objednatelem byla odsouhlasena výška 550mm. Formáty v násobku 750mm byly z důvodu dovozu ze zahraničí v souvislosti s probíhající globální pandemií koronaviru velmi obtížně dostupné.

F. Demontáž a opětovná montáž sportovního povrchu byla provedena firmou provádějící nový sportovní povrch celého hřiště - samostatná akce investora.

G. Vzhledem k tomu, že „dokumentace skutečného provedení“ stavební části a elektro odpovídá „prováděcí projektové dokumentaci“ nebude tato fakturována.

„Ostatní zkoušky“ – nebyly prováděny, nejsou tedy fakturovány

H. Navržená finanční sleva z celkové ceny Díla za neodborné opravy stávající fasády, poničené v průběhu realizace Díla.

Návrh technického řešení a rozsah změny

Technické řešení rozšíření objemu bylo projednáno na kontrolním dni stavby s doporučením TDS, GP i zhotovitele stavby realizovat tyto práce nad rámec původního zadání, jako nezbytně potřebné. Technické řešení a navržený způsob provedení jednotlivých prací a činností doplňuje koncepci uvažované v projektové dokumentaci.

3. Finanční náklady změny

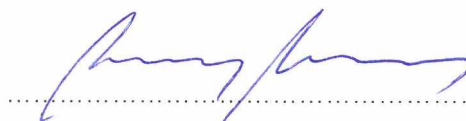
Pro cenotvorbu cenového vyčíslení zhotovitele byly použity položky dle rozpočtu k SOD, pokud byly shodné s položkami novými, dále jsou použity položky dle aktuální cenové soustavy ÚRS.

Méně práce	308 671,75 Kč bez DPH	373 492,82 Kč vč. DPH
Vícepráce	360 915,07 Kč bez DPH	436 707,23 Kč vč. DPH

VÍCEPRÁCE	360 915,07	436 707,23
MÉNĚPRÁCE	308 671,75	373 492,82
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	1 786 175,77	2 161 272,68
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	1 838 419,09	2 224 487,10

Zhotovitel souhlasí s provedením uvedených souborů prací a dodávek - změn v předpokládaném rozsahu. Změna objemu realizace nemá vliv na termín dokončení, ale má dopad do celkové výše nákladů dle SOD v uvedeném rozsahu

V Praze dne 5. 2. 2021



TASTE ONE s.r.o.

Roman Forman

4. stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

- Změna řeší změnu rozsahu provedení, tím dojde k objemové úpravě položek smluvního výkazu výměr - více práce.
- Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr víceprací, který odpovídá podmínkám smlouvy o dílo na realizaci stavby.
- Změna množství realizovaných prací nemá z technologických důvodů vliv na konečný termín dokončení akce, avšak má dopad na celkové náklady stavby, dochází ke zvýšení celkové ceny díla.

- Vzhledem k tomu, že výše popsané změny podle zákona č.134/2016 Sb a dle § 222 se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tj. hodnota změny cca 5 % nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepřesahuje 15 % dle § 222/4
- TDS doporučuje po odsouhlasení objednatelům uzavřít dodatek SOD.

TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuje tento ZL č.1 odsouhlasit.

V Turnově dne 9.2.2021



5. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

S ohledem na nově zjištěné okolnosti projektant stavby v rámci autorského dozoru navrhl na základě výše uvedených zjištění nejefektivnější tzn. ekonomicky-časově nejvýhodnější technické řešení

Technické řešení rozšíření je navrženo ve shodném provedení, jako je uvažováno v projektové dokumentaci a současně v souladu s ČSN a dalšími souvisejícími technickými normami a předpisy.

GP (AD) doporučuje ZL 01 schválit.

V Liberci dne 9.2.2021



.....
Ing. Jindřich Lechovský

6. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet méněprací
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet víceprací

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Vícepráce

Soupis:

SO-01.1 - D1 - Stavební úpravy pro imobilní

Místo:

ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum:

29.12.2020

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

Design4

Uchazeč:

Taste One s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							360 915,07	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY							16 625,34	
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	13,075	99,40	1 299,66	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Zámková dlažba - 12,122		12,122			
			Obrubníky - 0,953		0,953			
			Součet		13,075			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	13,075	121,00	1 582,08	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Zámková dlažba - 12,122		12,122			
			Obrubníky - 0,953		0,953			
			Součet		13,075			
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	13,075	86,80	1 134,91	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
			Zámková dlažba - 12,122		12,122			

Obrubníky - 0,953

0,953

Součet

13,075

10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,615	233,00	609,30	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			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					
VV			Zámková dlažba - 12,122 * 0,2		2,4244			
			Obrubníky - 0,953 * 0,2		0,1906			
			Součet		2,615			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,615	15,20	39,75	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,707	155,00	729,59	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			2,615*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,707			
		916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	19,050	154,00	2 933,70	CS ÚRS 2020 02
			3,8 + 3,6 + 6,8 + 4,1 + 0,75 = 19,05m					
		5921721400	Obrubník zahradní z betonu 60 x 250 x 500 mm šedá	ks	39,000	39,60	1 544,40	CS ÚRS 2020 02
			3,8 + 3,6 + 6,8 + 4,1 + 0,75 = 19,05m					
		596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,122	333,00	4 036,63	CS ÚRS 2020 02
			Zámková dlažba - 12,122					
			Součet		12,122			
		592451100	Dlažba skladebná Holland HBB 20/10/6 přírodní	m2	12,122	224,00	2 715,33	CS ÚRS 2020 02
			Zámková dlažba - 12,122					
			Součet		12,122			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 055,00	
93	K	935931123	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení A15 s roštem můstkovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	7,000	865,00	6 055,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení A 15, s krycím roštem můstkovým vnitřní šířky/hloubky 150/151 mm					
VV			3,9 + 3,7 + 6,9 = 14,5m		7,000			
			Odpočet - 7,5m					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113 702,46	
18A	K	311234245	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 250 mm	m2	89,820	713,00	64 041,66	CS ÚRS 2020 02

PP Výpočet dle změny PD zadání

VV 89,82

18B	K	317168053	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	ks	12,000	496,00	5 952,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-------------------

PP Betonové nosné konstrukce stěnové, deskové, klenbové, trámové, komorové.
Příplatek k ceně za čerpadlo mimo dosah konstrukce - 25 metrů vodorovně a 15 m svisle

30	K	279113144	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	16,722	1 400,00	23 410,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	-------------------

VV "stěny výtahové šachty

VV 1,9*1,1

2,090

VV 2,2*2,11

4,642

VV 3,98*2,51

9,990

VV Součet

16,722

31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,510	39 800,00	20 298,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	-------------------

VV "výztuž stěn svislá

VV 5*1,21*1,1*2/1000*1,1

0,015

VV 5*1,21*2,11*2/1000*1,1

0,028

VV 3,98*1,21*2,51*4/1000*1,1

0,053

VV Mezisoučet

0,096

VV "výztuž stěn vodorovná

VV 1,1/0,2*1,9*2*0,62/1000*1,1

0,014

VV 2,1/0,2*2,2*2*0,62/1000*1,1

0,032

VV 2,51/0,2*3,98*2*0,62/1000*1,1

0,068

VV Mezisoučet

0,114

VV Součet

0,210

Vodorovné konstrukce

30 458,68

2	SP	417321414/ 00	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,050	3 100,00	6 355,00	CS ÚRS 2020 02
---	----	------------------	--	----	-------	----------	----------	-------------------

Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25

Výkaz výměr: viz výkr. PŮDORYS 1. až 4.NP, ŘEZY, POHLEDY

4*(13,44+7,1+13,51+26,1+13,51+6,04+13,44+12,96)*0,44*0,25

46,684

3	SP	417351115/ 00	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	44,040	363,00	15 986,52	CS ÚRS 2020 02
---	----	------------------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------	-------------------

Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení

Výkaz výměr: viz výkr. PŮDORYS 1. až 4.NP, ŘEZY, POHLEDY

4*(13,44+7,1+13,51+26,1+13,51+6,04+13,44+12,96)*2*0,25

212,2

4	SP	417351116/00	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	44,040	81,60	3 593,66	CS ÚRS 2020 02
---	----	--------------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění

5	SP	417361821/00	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 - výměra včetně krytí výztuže	t	0,109	41 500,00	4 523,50	CS ÚRS 2020 02
---	----	--------------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 069,05

27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	89,820	58,60	5 263,45	CS ÚRS 2020 02
28	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	89,820	205,00	18 413,10	CS ÚRS 2020 02
32	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	23,500	655,00	15 392,50	CS ÚRS 2020 02

766: Konstrukce truhlářské

154 333,15

89	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,755	88,30	243,27	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	---------------------------

PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2

VV 1,45*1,9*1 2,755

Okno - otvor pro nové exteriérové dveře

1	SP	EXT-SV	Dodávka a montáž exteriérových stavebních výplní	m2	4,495	10 317,00	46 374,92	
---	----	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Plný popis: viz výkr. D.1.1.11 - TABULKA DVEŘÍ - F01 - 1,45 * 3,1

2	SP	INT-DV	Dodávka a montáž interiérových stavebních výplní	m2	8,731	12 183,00	106 372,21	
---	----	--------	--	----	-------	-----------	------------	--

viz výkr. D.1.1.11 - TABULKA DVEŘÍ - D01 - 0,7 + 0,7 * 2

2,8

viz výkr. D.1.1.11 - TABULKA DVEŘÍ - D02 - 0,7 + 0,7 * 2

2,8

viz výkr. D.1.1.11 - TABULKA DVEŘÍ - D03 - 0,9 + 0,62 * 2,06

3,1312

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

671,38

57	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	1,610	46,50	74,87	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	---------------------------

PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm

VV 1,11*1,45 1,610

Podparapetní zdivo

54	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	0,724	688,00	498,11	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	---------------------------

VV 1,11*1,45*0,45 0,724

Podparapetní zdivo

766691911

Vyvěšení nebo zqavěšení dveřních křidel nebo oken, plochy do 1,5m2

ks

6,000

16,40

98,40 CS ÚRS 2020 02

křídla interiérových dveří

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Méněpráce

Soupis:

SO-01.1 - D1 - Stavební úpravy pro imobilní

Místo:

ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum:

29.12.2020

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant: Design4

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							308 671,75	
D	1		Zemní práce				2 209,22	
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,824	511,00	932,06	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"chránička - odkopávka stávajícího potrubí ! " 0,60*0,80*3,80		1,824			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,824	173,00	315,55	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,824	233,00	424,99	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			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					
VV			"Chránička" 0,60*0,80*3,80		1,824			

11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,824	15,20	27,72	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Uložení sypaniny na skládky - Chránička					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,283	155,00	508,90	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			1,824*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	3,283				
D 2			Zakládání			1 284,19		
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,880	350,00	1 008,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			(2*3,40+2,80)*0,30	2,880				
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,880	95,90	276,19	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D 766			Konstrukce truhlářské			12 495,80		
110	K	766422342	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými do 1,50 m2	m2	7,118	191,00	1 359,54	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
111	M	60621118R	vysokotlakový laminátu HPL tl 8 mm	m2	7,474	1 490,00	11 136,26	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
VV			"pro Z.01" 0,24*(6,4+1,5+1,5+1,2+1,5+2,5+2,5+1,54+2,32)	5,030				
VV			"pro Z.02" 0,24*(2,50+2,50+2,20+1,50)	2,088				
VV			Součet	7,118				
VV			7,118*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	7,474				
D 767			Konstrukce zámečnické			16 508,96		
101	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	275,000	32,00	8 800,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
VV			0,275*1000 'Přepočtené koeficientem množství	275,000				
104	M	1301093R2	Z.02 ocel profilová viz výkaz včetně povrchové úpravy	t	0,275	28 000,00	7 708,96	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
VV			"viz tabulka zámečnických výrobků" 0,500	275,320				

102	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	2 690,90	3 632,72	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				2 753,00	
85	K	714180801R	Demontáž pohltivých izolačních desek sporotvních ploch	m2	10,000	18,30	183,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Demontáž pohltivých izolačních desek sporotvních ploch					
112	K	714180802R	Zpětná montáž pohltivých izolačních desek sporotvních ploch	m2	10,000	257,00	2 570,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
D		8	Trubní vedení				9 020,25	
47	K	866361014.1	Montáž potrubí ocelového DN 300	m	3,500	584,00	2 044,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Montáž potrubí ocelového DN 300					
48	M	553143110.1	trouba ocelová 300/2 mm - chránička	m	3,500	1 356,00	4 746,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
49	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,853	2 250,00	1 919,25	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
VV			0,60*0,80*3,50		1,680			
VV			-(PI*0,15*0,5015*3,50)		-0,827			
VV			Součet		0,853			
94	K	871315211R	Kanalizační přeložka z potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150, včetně doplnění materiálu	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Kanalizační přeložka z potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150, včetně doplnění materiálu					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				211 900,33	
18	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 XC1 bez výztuže	m3	20,845	2 840,00	59 199,80	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
VV			"A1+B+C" 14,45*(2,41+1,60+2,41)*0,20		18,554			
VV			"odpočet vstupu" -1,10*2,25*0,20		-0,495			
VV			"D" 13,95*(1,60)*0,20		4,464			
VV			"odpočet vstupu" -(1,20*2,33*0,20)*3		-1,678			
VV			Součet		20,845			
113	K	421331491R	Příplatek k betonové konstrukci za čerpadlo mimo dosah	m3	20,845	365,00	7 608,43	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
PP			Betonové nosné konstrukce stěnové, deskové, klenbové, trámové, komorové. Příplatek k ceně za čerpadlo mimo dosah konstrukce - 25 metrů vodorovně a 15 m svisle					

19	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	17,448	510,00	8 898,48	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení					
	VV		"D" 13,95*(1,60)*1		22,320			
	VV		"odpočet vstupu" -(1,20*2,33*1)*3		-8,388			
	VV		"ostění" (1,20+2*2,33)*0,20*3		3,516			
	VV		Součet		17,448			
20	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	17,448	102,00	1 779,70	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					
21	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	181,412	301,00	54 605,01	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"A1+B+C" 14,45*(2,41+1,60+2,41)*2		185,538			
	VV		"odpočet vstupu" -1,10*2,25*2		-4,950			
	VV		"ostění" 0,20*(1,10+2*1,51)		0,824			
	VV		Součet		181,412			
22	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	181,412	82,00	14 875,78	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,501	24 000,00	60 024,00	CS ÚRS 2014 01 - Rozpočet
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		20,845*120"kg/m3"/1000		2,501			

92	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,125	689,00	4 909,13	CS ÚRS 2014 01 - Rožpočet
PP			Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požílátku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm					
VV			"C" 0,95*(2,65+2,20+2,65)		7,125			
-	-	-	Jiné				20 000,00	
-	-	-	Finanční sleva z celkové ceny Díla	-	1,000	20 000,00	20 000,00	-
			Navržená finanční sleva z celkové ceny Díla za neodborné opravy stávající fasády, poničené v průběhu realizace Díla.					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Méněpráce

Soupis:

SO-01.2 - EL - zvonek, výtah, šachta

Místo:

ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum:

29.12.2020

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant: Design4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Méněpráce

Soupis:

SO-04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum:

29.12.2020

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

Design4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - realizační a výrobní dokumentací monolitické konstrukce					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
4	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Ostatní zkoušky					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					