

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016_092_1
Stavba: ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

KSO: 801 43
Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 05.12.2019

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TASTE ONE s.r.o.

IČ: 01957465
DIČ: CZ01957465

Projektant:
Design4

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 786 175,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 786 175,77	375 096,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 161 272,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016_092_1

Stavba: ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Design4

Uchazeč: TASTE ONE s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 786 175,77	2 161 272,68	
SO	Architektonické a stavební řešení	1 726 175,77	2 088 672,68	STA
SO-01.1	D1 - Stavební úpravy pro imobilní	1 661 719,27	2 010 680,32	Soupis
SO-01.2	EL - zvonek, výtah, šachta	64 456,50	77 992,37	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	60 000,00	72 600,00	STA
SO-04	Vedlejší a ostatní náklady	60 000,00	72 600,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.1 - D1 - Stavební úpravy pro imobilní

KSO: 801 43
Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 05.12.2019

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TASTE ONE s.r.o.

IČ: 01957465
DIČ: CZ01957465

Projektant:
Design4

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 661 719,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 661 719,27	21,00%	348 961,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 010 680,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.1 - D1 - Stavební úpravy pro imobilní

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Design4

Uchazeč: TASTE ONE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 661 719,27

HSV - Práce a dodávky HSV

505 622,51

1 - Zemní práce	12 572,87
2 - Zakládání	72 797,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	211 900,33
4 - Vodorovné konstrukce	40 964,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	97 583,34
8 - Trubní vedení	9 020,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	30 249,64
997 - Přesun sutě	17 870,45
998 - Přesun hmot	12 663,77

PSV - Práce a dodávky PSV

360 096,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 570,95
712 - Povlakové krytiny	7 006,93
713 - Izolace tepelné	10 498,01
714 - Akustická a protiotřesová opatření	2 753,00
764 - Konstrukce klempířské	13 559,67

766 - Konstrukce truhlářské	70 871,17
767 - Konstrukce zámečnické	237 662,72
777 - Podlahy lité	6 174,31
M - Práce a dodávky M	796 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	796 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.1 - D1 - Stavební úpravy pro imobilní

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

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

1 661 719,27

D HSV Práce a dodávky HSV 505 622,51

D 1 Zemní práce 12 572,87

1	K	11310602R	Rozebrání odvodňovacího žlabu do suti	m	3,200	81,70	261,44	
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	-------	--------	--

PP Rozebrání odvodňovacího žlabu do suti

2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	10,000	99,40	994,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

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

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	10,000	86,80	868,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

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

5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,513	185,00	2 499,91	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV (1,47-0,20)*2,80*3,80 13,513

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	13,513	21,10	285,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
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
	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
	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					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,528	86,20	562,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkopy" 13,513+1,824		15,337			
	VV		"odpočet výtahu" -(1,47-0,20)*2,20*2,50		-6,985			
	VV		"odpočet obetonování potrubí" -0,60*0,80*3,80		-1,824			
	VV		Součet		6,528			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,809	233,00	2 052,50	CS ÚRS 2014 01
	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		"výkopy" 13,513+1,824		15,337			
	VV		"odpočet zásypu" -6,528		-6,528			
	VV		Součet		8,809			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,809	15,20	133,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,856	155,00	2 457,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		8,809*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,856			
	D	2	Zakládání				72 797,07	
107	K	233211121	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 1000 mm	kus	14,000	2 565,00	35 910,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1000 mm					
108	K	23321112R	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 90 mm dl 1200 mm	kus	4,000	2 895,00	11 580,00	
	PP		Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1300 mm					
13	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,064	2 590,00	2 755,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,80*3,80*0,10		1,064			
14	K	273322511.1	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XA2	m3	2,856	2 880,00	8 225,28	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA2) tř. C 20/25					
	VV		3,40*2,80*0,30		2,856			
115	K	421331491R	Příplatek k betonové konstrukci za čerpadlo mimo dosah	m3	3,920	527,00	2 065,84	
	PP		Betonové nosné konstrukce stěnové, deskové, klenbové, trámové, komorové. Příplatek k ceně za čerpadlo mimo dosah konstrukce - 25 metrů vodorovně a 15 m svisle					
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,880	350,00	1 008,00	CS ÚRS 2014 01
	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
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,343	32 000,00	10 976,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 400					
	VV		2,856*120"kg/m3"/1000		0,343			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				211 900,33	
18	K	311321511	Nosná zed' ze ŽB tř. C 20/25 XC1 bez výztuže	m3	20,845	2 840,00	59 199,80	CS ÚRS 2014 01
	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	
	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
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,448			
20	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	17,448	102,00	1 779,70	CS ÚRS 2014 01
	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
	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
	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
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		20,845*120*kg/m3"/1000		2,501			
92	K	346244821	Přízdívky 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
	PP		Přízdívky 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 mín. 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			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 964,79	
24	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 XC1	m3	1,375	25 000,00	34 375,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 XC1					
	VV		2,20*2,50*0,25		1,375			
114	K	421331491R	Příplatek k betonové konstrukci za čerpadlo mimo dosah	m3	1,375	527,00	724,63	
	PP		Betonové nosné konstrukce stěnové, deskové, klenbové, trámové, komorové. Příplatek k ceně za čerpadlo mimo dosah konstrukce - 25 metrů vodorovně a 15 m svisle					
25	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,216	331,00	1 064,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,60*2,01		3,216			
26	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,216	95,70	307,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
27	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3,216	129,00	414,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
	VV		1,60*2,01		3,216			
28	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3,216	36,70	118,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
29	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,165	24 000,00	3 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1,375*120*kg/m3"/1000		0,165			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 583,34	
30	K	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	0,896	450,00	403,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
31	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 40 mm	m2	0,914	144,00	131,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		0,16*(2,25+1,10+2,25)		0,896			
	VV		0,896*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,914			
32	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,640	450,00	3 888,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
33	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 80 mm	m2	8,813	288,00	2 538,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
	VV		"B+C" 1,20*(2,50+2,20+2,50)		8,640			
	VV		8,64*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,813			
34	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	96,533	450,00	43 439,85	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	92,956	103,80	9 648,83	CS ÚRS 2014 01
	VV		"A1" 13,35*(2,50+2,20+2,50)		96,120			
	VV		"odpočet dveří" -1,10*2,25		-2,475			
	VV		"odpočet A3" -(0,50+0,25)*(2,50+2,20+2,50)		-5,400			
	VV		"vnitřní atika" (0,50+0,30)*(1,60+2,01)		2,888			
	VV		Součet		91,133			
	VV		91,133*1,02 Přepočtené koeficientem množství		92,956			
118	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	5,508	124,50	685,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 120 mm					
	VV		"A3" (0,50+0,25)*(2,50+2,20+2,50)		5,400			
	VV		5,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,508			
36	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	21,020	65,00	1 366,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
37	M	590516190	lišta soklová zakládací U 15 cm, 0,8/200 cm	m	22,071	48,00	1 059,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U - Form - 0,7 s okapničkou, Al, délka 200 cm U 15 cm 0,8/200					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
	VV		(2,50+0,38+0,26+0,26+0,72+2,50)+2*(2,50+2,20+2,50)		21,020			
	VV		21,02*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,071			
38	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	52,880	35,00	1 850,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
39	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	49,644	18,00	893,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
	VV		"rohy kolem dveří" 5,880		5,880			
	VV		"ostatní" 2*13,50		27,000			
	VV		"římsy" 2*(2,50+2,20+2,50)		14,400			
	VV		Součet		47,280			
	VV		47,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,644			
40	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	5,880	28,00	164,64	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
	VV		2,25+1,10+2,25		5,600			
	VV		5,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,880			
41	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	93,645	238,00	22 287,51	CS ÚRS 2014 01
	VV		"A1" 13,35*(2,50+2,20+2,50)		96,120			
	VV		"odpočet dveří" -1,10*2,25		-2,475			
	VV		Součet		93,645			
42	K	623521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších ostění, pilířů nebo sloupů	m2	1,456	265,00	385,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,26*(2,25+1,10+2,25)		1,456			
43	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná 2 mm omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,268	481,00	4 457,91	CS ÚRS 2014 01
	VV		"B" 1,40*(2,50+0,38+0,26+0,26+0,72+2,50)		9,268			
44	K	62261210R	Ochranný protiprašný nátěr dvojnásobný stěn z pohledového betonu ručně	m2	101,769	25,00	2 544,23	
	PP		Ochranný protiprašný nátěr dvojnásobný stěn z pohledového betonu ručně					
	VV		"D" 13,65*(1,60+2,01+1,60+2,01)		98,553			
	VV		"E" 1,60*2,01		3,216			
	VV		Součet		101,769			
45	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,322	3 470,00	1 117,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		"G" 1,60*2,01*0,10		0,322			
46	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	3,216	224,00	720,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"G" 1,60*2,01		3,216			
	D	8	Trubní vedení				9 020,25	
47	K	866361014.1	Montáž potrubí ocelového DN 300	m	3,500	584,00	2 044,00	
	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	
49	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,853	2 250,00	1 919,25	CS ÚRS 2014 01
	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační přeložka z potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150, včetně doplnění materiálu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 249,64	
93	K	935931123	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení A15 s roštem můstkovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	7,500	865,00	6 487,50	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		(2,65+2,20+2,65)		7,500			
50	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	186,200	39,00	7 261,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
	VV		"bourací práce" 14,00*2,50		35,000			
	VV		"nové konstrukce" 14,00*(2,80+3,40+2,80+2*0,90)		151,200			
	VV		Součet		186,200			
51	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 772,200	1,20	6 926,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
	VV		"bourací práce" 14,00*2,50		35,000			
	VV		"nové konstrukce" 14,00*(2,80+3,40+2,80+2*0,90)		151,200			
	VV		Součet		186,200			
	VV		"předpoklad 31 dní" 186,20*m2*31		5 772,200			
52	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	186,200	24,00	4 468,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
53	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m2	12,000	36,20	434,40	
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
54	K	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	4,536	688,00	3 120,77	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,92*1,75*0,45*3		4,536			
55	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	4,600	51,20	235,52	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
56	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	4,376	43,70	191,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
	VV		"podhledy a ostění" 0,33*(1,92+2*1,25)*3		4,376			
57	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	24,150	46,50	1 122,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	VV		2,20*14,25		31,350			
	VV		-1,92*1,25*3		-7,200			
	VV		Součet		24,150			
	D	997	Přesun sutě				17 870,45	
58	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,681	312,00	4 580,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
59	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,681	215,00	3 156,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
60	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+15km)	t	220,215	9,35	2 059,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
	VV		14,681*15 'Přepočtené koeficientem množství		220,215			
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,681	550,00	8 074,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"</i>					
	D	998	Přesun hmot				12 663,77	
62	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	73,201	173,00	12 663,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				360 096,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 570,95	
63	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	9,520	14,70	139,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým					
64	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,014	45 000,00	630,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			"G" 3,40*2,80		9,520			
VV			9,52*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
65	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	11,750	25,90	304,33	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
66	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,020	45 000,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			"B+C" (1,10+0,15)*(2*2,50+2*2,20)		11,750			
VV			11,75*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,040	86,90	1 654,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
68	M	628526740	pás modifikovaný SBS 4 mm	m2	10,948	98,00	1 072,90	CS ÚRS 2014 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST					
VV			"G" 3,40*2,80		9,520			
VV			9,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,948			
69	M	628526730	pás modifikovaný SBS 5 mm	m2	10,948	115,00	1 259,02	CS ÚRS 2014 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST DESIGN přírodní					
VV			"G" 3,40*2,80		9,520			
VV			9,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,948			
70	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,500	100,00	2 350,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	628526740	pás modifikovaný SBS 4 mm	m2	14,100	98,00	1 381,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST					
	VV		"B+C" (1,10+0,15)*(2*2,50+2*2,20)		11,750			
	VV		11,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,100			
72	M	628526730	pás modifikovaný SBS 5 mm	m2	14,100	115,00	1 621,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST DESIGN přírodní					
	VV		"B+C" (1,10+0,15)*(2*2,50+2*2,20)		11,750			
	VV		11,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,100			
73	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,260	988,00	256,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
D	712		Povlakové krytiny				7 006,93	
74	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	3,216	15,70	50,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
75	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,005	45 000,00	225,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		"G" 1,60*2,01		3,216			
	VV		3,216*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
76	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3,216	90,00	289,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
77	M	628526740	pás modifikovaný SBS 4 mm	m2	3,698	98,00	362,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST					
	VV		"G" 1,60*2,01		3,216			
	VV		3,216*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,698			
78	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	6,432	47,90	308,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"G" 1,60*2,01*2		6,432			
79	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	9,796	156,00	1 528,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	283220130	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm š 1300 mm barevná	m2	11,265	356,00	4 010,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,5 mm barevná					
	VV		"G" 1,60*2,01		3,216			
	VV		"atika" 0,70*(2*(2,20+2,50))		6,580			
	VV		Součet		9,796			
	VV		9,796*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,265			
81	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,440	67,73	232,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				10 498,01	
116	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,350	85,00	2 664,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
117	M	283764470	deska z extrudovaného polystyrénu XPS P GK 50 mm	m2	31,977	180,00	5 755,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dilatace mezi monolitickou konstrukcí a stávajícím objektem					
	VV		2,20*14,25		31,350			
	VV		31,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,977			
82	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,216	101,00	324,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
83	M	283759900R	spádová deska z pěnového polystyrénu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 250-300 mm	m2	3,280	450,00	1 476,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 140 mm					
	VV		3,216*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,280			
84	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	125,72	276,58	CS ÚRS 2014 01
	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	
	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	
	PP		Demontáž pohltivých izolačních desek sporotvních ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					13 559,67
86	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,300	65,10	410,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			3*2,10	6,300				
95	K	764531415R	K.1 Žlab podokapní hranatý z Cu plechu rš 550 mm	m	2,000	1 956,00	3 912,00	
PP			Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm					
96	K	764538402	K.2 Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu o straně 100 mm	m	1,500	1 345,00	2 017,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
97	K	764234407	K.3 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 680 mm	m	4,700	1 256,00	5 903,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm					
98	K	764216605	K.4 Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 400 mm	m	1,500	459,00	688,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
100	K	95373131R	K.5 Odvětrání svislé - dodávka a montáž větrací hlavice z pozinkovaného plechu tl.0,7 mm DN 250 mm	kus	1,000	69,50	69,50	
PP			Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm					
99	K	764011611	K.6 Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 150 mm (systémová lišta)	m	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rš 150 mm					
87	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	133,44	214,84	CS ÚRS 2014 01
D 766			Konstrukce truhlářské					70 871,17
110	K	766422342	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými do 1,50 m2	m2	39,952	191,00	7 630,83	CS ÚRS 2014 01
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	41,950	1 490,00	62 505,50	
VV			"pro Z.01" 0,78*(6,40+6,40+1,50+1,50+1,20+1,20+1,50+1,50+5,04+5,04+1,50+1,50+2,24+2,24+2,13+1,63)	33,166				
VV			"pro Z.02" 0,78*(2,50+2,50+2,20+1,50)	6,786				
VV			Součet	39,952				
VV			39,952*1,05 Přepočtené koeficientem množství	41,950				
88	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	29,70	89,10	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
89	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	7,313	88,30	645,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		3*1,95*1,25		7,313			
	D	767	Konstrukce zámečnické				237 662,72	
101	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	3 790,000	32,00	121 280,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,79*1000 Přepočtené koeficientem množství		3 790,000			
103	M	1301093R1	Z.01 ocel profilová viz výkaz včetně povrchové úpravy	t	2,900	28 000,00	81 200,00	
	VV		"viz tabulka zámečnických výrobků" 2,900		2,900			
104	M	1301093R2	Z.02 ocel profilová viz výkaz včetně povrchové úpravy	t	0,500	28 000,00	14 000,00	
	VV		"viz tabulka zámečnických výrobků" 0,500		0,500			
105	M	1301093R3	Z.03 ocel profilová viz výkaz včetně povrchové úpravy	t	0,090	45 000,00	4 050,00	
	VV		"viz tabulka zámečnických výrobků" 0,090		0,090			
106	M	1301093R4	Z.04 ocel profilová viz výkaz včetně povrchové úpravy	t	0,300	45 000,00	13 500,00	
	VV		"viz tabulka zámečnických výrobků" 0,300		0,300			
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
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	777	Podlahy lité				6 174,31	
90	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2	12,602	485,00	6 111,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém, silnovrstvý nátěr					
	VV		"G" 1,60*2,01		3,216			
	VV		"vytažení na stěny" 1,30*(2*(1,60+2,01))		9,386			
	VV		Součet		12,602			
91	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,840	74,22	62,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				796 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				796 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	3331011R1	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem, nosnost 630 kg, max. 8 osob.	kus	1,000	796 000,00	796 000,00	

Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem, nosnost 630 kg, max. 8 osob.

Jmenovitá rychlost 1m/s

Zdvih 8.3 m

Počet stanic Výtah má celkem 4 stanic(e). 3 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Nástupišť(ě) má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 2

PP

VV

"viz cenové nabídky" 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.2 - EL - zvonek, výtah, šachta

KSO:

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

TASTE ONE s.r.o.

Projektant:

Design4

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 05.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01957465

DIČ:

CZ01957465

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

64 456,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 456,50	21,00%	13 535,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 992,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.2 - EL - zvonek, výtah, šachta

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Design4

Uchazeč: TASTE ONE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 456,50

HSV - Práce a dodávky HSV

2 372,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 372,00

PSV - Práce a dodávky PSV

38 384,50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

1 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

4 500,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

8 183,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

21 430,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

741,50

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 130,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

0,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

1 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

SO - Architektonické a stavební řešení

Soupis:

SO-01.2 - EL - zvonek, výtah, šachta

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

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

64 456,50

D HSV Práce a dodávky HSV 2 372,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 372,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm

2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000	120,00	480,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm

3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	15,000	36,00	540,00	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

PP Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm

4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	4,000	38,00	152,00	
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	--

PP Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm

D PSV Práce a dodávky PSV 38 384,50

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 1 000,00

5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 milionu Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 milionu Kč

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Montáž rozvodné skříně do 50 kg					
7	M	35711289R	Připojnice hlavního pospojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Připojnice hlavního pospojení					
8	K	74281111R	Koordinace činností	hod	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Koordinace činností					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				8 183,00	
9	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	6,000	18,00	108,00	
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně					
10	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	6,000	19,00	114,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm					
11	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	4,000	21,00	84,00	
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně					
12	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2336/LPE-1 D36 mm	m	4,000	21,00	84,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2336/LPE-1 D36 mm					
13	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	2,000	88,00	176,00	
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
15	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	4,000	78,00	312,00	
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
16	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125					
17	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125					
18	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	1,000	80,00	80,00	
	PP		Krabice IP65					
19	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	15,000	25,00	375,00	
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu					
20	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	15,000	15,00	225,00	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
21	K	718004521	Trubka kovová pr.36mm vč. spoj.mat.	m	30,000	75,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka kovová pr.36mm vč. spoj.mat.					
22	M	340052887	Trubka kovová pr.36mm vč. spoj.mat.	m	30,000	75,00	2 250,00	
	PP		Trubka kovová pr.36mm vč. spoj.mat.					
23	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	ks	2,000	30,00	60,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
24	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	ks	1,000	25,00	25,00	
	PP		svorka uzemnění SU nerez univerzální					
25	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	3,000	120,00	360,00	
	PP		Trubka korugovaná 50/41					
26	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	3,000	150,00	450,00	
	PP		Trubka korugovaná 50/41					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				21 430,00	
27	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	90,000	25,00	2 250,00	
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny					
28	M	341408265	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2					
29	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,5 mm2	m	10,000	18,00	180,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,5 mm2					
30	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	80,000	25,00	2 000,00	
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny					
31	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	80,000	36,00	2 880,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2					
32	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	200,000	25,00	5 000,00	
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn					
33	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	20,00	2 400,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
34	M	341110851	kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe X-O 3x1,5mm2	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe X-O 3x1,5mm2					
35	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	80,000	26,00	2 080,00	
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn					
36	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe X-O 5x2,5 mm2	m	80,000	18,00	1 440,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe X-O 5x2,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				741,50	
36	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	14,00	224,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
37	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	10,000	3,00	30,00	
PP			SVORKA WAGO 221-415 5x2,5					
38	M	68500240	OZNAC. STITEK C. 1	ks	6,000	20,00	120,00	
PP			OZNAC. STITEK C.1					
39	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	0,500	15,00	7,50	
PP			páska stahovací kabelová VPP 4/280					
40	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	15,00	30,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
41	K	746211138	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	22,000	15,00	330,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				1 130,00	
42	K	747158184R	Bezdrátový zvonek s obousměrnou komunikací, vyšší odolnost proti rušení, zpětné potvrzení o přijetí signálu, indikace vybití baterie, dosah v zástavbě do 100m, napájení přijímače 230V, hlasitost zvonění 85 dB.	kus	1,000	350,00	350,00	
PP			Bezdrátový zvonek s obousměrnou komunikací, vyšší odolnost proti rušení, zpětné potvrzení o přijetí signálu, indikace vybití baterie, dosah v zástavbě do 100m, napájení přijímače 230V, hlasitost zvonění 85 dB.					
43	M	345357850R	Bezdrátový zvonek s obousměrnou komunikací, vyšší odolnost proti rušení, zpětné potvrzení o přijetí signálu, indikace vybití baterie, dosah v zástavbě do 100m, napájení přijímače 230V, hlasitost zvonění 85 dB.	kus	1,000	300,00	300,00	
PP			Bezdrátový zvonek s obousměrnou komunikací, vyšší odolnost proti rušení, zpětné potvrzení o přijetí signálu, indikace vybití baterie, dosah v zástavbě do 100m, napájení přijímače 230V, hlasitost zvonění 85 dB.					
44	K	747111128	Vývod ukončený krabici do 5x2,5mm2 IP54	kus	1,000	120,00	120,00	
PP			Vývod ukončený krabici do 5x2,5mm2 IP54					
45	M	345357130	Vývod ukončený krabici do 5x2,5mm2 IP54	kus	1,000	120,00	120,00	
PP			Vývod ukončený krabici do 5x2,5mm2 IP54					
46	K	74711202R	Vývod ukončený krabici do 3x2,5mm2 IP54	kus	1,000	120,00	120,00	
PP			Vývod ukončený krabici do 3x2,5mm2 IP54					
47	M	10.060.504	Vývod ukončený krabici do 3x2,5mm2 IP54	KS	1,000	120,00	120,00	
PP			Vývod ukončený krabici do 3x2,5mm2 IP54					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
D		749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				1 400,00	
48	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství,	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
PP			Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství,					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 700,00	
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					
D		VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
50	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			práce ve výšce nad 3m					
D		VRN9	Ostatní náklady				20 200,00	
51	K	092203000	Likvidace odpadů	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
PP			Likvidace odpadů					
52	K	092203005	Úpravy v rozvaděči - bodě napojení	hod	4,000	2 100,00	8 400,00	
PP			Úpravy v rozvaděči - bodě napojení					
53	K	092100008	Stavební přípomocce	hod	6,000	1 500,00	9 000,00	
PP			Stavební přípomocce					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO-04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 43
Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 05.12.2019

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TASTE ONE s.r.o.

IČ: 01957465
DIČ: CZ01957465

Projektant:
Design4

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO-04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Design4

Uchazeč: TASTE ONE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ 28. Října - Stavební úpravy pro imobilní

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO-04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. 28. Října 18, 511 01 Turnov

Datum: 05.12.2019

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

60 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

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 dokumentaci monolitické konstrukce

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P *Poznámka k položce:*
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

P *Poznámka k položce:*
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

4	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Ostatní zkoušky

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

P *Poznámka k položce:
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"*

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Kompletační a koordinační činnost.

P *Poznámka k položce:
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"*