

Dodatek č.2 k SoD

B.j. 10 PB – KoDuS Krnov

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů



Městský úřad Krnov
Doručeno: 16.04.2019 13:01:03
KRN OVZ-30785/2019
listy: 13 přílohy: 0 druh příl.: 0
doporuč.

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta

Kontaktní osoby: Ing. Klára Hazuchová, vedoucí odboru veřejných zakázek, 554 697 234

Bc. Jan Šrubař, referent odboru veřejných zakázek, 554 697 243

Lubomír Stýskala, referent odboru veřejných zakázek, 554 697 272

Ing. Zbyněk Moravec, referent odboru veřejných zakázek, 554 697 239

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Krnov

Číslo účtu: 728771 / 0100

Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00296139>

na straně objednatele

a

JURČÍK-STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl C vložka 41068

IČO: 26876574

DIČ: CZ26876574

Jednatel: Ing. František Jurčík

Bankovní spojení: KB Opava

Číslo účtu: 43-19690267/0100

Kontaktní osoba: Ing. František Jurčík

Telefon, email: 739 521 535, jurcik.ml@jurcik-stavebnictvi.cz

na straně zhotovitele

na straně zhotovitele

Článek II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o dílo, a to úprava předmětu smlouvy o neprovedené práce a vícepráce a s tím související změna ceny díla.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly na úpravě předmětu Smlouvy o dílo o vícepráce podrobně specifikované v příloze č. 1 Dodatku.
- 2.3. V souvislosti s úpravou předmětu Smlouvy o dílo navýšením předmětu díla, se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla.

Původní cena díla dle SoD bez DPH

15.871.578,16 Kč

Cena dod.čl. bez DPH navýšena o

254.502,00 Kč

Celková cena díla bez DPH, dle dod.č.1.:	16.126.080,00 Kč
Cena dod.č2. bez DPH navýšena o	480.037,36 Kč
Celková cena díla bez DPH	16.606.117,52 Kč
Celková cena vč. 15% DPH	19.097.035,15 Kč

2.4. Smluvní strany se dohodly na změně termínu dokončení díla, a to na **3. 2. 2020**.

Článek III. Závěrečné ustanovení

- 3.1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 3.2. Tento Dodatek včetně jeho příloh tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu Dodatku.
- 3.3. Tento dodatek se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě písemné vyhotovení tohoto dodatku.
- 3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1.
- 3.6. K uzavření tohoto Dodatku dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 396/19 ze dne 15. 4. 2019

Přílohy:

- příloha č.1. Rozpočet méně a víceprací

Za objednatele: 26.4.2019



Za zhotovitele: 16.4.2019

osobní údaj

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

osobní údaj

Ing. František Jurčík
jednatel společnosti



Přičná 173, 793 12 Horní Benešov

1 IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574

Příloha č.1, k dod.č.2

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci
název:	Rekapitulace stavebních prací v rámci dod.č.2	
datum	1.4.2019	
Popis stavebních prací		Cena celkem
č.15 Změna PD - nová nosná ocel. stropní kce. 2.NP a 3.NP , a přidružené obory nosných kcí.		421 193,12
č.16 Změna PD - nová ocelová kce. dřevěného krovů v 3.NP + zámečnické prvky pro ocel. kci stropů		-180 132,77
č.17 Úprava podlahy v 3.NP - konečná pochozí vrstva, dorovnání do čisté podlahy cca. 50cm (č.m. 301,302,303,304,305)		57 615,06
č.18 Demontáž a likvidace ŽB panelů - strop na schodišti v 3.NP (č.m. 301)		14 180,55
č.19 Stavební úpravy výtahové šachty		49 734,64
č.20 Dopočet stavební sutě + násypy a bourání betonů v kci. dřevěné podlahy a stropů v 2.NP (SKUTEČNOST STAVBY)		33 861,66
č.21 Nová ŽB deska (podlaha) v 1.PP (č.m. 007 a 006)		5 489,39
č.22 Drážky, prostupy, zapravení drážek a prostupů, likvidace stavební suti, atp. pro ZTI, vytápění, plynoinstalaci		78 095,71
Cena celkem za dod.č.2		480 037,36

č.15, Položkový soupis prací a dodávek

S: 003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP	vícepráce
		MNP	méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Změna PD - nová nosná ocel. stropní kce. 2.NP a 3.NP , a přidružené obory nosných kcí.						
Zemní práce						
1	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 6,3*1,35*2,3 6,3*1,35*0,6	m3	24,66450		
					19,56150	
					5,10300	
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření příložně, hloubky do 4 m 2,3*(6,3+6,3+1,35+1,35)	m2	35,19000		
					35,19000	
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,19000	m2	35,19000		
					35,19000	
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 16,99	m3	16,99000		
					16,99000	
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 7,7	m3	7,70000		
					7,70000	
8	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4	m3	7,70000		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	7,70000		
Základy a zvláštní zakládání						
21	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků horní líc : 9*6,3*0,89*1,05*0,001*2 dolní líc : 9*6,3*0,89*1,05*0,001*2 třmínky : 2*42*(1,35*2+0,54*2)*0,64*1,05*0,001*2	t	0,63869		
					0,10597	
					0,10597	
					0,42675	
20	275321311R00	Beton základových patek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže 2*(6,3*1,35*0,6)	m3	10,20600		
					10,20600	
18	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Hodnota z bývalého odkazu. : 16,66	m2	16,66000		
					16,66000	
Svislé a kompletní konstrukce						
34	310239211R00	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení Dozdění zdiva po odstranění zazděných trámů : 0,3*0,2*11,3*8	m3	5,42400		
					5,42400	
23	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, zálvka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálvka betonem, 5,3*1,65	m2	8,74500		
					8,74500	
24	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků vodorovně : (5,5*2)*6*0,89*1,05*0,001 svisle : (1,65*2)*14*0,89*1,05*0,001	t	0,10485		
					0,06168	
					0,04317	
36	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady I120 : s20 : 0,0111*1,5*3	t	-0,04895		
					-0,04995	
25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady : I 120 s21 : 0,0111*1,5*2 s23 : 0,0111*2*4 s24 : 0,0111*1,6*3*2 s25 : 0,0111*1,6*2*4	t	0,37074		
					0,03330	
					0,08880	
					0,10656	
					0,14208	
37	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady : I 160 s12 : 0,0111*1,5*2	t	-0,03330	8 500,00	-283,00
					-0,03330	

25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	1,16746
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		1np sloupek U120x2 : 3,4*2*8*0,01345		0,73168
		2np sloupek U120x2 : 4,05*2*4*0,01345		0,43578
26	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm	t	1,26086
		U120: 1,16746t *1,08		1,26086
	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm	t	0,64296
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		ocel. průvlak u výtahu I 200: 0,0228*4,7*2*3		0,64296
25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	-1,76852
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		strop nad 1np - Zt1 = I 120 : -(11,65*6+8,7)*0,0104		-0,81744
		strop nad 2np - Zt1 = I 120 : -(11,65*6+8,7+4,95+5,3+2,6)*0,0104		-0,95108
25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	1,62392
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		strop nad 1pp - N4 = I 120 : 3*2*0,0106		0,06360
		(11*6+7,6)*0,0106		0,78016
		(11*6+7,6)*0,0106		0,78016
26	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm	t	-0,15817
		0,14460*1,08		-0,15617
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	-2,28202
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		strop 1pp : -1,9*4*0,0262		-0,19912
		strop 1np : -3,8*6*0,0262		-0,59736
		-1,85*3*0,0262		-0,14541
		strop 2np : -3,8*12*0,0262		-1,19472
		-1,85*3*0,0262		-0,14541
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	6,54684
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		strop nad 1np - R1 = HE200B : (6*8)*0,0613		2,94240
		strop nad 1np - R2 = HE200B : (2,9*8)*0,0613		1,42216
		strop nad 1np - R3 = HE200B : (1,5*4)*0,0613		0,36780
		strop nad 2np - R2 = HE200B : (2,95*8)*0,0613		1,44668
		strop nad 2np - R3 = HE200B : (1,5*4)*0,0613		0,36780
28	13482720R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 220 mm	t	-2,46458
		2,28202*1,08		-2,46458
28	13482720R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 220 mm	t	7,07059
		I 220: 6,54684*1,08		7,07059
29	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	t	-18,80088
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		1np 330 : -7,15*10*2*0,0492		-7,03560
		2np 330 : -7,15*10*2*0,0492		-7,03560
		2np 240 : -4,6*8*0,0307		-1,12976
29	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	t	15,09794
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		
		strop nad 1np - N1 = I 240 : (7,25*20)*0,0307		4,45150
		strop nad 1np - N2 = I 240 : (3,85*6)*0,0307		0,70917
		strop nad 2np - N2 = I 240 : 3,85*6*0,0307		0,70917
		strop nad 2np - N3 = I 270 : 7,25*20*0,0361		5,23450
		strop nad 2np - R4 = HE240B : (6*8)*0,0832		3,99360
30	13482740R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 330 mm	t	-16,41704
		15,20096t x 1,08		-16,41704
30	13482720R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 220 mm	t	16,30578
		I 240, I 270, HE240B: 15,09794t x 1,08		16,30578
31	3179 VL-pol.	Příplatek za další doplňkové práce při montáži ocel.prvků (doplňky a příložky, svařování)		-17,48295
		Položka pořadí 27, dle původního rozpočtu : 2,28202t		-2,28202
		Položka pořadí 29, dle původního rozpočtu : 15,20096t		-15,20096
31	3179 VL-pol.	Příplatek za další doplňkové práce při montáži ocel.prvků (doplňky a příložky, svařování)	t	25,07912
		Sloupy 2xU _ 1,16746t		1,16746
		0,64296t		0,64296
		1,62392t		1,62392
		6,54684t		6,54684
		15,09794t		15,09794
Vodorovné konstrukce				
67	413232221R00	Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,00000
		4*3		12,00000

411354258R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových tražových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	-58,07250
	otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez 1pp : 8-8 1np : (77+77+30,3)-(76+30+76+5) -2,70000 2np : (198,7275)-(77+30+77+19,9+5+16,3+26,9) -53,37250		
69 411322325R00	Beton stropů železobetonových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárla, nebo z hranatých či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění železobetonového (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	-4,60385
	původní výměra : -447,1*1,05*0,0772 -36,24193 upřesněná výměra : (77+77+30,3+198,7275)*0,0826 31,63807		
70 411361821R00	Stropní stropní z ocelových plechů 10 mm	t	-0,74287
	prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc původní výměra : -(447,1*0,0044+447*0,0022) -2,95064 upřesněná výměra - dolní výztuž : (77+77+30,3+198,7275)*0,0088*1,05 0,35392 upřesněná výměra - horní výztuž : (77+77+30,3+198,7275)*0,0044*1,1 1,85385		

Lešení a stavební výtahy

111 941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	192,00000
	4ks x (8x3) * 2plochy		192,00000
112 941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	288,00000
	včetně kotvení 4ks x (8x3) *2plochy x 1,5 měsíce		288,00000
113 941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	192,00000
114 941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	198,00000

Bourání konstrukcí

146 973031325R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	9,00000
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 pro průvlak u výtahu : 1pp : 3 3,00000 1np : 3 3,00000 2np : 3 3,00000		

Konstrukce tesářské

192 762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	91,20000
	Zazděné trámy v uložení stropnic : 11,4*8		91,20000

Staveništní přesun hmot

159 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	51,52367
------------------	---	---	----------

Přesuny suti a vybouraných hmot

358 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,16900
	15,169		15,16900
359 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,32000
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 7,7*1,6 12,32000		
360 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	234,08000
	7,7*19*1,6 234,08000		
363 979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	12,32000
	7,7*1,6 12,32000		

Vedlejší náklady

161 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	0,25000
----------------	----------------------------	--------	---------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci prací, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípravě energií.

Cena celkem za VCP,MNP: 421 193,12

č.16, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
	název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP	vícepráce
			MNP	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Změna PD - nová ocelová kce. dřevěného krovů v 3.NP + zámečnické prvky pro ocel. kci stropů

Konstrukce zámečnické

318	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg pro sloupky P8 160mm : -7850*0,008*0,160*8*1 pata sloupku (strop) : 7850*0,22*0,22*0,012*4+7850*0,25*0,20*0,012*12 hsl2: hlavice sloupků 2np (strop) : 7850*(0,3*0,24*0,02+0,08*0,15/2*0,01*4+0,1*0,048*0,008*4+0,13*0,048*0,008*2)*4 hsl1: hlavice sloupků 1np (strop) : 7850*(0,3*0,2*0,02+0,08*0,15/2*0,01*4+0,1*0,048*0,008*4+0,13*0,048*0,008*2)*4 sp1: spojení sloupků : 7850*(0,22*0,22*0,01)*4 uložení průvlaků : 7850*0,24*0,3*0,01*32	kg	304,31875		
					-80,38400	
					74,75712	
					60,71002	
					53,17402	
					15,19760	
					180,86400	
319	55399992.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 304,31875	kg	304,31875		
						304,31875
316	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg P5 150mm : -7850*0,005*0,150*2,7*4 P5 150mm : -7850*0,005*0,150*3,3*4	kg	-141,30000		
						-63,58500
						-77,71500
317	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 41 : -141,30000	kg	-141,30000		
						-141,30000
326	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg L50/5 pro vzpěry : -7850*0,1*0,005*3,2*14*2	kg	-351,68000		
						-351,68000
327	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 43 : -351,68000	kg	-351,68000		
						-351,68000
320	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg pro vaznice P8 180mm : -7850*0,008*0,180*4,2*2*6 oc2 : (0,021+0,021+0,4335)*0,006*6*7850 oc3 : (0,2632)*0,008*6*7850 oc1 : 7850*0,006*0,06*6*8 oc1 : 7850*0,008*0,25*0,375*2*8 oc1 : 7850*0,010*0,340*0,42*8	kg	-16,64514		
						-569,72160
						134,37630
						99,17376
						135,64800
						94,20000
						89,67840
321	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 45 : -16,64514	kg	-16,64514		
						-16,64514
322	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg nahrazení rozpěr UPE200 : -18,5*5,7*2*4 P6 přeplátování : -7850*0,006*0,5*0,2*2*8 oc5 : 18,5*5,65*2 oc4 : 4*16,3*5+2*16,3*2,7+4*7850*0,006*0,160*0,600+2*16,3*6+16,3*5,190 oc6 : 2*16,3*5,7+14,5*5,5	kg	267,96340		
						-843,60000
						-75,36000
						209,05000
						712,30340
						265,57000
323	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 267,96340	kg	267,96340		
						267,96340
324	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg pro vaznici U160 : -18,9*(5,7*2+5,3)	kg	-315,63000		
						-315,63000
325	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 49 : -315,63000	kg	-315,63000		
						-315,63000
314	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg svařenec UPE240 : -24,2*(5,7+0,8*2+0,8*2)*2*2 svařenec UPE240 : -24,2*(3,7+0,8*2+0,8*2)*2*2 P5-100 : -7850*(0,005*0,1*(0,4*5+0,4*4+0,4*2*2))	kg	-1549,85000		
						-861,52000
						-667,92000
						-20,41000
315	55399993.AR	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 51 : -1549,85000	kg	-1549,85000		
						-1549,85000
330	768767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	-1,88722		
						-1,88722

Cena celkem za VCP, MNP: **-180 132,77**

č.17, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci	
název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2		VCP vícepráce
			MNP méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Úprava podlahy v 3.NP - konečná pochozí vrstva, dorovnání do čisté podlahy cca. 50cm (č.m. 301.302.303.304.305)						
83	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 60,8*0,065	m3	3,95200		3,95200
84	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 60,8*0,00308	t	0,18726		0,18726
	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu, bez materiálu 60,8*0,15	m3	9,12000		9,12000
168	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky 60,8	m2	60,80000		60,80000
	28375946R	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,670 m2K/W; U = 0,600 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 $((3*60,8)*1,05)+((0,5*60,8)*1,05)$	m2	223,44000		223,44000
	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,796		1,796
	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,796		1,796
	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,337		0,337
	430361121	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 216	t	0,017		0,017
310	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	3,00000		3,00000
311	767161110R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,00000		3,00000
312	61196009.AR	výplň zábradlí balkonové; atyp	m2	3,30000		3,30000
313	55399999R	výrobek kovový	kg	5,50000		5,50000
159	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	8,58646		8,58646
					Cena celkem za VC	

č.18, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
	název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP	vícepráce
			MNP	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Demontáž a likvidace ŽB panelů - strop na schodišti v 3.NP (č.m. 301)

121	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 3.np : 3,6 x 2x 2x 0,05	m3	0,72000		0,72000
328	171156500700R	Jeřáb automobilní 10MG DS0101 RS LIAZ	Sh		3,50000	
197	762331923R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m		15,00000	
204	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m		5,00000	
159	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t		0,15000	
359	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. tl.0,25m*(š.0,7m * 7ks*d.3,92m) * 2,5t/m3	t		12,00500	12,00500
360	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 12,005*19	t		228,09500	228,09500
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm tl.0,25m*(š.0,7m * 7ks*d.3,92m) * 2,5t/m3	t		12,00500	12,00500

Cena celkem za VCP,MN

č.19, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
	název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP	vícepráce
			MNP	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stavební úpravy výtahové šachty

127	963051113R00	Bourání železobetonového základu původního zdiva (odsekání původního betonů) Základ původního zdiva objektů (2 stěny=2základy)	m3	0,50000		
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505®, včetně distančních prvků Výztuž bočních zdí výtahu - do ztraceného bednění vodorovně : (0,888*2,75*14+0,888*2,15*14)*0,001*1,05 svisle : (0,888*1,3*20)*0,001*1,05	t	0,08821	0,06396 0,02424	
16	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25, jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení 0,5*0,3*4,4	m3	0,66000	0,66000	
17	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení, bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 2,5*0,5+1,9*0,5	m2	2,20000	2,20000	
18	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění, bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 2,5*0,5+1,9*0,5	m2	2,20000	2,20000	
	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	19,360		
	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	4,750		
25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm, profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Kce. střechy výtahu : 1ks x (2,4*0,0111)	t	0,02664	0,02664	
26	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm Kce. střechy výtahu : 1ks x (2,4*0,0111) * 1,05	t	0,02797	0,02797	
121	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1.NP+2.NP (skryté dveřní otvory v č.m. 109 a 209) : 2ks x š.1,0 x v.2,1 x hl.0,15	m3	0,63000	0,63000	
34	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.NP+2.NP (skryté dveřní otvory v č.m. 109 a 209) : 2ks x š.1,0m x v.2,1m x hl.0,45m	m3	1,89000	1,89000	
34	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Dozdívka zdiva v šachtě výtahu - požadavek firmy, ozub nesmí být větší jak 100mm 1np : š.2,65m x 3,58m x tl.0,15m 2np : š.2,65m x 4,1mx tl.0,15m 3np : š.2,65m x 1,4mx tl.0,15m	m3	3,60930	1,42305 1,62975 0,55650	
159	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	6,30583		
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m 0,63 * 1,97	t	1,24110	1,24110	
359	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a siožení na skládku, bez poplatku za skládku. 0,63 * 1,97	t	1,24110	1,24110	
360	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km (0,63*1,97)*19	t	23,58090	23,58090	
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm 0,63 * 1,97	t	1,24110	1,24110	

Cena celkem za VCP

č.20, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci	
	název	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP vícepráce
			MNP méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Dopočet stavební sutě + násypy a bourání betonů v kcl. dřevěné podlahy a stropů v 2.NP (SKUTEČNOST STAVBY)

127	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), - č.m. 203 č.m. 203 = (0,2*40,3)	m3	8,06000		8,06000
129	965082933RT2	Odstanění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3			-8,06000
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m - (dopočet k původnímu násypu 830kg/m3)	t		6,68980	
359	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km - (dopočet k původnímu násypu 830kg/m3)	t		6,68980	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
360	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km - (dopočet k původnímu násypu 830kg/m3)	t		127,10620	
		6,6898*19				127,10620
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm - (dopočet k původnímu násypu 830kg/m3)	t		6,68980	
129	965082933RT2	Dopočet 5cm - odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 (č.m. 209,210,211,2212,213,214,215,216,217,218,219,220) 2.NP: (0,05 x (11,3*7,3)*2)	m3	8,24900		8,24900
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t		16,25053	
359	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t		16,25053	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
360	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t		308,76007	
		70,15170*19				308,76007
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t		16,25053	
						Cena celkem za VCP

č.21, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
	název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2	VCP	vícepráce
			MNP	méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Nová ŽB deska (podlaha) v 1.PP (č.m. 007 a 006)

	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m v č.m. 007 - 2ks	m2	0,159		2,0000
	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	0,159		
	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,398		
	430361121	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 216	t	0,012		
13	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20, bez dodávky a uložení výztuže m2: (1,0x0,5)*0,35 - beton v č.m. 006 (dobetonávka schodiště)	m3	0,17500		0,17500
13	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20, bez dodávky a uložení výztuže m2: (1,65x2,2)*0,1 - podkladní beton v č.m. 007	m3	0,36300		0,36300
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm, včetně distančních prvků hmotnost: (1,65*2,2)*3,03*0,001	t	0,01100		0,01100
159	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m.	t	0,20000		
163	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M m2: (1,65x 2,2)*1,2	m2	4,35600		4,35600
164	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, horní pás s minerálním posypem m2: (1,65x 2,2)*1,2	m2	4,35600		4,35600
167	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	t	0,20000		

Cena celkem za VCP,M

č.22, Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Komunitní dům v Krnově Kostelci		
název:	VCP a MNP v rámci dod.č.2		VCP	vícepráce
			■■■	méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
VNITŘNÍ KANALIZACE a VODOVOD - drážky, prostupy, zapravení drážek a prostupů, likvidace stavební suti, atp.						

Zemní práce						
1	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek (12+4,5+4,5)*,5*,4	m3	4,20000		4,20000
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 3,80000	m3	3,80000		3,80000
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	4,20000		4,20000
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,20000		4,20000
	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	56,00000		56,00000
	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	96,00000		96,00000
	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	87,00000		87,00000
	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,00000		8,00000
	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,00000		4,00000
	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,00000		5,00000
	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	67,00000		67,00000
	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	8,00000		8,00000
	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	8,00000		8,00000
	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00000		2,00000
	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	22,00000		22,00000
	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	8,44000		8,44000
	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	8,44000		8,44000
	721173403.OS	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 (venkovní přípojka k budoucí šachtě šachtě)	m	6,00000		6,00000
	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	48,900		48,900
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,44000		8,44000
359	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,16000		15,16000
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
360	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	288,04000		288,04000
		8,44*19 suť		160,36000		160,36000
		4,2*1,6*19 zemina		127,68000		127,68000
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	8,44000		8,44000
	763173111	Montáž úchytu (výdřevy) pro umyvadlo, baterie, pračk, sifon, atd v SDK kci	kus	26,000		26,000
30	725_04	Dodávka sprchové vaničky ...-90	kus	10,00000		10,00000
31	725_05	Dodávka a montáž sprchové zábrankové uzávědky, Rasak Profesional 90	kus	10,00000		10,00000
	72511232	Dodávka sprchové vpusti s PVC - z nerez mřížkou	kus	10,00000		10,00000
331	597623122R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4	m2	10,00000		10,00000
333	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	10,00000		10,00000
334	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m, 50 m vodorovně	t	0,32000		0,32000

Cena celkem za VC

VNITŘNÍ VYTÁPĚNÍ - drážky, prostupy, zapravení drážek a prostupů, likvidace stav						
	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	86,00000		86,00000
	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,00000		3,00000
	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,00000		3,00000
	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	9,00000		9,00000
	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	10,00000		10,00000
	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	30,040		30,040
	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	2,26000		2,26000
	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	2,26000		2,26000
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,26000		2,26000

359	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,26000	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.			
360	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	42,94000	
		2,26*19		42,94000	
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	2,26000	

Cena celkem za VCP,M

VNITŘNÍ PLYNOVOD - likvidace a odvoz stavební sutí z prostupů a průrazů

	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,48000	
	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,48000	
	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,48000	
358	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,48000	
359	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,48000	

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

360	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,12000	
		0,000000*19		9,12000	
363	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	0,48000	

Cena celkem za VCP,M

Celkem za VCP a MNP