

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice		
Objekt:	1	Sanace a hydroizolace suterénu		
Rozpočet:	1	Stavební řešení		
Zadavatel	Město Kopřivnice Štefánikova 1163/12 74221 Kopřivnice		IČO: 00298077 DIČ: CZ00298077	
Zhotovitel:	DEV COMPANY spol. s r.o. Čs.I egiii 145/18 702 00 Ostrava		IČO: 47679620 DIČ: CZ47679620	
Vypracoval:	Z. Minčeva			
Rozpis ceny				Celkem
HSV				2 411 309,43
PSV				112 479,30
MON				0,00
Vedlejší náklady				45 000,00
Ostatní náklady				24 700,00
Celkem				2 593 488,73
Rekapitulace daní				
Základ pro sníženou DPH	15 %			0,00 CZK
Snížená DPH	15 %			0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %			2 593 488,73 CZK
Základní DPH	21 %			544 632,60 CZK
Zaokrouhlení				-0,03 CZK
Cena celkem s DPH				3 138 121,30 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> Za zhotovitele Za objednatele </p>				

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			112 369,03	4
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			#####	42

4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 389,50	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			939 418,10	36
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 122,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			49 824,00	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			109 897,75	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			39 568,82	2
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			8 250,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			28 898,80	1
784	Malby	PSV			83 580,50	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			42 183,63	2
VN	Vedlejší náklady	VN			45 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			24 700,00	1
Cena celkem					#####	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						112 369,03		
1	115101201R0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 12 hod denně x 20 dní (předpoklad) : 12*20	h	240,00000	50,00	12 000,00	800-1	RTS 20/ II
2	115101301R0	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	20,00000	45,00	900,00	800-1	RTS 20/ II
3	115201411R0	Montáž a demontáž sběrného potrubí demontáž, DN 150 mm pro snížení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení i s podpěrnými konstrukcemi pod potrubí, 6,8+6,6+1,0*2 2,0*2	m	19,40000	108,00	2 095,20	800-1	RTS 20/ II
4	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop kolem objektu (rýha) - předpoklad :	m3	37,10000	1 663,00	61 697,30	800-1	RTS 20/ II
5	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, výkop kolem objektu (rýha) - předpoklad : (7,7+7,1)*1,65-0,02	m2	24,40000	210,00	5 124,00	800-1	RTS 20/ II
6	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	24,40000	60,00	1 464,00	800-1	RTS 20/ II
7	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, vytěžená zemina : 37,1	m3	37,10000	127,00	4 711,70	800-1	RTS 20/ II
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. lože+obsyp : 2,25+6,75	m3	9,00000	265,00	2 385,00	800-1	RTS 20/ II
9	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. lože+obsyp : (2,25+6,75)*5	m3	45,00000	21,00	945,00	800-1	RTS 20/ II
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	9,00000	262,50	2 362,50	800-1	RTS 20/ II
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,00000	16,00	144,00	800-1	RTS 20/ II
12	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, obsyp potrubí vytěženou zeminou : 37,1-(6,75+2,25) obsyp potrubí pískem : 6,75 Začátek provozního součtu (7,7*1,5+5,6*1,95)*0,3+0,009 Konec provozního součtu	m3	34,85000	215,00	7 492,75	800-1	RTS 20/ II
13	175101109R0	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	28,10000	150,00	4 215,00	800-1	RTS 20/ II
14	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, výkop kolem objektu (rýha) - předpoklad : (7,7*1,5+5,6*1,95)+0,03	m2	22,50000	24,00	540,00	823-1	RTS 20/ II
15	183403153R0	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,50000	5,00	112,50	823-1	RTS 20/ II
16	183403161R0	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,50000	0,63	14,18	823-1	RTS 20/ II
17	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,00000	280,00	2 520,00	800-1	RTS 20/ II
18	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 22,5*0,035*1,1+0,03375	kg	0,90000	96,00	86,40	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
19	58330002.AR	šterkopísek	t	11,30000	315,00	3 559,50	SPCM	RTS 20/ II

obsyp potrubí pískem : $(7,7*1,5+5,6*1,95)*0,3*1,67+0,04253$

11,30000

Díl 28 Zpevňování hornin a konstrukcí							1 094 286,60	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

20	281606211.SA	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, d=14-18 mm	m2	350,30000	12,00	4 203,60		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	--	---------

dle plochy injektáže : $44,6+73,9+120,2+111,6$

350,30000

21	281606214.TO	Vodorovné odizolování zdiva proti vztlínající vlhkosti injektážní metodou (dvouřadá)	m2	118,50000	2 450,00	290 325,00		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------

Injektážní krém na bázi Silan-Siloxan s min. obsahem účinné látky 80%,
Vrtv o14mm. osová vzdálenost do 110mm. uzavření vrtů cem. tmelem :
obvodové zdivo, cca 150 mm nad podlahou : 73,9

73,90000

Začátek provozního součtu

$((28,3+14,85+1,0*2+1,15*2+2,5+1,6)*2-(1,6*2+1,4))*0,75$

73,87500

Konec provozního součtu

Mezisoučet

73,90000

Injektážní krém na bázi Silan-Siloxan s min. obsahem účinné látky 80%,
Vrtv o14mm. osová vzdálenost do 110mm. uzavření vrtů cem. tmelem :
vnitřní zdivo, cca 150 mm nad podlahou :

tl. 650 mm : $(15,9+(9,65+1,4+4,55+1,5))*2-$

27,43000

tl. 500 mm : $2,9*0,5$

1,45000

tl. 450 mm : $5,655*0,45$

2,54475

tl. 400 mm : $(4,825*2+2,9-(0,8*2+0,9))*0,4$

4,02000

tl. 350 mm : $(4,825+5,915*2+2,35*2-(1,0*2+0,7*2+0,6+0,9))*0,35$

5,75925

tl. 300 mm : $5,665*2*0,3$

3,39900

-0,003

-0,00300

Mezisoučet

44,60000

22	281606214.TO	Náhrada svislé izolace injektáží	m2	120,20000	4 100,00	492 820,00		Vlastní
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	----------	------------	--	---------

Tlak plnění 3,5 - 5,0MPa; pevnost v tlaku: >20MPa, pevnost v tahu: >2MPa, pevnost v ohybu >10MPa, přilnavost k
podkladu: >1MPa, vodotěsnost: 0,0l.m2, obj. hmotnost: 1,04kg/l

Injektážní gel na bázi akrylátu Vrtvy o10mm, osová vzdálenost do
300x300x300mm. uzavření vrtů cem. tmelem :
viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : $89,9*1,45+0,045$

130,40000

Začátek provozního součtu

$4,85+4,1+1,0*2+3,815*2+9,25+1,0*2$

29,83000

$(1,825+3,9+2,65)*2+2,45*2+1,72+1,65+1,615*2+2,77$

31,02000

$4,825*2+(4,185+1,15*2)*2+3,215*2$

29,05000

Konec provozního součtu

odpočet otvorů : -10,2

-10,20000

Začátek provozního součtu

$-(1,6*2+1,4)*1,45$

-6,67000

$-0,655*0,4*2$

-0,52400

$-0,985*0,55*2$

-1,08350

$-(0,98*2+0,97*2)*0,5$

-1,95000

Konec provozního součtu

23	281606214.TO	Svislá injektáž styku vnitřního zdiva proti vertikálnímu toku vlhkosti	m2	111,60000	2 450,00	273 420,00		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------

Injektážní krém na bázi silan-siloxan s min. obsahem účinné látky
80%. Vrtv o14mm po osové vzdálenosti max 90 mm. Uzavření vrtů cem.
viz. v.č. 03, vnitřní stěny : $74,4*1,5$

111,60000

Začátek provozního součtu

tl. 650 mm : $(15,9+(9,65+1,4+4,55+1,5))*2-(1,8+1,3+1,1*2+0,8+0,9*2))$

42,20000

tl. 500 mm : 2,9

2,90000

tl. 450 mm : 5,655

5,65500

tl. 400 mm : $(4,825*2+2,9-(0,8*2+0,9))$

10,05000

tl. 350 mm : $(4,825+5,915*2+2,35*2-(1,0*2+0,7*2+0,6+0,9))$

16,45500

tl. 300 mm : $5,665*2$

11,33000

$-(1,785+1,26+1,015+1,085*2)$

-6,23000

$-(0,6+0,7*2+0,8*3+0,9*4)$

-8,00000

Konec provozního součtu

24	R 28101	Výplň vrtů závlakovou hmotou po provedené injektáži	m2	350,30000	60,00	21 018,00		Vlastní
----	---------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------

dle plochy injektáže : $44,6+73,9+120,2+111,6$

350,30000

25	R - 911999002	HZS - dořešení sanačních detailů, sanační úpravy skrytých k-cí, nepředvídatelné sanační práce aj.	hod	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
----	---------------	---	-----	----------	--------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

sanační úpravy skrytých kcí, nepředvídatelné sanační práce, aj.

Díl 4 Vodorovné konstrukce							2 389,50		
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

26	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, lože v tl. 100 mm : (7,7*1,5+5,6*1,95)*0,1+0,003	m3	2,25000	1 062,00	2 389,50	827-1	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------

Díl 61 Úprav povrchů vnitřní							939 418,10		
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

27	216904212R0	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu kleneb.	m2	961,50000	65,00	62 497,50	800-2	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 281,55000
 viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 130,40000
 odpočet otvorů : -10,2 -10,20000
 přípočet ostění : 7,7 7,70000
 dle oprav stáv. omítek stěn : 260,45 260,45000
 dle oprav omítek stropu : 291,6 291,60000

28	602011105R0	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, sanační, , ,	m2	409,45000	320,00	131 024,00	801-1	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách
 viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 281,55000
 Začátek provozního součtu
 (4,85+4,825)*2 19,35000
 (4,1+4,825+1,0)*2 19,85000
 (3,815+1,825)*2*2 22,56000
 (3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2 29,83000
 (6,795+4,185)*2*2 43,92000
 (5,655+3,215)*2*2 35,48000
 (9,245+4,825+1,0)*2 30,14000
 (5,915+1,345)*2*2 29,04000
 (2,77+6,905)*2 19,35000
 (2,87+1,72)*2 9,18000
 (2,87+1,65)*2 9,04000
 (2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2 25,34000
 odpočet otvorů :
 0,65*2*4+0,325*2+0,3*2*3+0,25*2*4+0,55*2*3 12,95000
 -(1,785*2+1,26*2+1,015*2+1,085*4) -12,46000
 -(0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8) -16,00000
 odpočet obvodových stěn : -89,9 -89,90000
 Konec provozního součtu
 Mezisoučet 281,55000
 viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 130,40000
 Začátek provozního součtu
 4,85+4,1+1,0*2+3,815*2+9,25+1,0*2 29,83000
 (1,825+3,9+2,65)*2+2,45*2+1,72+1,65+1,615*2+2,77 31,02000
 4,825*2+(4,185+1,15*2)*2+3,215*2 29,05000
 Konec provozního součtu
 odpočet otvorů : -10,2 -10,20000
 Začátek provozního součtu
 -0,655*0,4*2 -0,52400
 -(1,6*2+1,4)*1,45 -6,67000
 -0,985*0,55*2 -1,08350
 -(0,98*2+0,97*2)*0,5 -1,95000
 Konec provozního součtu
 přípočet ostění : 7,7 7,70000
 Začátek provozního součtu
 1,45*(0,5*2+0,3)*2 3,77000
 (0,55+0,35)*0,4*2 0,72000
 0,45*0,55*2*2 0,99000
 0,55*0,5*2*4 2,20000
 Konec provozního součtu
 Mezisoučet 127,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	602011121RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm po jednotlivých vrstvách viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 odpočet otvorů : -10,2 přípočet ostění : 7,7	m2	409,45000	811,00	332 063,95	801-1	RTS 20/ II
30	602011124R0	Omítka stěn z hotových směsí vrstva podkladní, sanační, , tloušťka vrstvy 15 mm po jednotlivých vrstvách viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 odpočet otvorů : -10,2 přípočet ostění : 7,7	m2	409,45000	320,00	131 024,00	801-1	RTS 20/ II
31	602011152R0	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 5 mm po jednotlivých vrstvách viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 Začátek provozního součtu (4,85+4,825)*2 (4,1+4,825+1,0)*2 (3,815+1,825)*2*2 (3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2 (6,795+4,185)*2*2 (5,655+3,215)*2*2 (9,245+4,825+1,0)*2 (5,915+1,345)*2*2 (2,77+6,905)*2 (2,87+1,72)*2 (2,87+1,65)*2 (2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2 odpočet otvorů : 0,65*2*4+0,325*2+0,3*2*3+0,25*2*4+0,55*2*3 -(1,785*2+1,26*2+1,015*2+1,085*4) -(0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8) odpočet obvodových stěn : -89,9 Konec provozního součtu Mezisoučet viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 Začátek provozního součtu 4,85+4,1+1,0*2+3,815*2+9,25+1,0*2 (1,825+3,9+2,65)*2+2,45*2+1,72+1,65+1,615*2+2,77 4,825*2+(4,185+1,15*2)*2+3,215*2 Konec provozního součtu odpočet otvorů : -10,2 Začátek provozního součtu -0,655*0,4*2 -(1,6*2+1,4)*1,45 -0,985*0,55*2 -(0,98*2+0,97*2)*0,5 Konec provozního součtu přípočet ostění : 7,7 Začátek provozního součtu 1,45*(0,5*2+0,3)*2 (0,55+0,35)*0,4*2 0,45*0,55*2*2 0,55*0,5*2*4 Konec provozního součtu Mezisoučet	m2	409,45000	210,00	85 984,50	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	RTS 20/ II
32	610411129R0	Nástřík roztokem neutralizačním pod sanační omítky viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5 viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045 odpočet otvorů : -10,2 přípočet ostění : 7,7	m2	409,45000	20,00	8 189,00	801-1	RTS 20/ II
				281,55000				
				130,40000				
				-10,20000				
				7,70000				
33	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 0,655*0,9*2 0,66*0,46*6 (0,96*2+0,775*2)*0,45 0,985*0,955*2 (0,98*2+0,97*2)*0,97 (1,6*2+1,45)*2,7 (0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8)*2,1 0,6*2,0*2 0,02-0,00145	m2	58,80000	120,00	7 056,00	801-1	RTS 20/ II
				1,17900				
				1,82160				
				1,56150				
				1,88135				
				3,78300				
				12,55500				
				33,60000				
				2,40000				
				0,01855				
34	611421231R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 % štukových stropy : 4,85*4,825 (5,655*4,185+3,475*1,15)*2 5,655*3,215*2 9,245*4,825+3,1*1,0 4,1*4,825+3,1*1,0 5,915*1,345*2 2,77*6,905 3,815*1,825*2 (2,3*0,3+3,815*3,6-1,1*0,825/2)*2 2,87*(1,72+1,65) (2,87*3,45+1,3*0,35-1,35*1,0/2)*2 -0,01572	m2	291,60000	180,00	52 488,00	801-4	RTS 20/ II
				23,40125				
				55,32485				
				36,36165				
				47,70713				
				22,88250				
				15,91135				
				19,12685				
				13,92475				
				27,94050				
				9,67190				
				19,36300				
				-0,01572				
35	612409991R0	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou viz. v.č. 03, rozhraní stáv. a nové omítky : 187,7 Začátek provozního součtu (4,85+4,825)*2 (4,1+4,825+1,0)*2 (3,815+1,825)*2*2 (3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2 (6,795+4,185)*2*2 (5,655+3,215)*2*2 (9,245+4,825+1,0)*2 (5,915+1,345)*2*2 (2,77+6,905)*2 (2,87+1,72)*2 (2,87+1,65)*2 (2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2 přípočet ostění, odpočet otvorů : 0,65*2*4+0,325*2+0,3*2*3+0,25*2*4+0,55*2*3 -(1,785*2+1,26*2+1,015*2+1,085*4) -(0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8) odpočet obvodových stěn : -89,9 Konec provozního součtu Mezisoučet viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9 Začátek provozního součtu 4,85+4,1+1,0*2+3,815*2+9,25+1,0*2 (1,825+3,9+2,65)*2+2,45*2+1,72+1,65+1,615*2+2,77	m	276,60000	210,00	58 086,00	801-4	RTS 20/ II
				187,70000				
				19,35000				
				19,85000				
				22,56000				
				29,83000				
				43,92000				
				35,48000				
				30,14000				
				29,04000				
				19,35000				
				9,18000				
				9,04000				
				25,34000				
				12,95000				
				-12,46000				
				-16,00000				
				-89,90000				
				187,70000				
				89,90000				
				29,83000				
				31,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$4,825*2+(4,185+1,15*2)*2+3,215*2$		29,05000				
		Konec provozního součtu						
		odpočet otvorů : -11,8		-11,80000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,655*2		-1,31000				
		-(1,6*2+1,4)		-4,60000				
		-0,985*2		-1,97000				
		-(0,98*2+0,97*2)		-3,90000				
		Konec provozního součtu						
		přípočet ostění : 10,8		10,80000				
		Začátek provozního součtu						
		(0,55+0,3)*2		1,70000				
		(0,55*2+0,35)*2		2,90000				
		0,45*2*2		1,80000				
		0,55*2*4		4,40000				
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet		88,90000				

36	612421331R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových stěny :	m2	260,45000	60,00	15 627,00	801-4	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

(4,85+4,825)*2*2,36	45,66600
(4,1+4,825+1,0)*2*2,36	46,84600
(3,815+1,825)*2*2,36*2	53,24160
(3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2,36*2	70,39880
(6,795+4,185)*2*2,36*2	103,65120
(5,655+3,215)*2*2,36*2	83,73280
(9,245+4,825+1,0)*2*2,36	71,13040
(5,915+1,345)*2*2,36*2	68,53440
(2,77+6,905)*2*2,36	45,66600
(2,87+1,72)*2*2,36	21,66480
(2,87+1,65)*2*2,36	21,33440
(2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2,36*2	59,80240
odpočet otvorů : -87,7	-87,70000
Začátek provozního součtu	
0,655*0,9*2	1,17900
0,66*0,46*6	1,82160
(0,96*2+0,775*2)*0,45	1,56150
0,985*0,955*2	1,88135
(0,98*2+0,97*2)*0,97	3,78300
1,6*2,1*2+1,45*2,7	10,63500
(0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8)*2,1	33,60000
0,6*2,0*2	2,40000
(1,8+1,25)*2,3*2	14,03000
(1,0*2+1,1*2)*2,0*2	16,80000
Konec provozního součtu	
přípočet ostění :	
(1,8+2,3*2)*0,65	4,16000
(1,25+2,3*2)*0,65	3,80250
(1,0+2,0*2)*0,35*2	3,50000
(1,1+2,0*2)*0,65*2	6,63000
(1,0+2,1*2)*0,3*2	3,12000
(0,95+2,1*2)*0,25*2	2,57500
(0,65+2,1*2)*0,25	1,21250
(1,0+2,1*2)*0,25	1,30000
(1,0+2,1*2)*0,55*3	8,58000
(0,9+2,1*2)*0,3	1,53000
(1,6+2,1*2)*0,5*2	5,80000
(1,45+2,7*2)*0,3	2,05500
((1,6+0,9*2)*0,25+(0,655+0,9*2)*0,3*2)*2	4,64600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		((1,6+0,5*2)*0,25+(0,66+0,5*2)*0,3*2)*2		3,29200				
		(0,95+0,45*2)*0,55*2		2,03500				
		(0,8+0,45*2)*0,55*2		1,87000				
		(1,0+0,955*2)*0,55*2		3,20100				
		(1,0+1,0*2)*0,55*4		6,60000				
		0,0222		0,02220				
		odpočet sanační omítky : -409,45		-409,45000				
37	622904121R0	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, cca 60% z celkové plochy : 409,45*0,6+0,03	m2	245,70000	72,00	17 690,40	801-1	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5		281,55000				
		viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045		130,40000				
		odpočet otvorů : -10,2		-10,20000				
		přípočet ostění : 7,7		7,70000				
		Konec provozního součtu						
38	627451641R0	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn v množství opravované plochy přes 30 do 40 % cementovou maltou	m2	409,45000	85,00	34 803,25	801-4	RTS 20/ II
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,						
		viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5		281,55000				
		viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045		130,40000				
		odpočet otvorů : -10,2		-10,20000				
		přípočet ostění : 7,7		7,70000				
39	784011111R0	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	961,50000	3,00	2 884,50	800-784	RTS 20/ II
		viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5		281,55000				
		viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045		130,40000				
		odpočet otvorů : -10,2		-10,20000				
		přípočet ostění : 7,7		7,70000				
		dle oprav stáv. omítek stěn : 260,45		260,45000				
		dle oprav omítek stropu : 291,6		291,60000				
Díl 94		Lešení a stavební výtah				13 122,00		
40	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	291,60000	45,00	13 122,00	800-3	RTS 20/ II
		dle oprav omítek stropu : 291,6		291,60000				
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				49 824,00		
41	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	415,20000	120,00	49 824,00	801-1	RTS 20/ II
		půdorys 1.PP :		415,20000				
		28,3*12,35+4,6*1,0*2+7,55*2,55*2+4,05*1,6+5,0*1,15*2+0,01						
Díl 96		Bourání konstrukcí				109 897,75		
42	978013121R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stěn v rozsahu do 10 %	m2	260,45000	110,00	28 649,50	801-3	RTS 20/ II
		dle oprav stáv. omítek stěn : 260,45		260,45000				
43	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stěn v rozsahu do 100 %	m2	409,45000	140,00	57 323,00	801-3	RTS 20/ II
		viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5		281,55000				
		Začátek provozního součtu						
		(4,85+4,825)*2		19,35000				
		(4,1+4,825+1,0)*2		19,85000				
		(3,815+1,825)*2*2		22,56000				
		(3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2		29,83000				
		(6,795+4,185)*2*2		43,92000				
		(5,655+3,215)*2*2		35,48000				
		(9,245+4,825+1,0)*2		30,14000				
		(5,915+1,345)*2*2		29,04000				
		(2,77+6,905)*2		19,35000				
		(2,87+1,72)*2		9,18000				
		(2,87+1,65)*2		9,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		(2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2		25,34000				
		odpočet otvorů :						
		0,65*2*4+0,325*2+0,3*2*3+0,25*2*4+0,55*2*3		12,95000				
		-(1,785*2+1,26*2+1,015*2+1,085*4)		-12,46000				
		-(0,6*2+0,7*4+0,8*6+0,9*8)		-16,00000				
		odpočet obvodových stěn : -89,9		-89,90000				
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet		281,55000				
		viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045		130,40000				
		Začátek provozního součtu						
		4,85+4,1+1,0*2+3,815*2+9,25+1,0*2		29,83000				
		(1,825+3,9+2,65)*2+2,45*2+1,72+1,65+1,615*2+2,77		31,02000				
		4,825*2+(4,185+1,15*2)*2+3,215*2		29,05000				
		Konec provozního součtu						
		odpočet otvorů : -10,2		-10,20000				
		Začátek provozního součtu						
		-(1,6*2+1,4)*1,45		-6,67000				
		-0,655*0,4*2		-0,52400				
		-0,985*0,55*2		-1,08350				
		-(0,98*2+0,97*2)*0,5		-1,95000				
		Konec provozního součtu						
		přípočet ostění : 7,7		7,70000				
		Začátek provozního součtu						
		1,45*(0,5*2+0,3)*2		3,77000				
		(0,55+0,35)*0,4*2		0,72000				
		0,45*0,55*2*2		0,99000				
		0,55*0,5*2*4		2,20000				
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet		127,90000				
44	985Rp131311	Proškrabání spár a prasklin (2-3cm)	m2	409,45000	45,00	18 425,25		Vlastní
		"skladba B						
		"skladba D						
		"skladba F						
		viz. v.č. 03, vnitřní stěny do v= 1500 mm : 187,7*1,5		281,55000				
		viz. v.č. 03, obvodové stěny do v= 1450 mm : 89,9*1,45+0,045		130,40000				
		odpočet otvorů : -10,2		-10,20000				
		přípočet ostění : 7,7		7,70000				
45	900Rp002	HZS_nezmeřitelné práce - dmtz konstrukcí jinde neuvedených, zapsané ve stavebním deníku schválené investorem	h	50,00000	110,00	5 500,00		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						39 568,82		
46	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškov do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	54,95670	720,00	39 568,82	801-4	RTS 20/ II
Díl HZS Hodinové účtovací sazby						8 250,00		
47	900Rp102	Hzs - nezmeřitelné práce - práce jinde neuvedené, dle zápisu do stav. deníku schválené TDS	hod	75,00000	110,00	8 250,00		Vlastní
Díl 721 Vnitřní kanalizace						28 898,80		
48	721110916R0	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00000	693,00	1 386,00	800-721	RTS 20/ II
49	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	999,00	3 996,00	800-721	RTS 20/ II
		2,0*2		4,00000				
50	721176223R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,40000	808,00	12 443,20	800-721	RTS 20/ II
		6,8+6,6+1,0*2		15,40000				
51	721242110RT	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs.kroužky pro příční potrubí svodů D 75 90 100 a 110 mm včetně dodávky	kus	2,00000	3 755,00	7 510,00	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
52	721242804R0	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	2,00000	178,00	356,00	800-721	RTS 20/ II
53	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	19,40000	24,00	465,60	800-721	RTS 20/ II
				4,0+15,4	19,40000			

54	721290123R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	19,40000	30,00	582,00	800-721	RTS 20/ II
55	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,00000	720,00	2 160,00	800-721	RTS 20/ II

Díl 784		Malby	83 580,50					
56	784423271R0	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné s bílým stropem, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním stěny :	m2	983,30000	85,00	83 580,50	800-784	RTS 20/ II

(4,85+4,825)*2*2,36	45,66600
(4,1+4,825+1,0)*2*2,36	46,84600
(3,815+1,825)*2*2,36*2	53,24160
(3,815+3,9+3,1+1,4+2,7)*2,36*2	70,39880
(6,795+4,185)*2*2,36*2	103,65120
(5,655+3,215)*2*2,36*2	83,73280
(9,245+4,825+1,0)*2*2,36	71,13040
(5,915+1,345)*2*2,36*2	68,53440
(2,77+6,905)*2*2,36	45,66600
(2,87+1,72)*2*2,36	21,66480
(2,87+1,65)*2*2,36	21,33440
(2,87+3,785+1,3+0,35+1,665+0,25+2,45)*2,36*2	59,80240
stropy :	
4,85*4,825	23,40125
(5,655*4,185+3,475*1,15)*2	55,32485
5,655*3,215*2	36,36165
9,245*4,825+3,1*1,0	47,70713
4,1*4,825+3,1*1,0	22,88250
5,915*1,345*2	15,91135
2,77*6,905	19,12685
3,815*1,825*2	13,92475
(2,3*0,3+3,815*3,6-1,1*0,825/2)*2	27,94050
2,87*(1,72+1,65)	9,67190
(2,87*3,45+1,3*0,35-1,35*1,0/2)*2	19,36300
0,01547	0,01547

Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	42 183,63					
57	979087112R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky	t	25,65914	126,00	3 233,05	821-1	RTS 20/ II

se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,

58	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	25,65914	349,00	8 955,04	801-3	RTS 20/ II
59	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	25,65914	225,00	5 773,31	801-3	RTS 20/ II
60	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	359,22796	16,00	5 747,65	801-3	RTS 20/ II
61	979990107R0	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	25,65914	710,00	18 217,99	801-3	RTS 20/ II
62	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	25,65914	10,00	256,59	800-6	RTS 20/ II

Díl VN		Vedlejší náklady	45 000,00					
63	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
64	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ II
65	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 20/ II
66	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
67	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 20/ II

Díl ON		Ostatní náklady	24 700,00					
68	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 20/ II
69	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ II
70	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	11 200,00	11 200,00		RTS 20/ II
71	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.19	Stavební úpravy objektu č.p. 393 na ul. Sokolovská, Kopřivnice
O:	1	Sanace a hydroizolace suterénu
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						#####		

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa