

Dodatek č.1

č. zhotovitele: 1459

č. objednatele: CES 2020/2044

Smluvní strany:

1. **Objednatel:** **statutární město Hradec Králové**
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Zastoupený: prof. PharmDr. Alexandrem Hrabálkem, CSc., primátorem města
IČO: 00268810
DIČ: CZ00268810
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 426 511 / 0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

- Ing. Michal Jandík - pověřený vedením investičního odboru
- tel. 495 707 838, 725 644 264
- e-mail: michal.jandik@mmhk.cz
Jiří Pastucha, DiS. - investiční technik
- tel. 495 707 688, 725 644 265
- e-mail: jiri.pastucha@mmhk.cz

dále jen „objednatel“

a

2. **Zhotovitel:** **STYLBAU, s.r.o.**
Sídlo: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Pavlem Pchlem, jednatelem
IČO: 25957481
DIČ: CZ25957481
Spisová značka: C 17538 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
ze dne 02.08.2001
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel nebo dodavatel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. CES 2020/2044
(dále jen „smlouva“):

**„Stavební úpravy bytového domu pro sociální bydlení Pražská
třída č.p. 559, Hradec Králové – Kukleny“**

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly v souladu s čl. II. odst. 7. smlouvy a v souladu s příslušnými ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), na realizaci změny závazku ze smlouvy, tj. na provedení těchto víceprací:
 - a) Změny stavební a konstrukční – Výměna stropu nad 1.NP dle změnového listu č. 1
 - Odstranění stávající konstrukce dřevěného stropu nad 1.NP se zásypem a samonosného rákosového podhledu. Odstranění klenbového stropu nad 1.NP v prostoru schodiště dle upozornění AD na možné přetížení klenby předchozím užíváním. Na základě výměny celé stropní konstrukce je možné snížit konstrukční výšku 1.NP a současně snížit světlou výšku 1.NP. Touto úpravou bude možné zvětšit konstrukční výšku navrhovaného 3.NP.
 - Součástí změny jsou navazující operace, a to statický návrh konstrukce a posouzení základu na přetížení.
 - Změnou vznikne požadavek na úpravu schodiště – tato úprava je předmětem práce autorského dozoru, protože v současnosti dochází k revizi této části.
 - Snížením stropu bude vyvolaná revize podlaží 2.NP a bude nutné přehodnotit zejména výšku parapetů a stavebních otvorů.
 - b) Změny stavební a konstrukční – úprava schodiště dle změnového listu č. 2, který je vč. změnového položkového rozpočtu přílohou č. 2 a nedílnou součástí tohoto dodatku.
 - Revize schodiště mezi 2.NP a 3.NP
 - Úprava schodiště mezi 1.NP a 2.NP

Změny dle tohoto písmene a) i b) realizuje objednatel v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ, neboť jde o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele (i) není možná z ekonomických důvodů (ii) způsobila by objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a (iii) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Hodnota víceprací dle tohoto odstavce činí 919.237,85 Kč bez DPH, což představuje 4,07 % z původní hodnoty závazku. Změny jsou podrobně popsány ve změnovém listu č. 1, který tvoří spolu se změnovým položkovým rozpočtem přílohu č. 1 tohoto dodatku a je jeho nedílnou součástí.

Výměna stropu a na ni navazující úpravy jsou nezbytné z důvodu zhodnocení současného stavu po odkrytí stropní konstrukce. V konstrukci chybí vodorovné ztužující prvky. Navrhovanou konstrukcí dojde mimo jiné i ke ztužení objektu. Dalším důvodem je navrhované zateplení objektu. Při zateplení objektu je pravděpodobné, že stávající usazení dřevěných trámů by v budoucnu degradovalo a bylo by nutné stropní konstrukci vyměnit. Současně upozornil statik na praskliny v klenbách v prostoru schodiště s tím, že do v budoucna bude nezbytná jejich výměna. Takové pozdější zásahy by narušily efektivitu nyní prováděné rekonstrukce a byly by ekonomicky náročné. Proto je nezbytné provést výměnu stropu a navazující úpravy v rámci provádění současných stavebních prací, kdy objekt je k této výměně uzpůsoben nejlépe.

II.

Změna ceny díla

Z výše uvedených důvodů se strany domluvily na zrušení znění čl. V. odst. 1. smlouvy a jeho nahrazení novým úplným zněním takto:

Strany se dohodly, že cena za dílo činí:

Celková cena za dílo bez DPH

23.505.525,85 Kč

(slovy: dvacet tři miliónů pět set pět tisíc pět set dvacet pět korun českých osmdesát pět haléřů)

III.

Závěrečná ustanovení

1. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení tohoto dodatku neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení tohoto dodatku, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
2. Uzavření dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením č. RM/2020/1492 ze dne 7.12.2020.
3. Smluvní strany prohlašují, že na smlouvu se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
4. Dodatek č. 1 vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Zhotovitel potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v tomto dodatku jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat poskytnuté osobní údaje uvedené v tomto dodatku za podmínek dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
6. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním dodatku č. 1 v plném znění (vč. všech příloh). Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním dodatku (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Dle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv, je k řádnému uveřejnění dodatku třeba, aby byl uveřejněn způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat
 - identifikace smluvních stran: statutární město Hradec Králové,
Československé armády 408/51, 502 00 Hradec Králové
IČO: 00268810
ID datové schránky: bebb2in

 - a

 - STYLBAU, s.r.o.
Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
IČO: 25957481
ID datové schránky: dxf4978

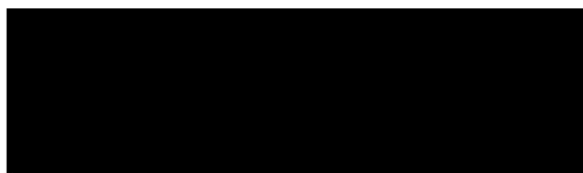
 - vymezení předmětu dodatku: Smlouva o dílo - Stavební úpravy bytového domu pro sociální bydlení Pražská třída č.p. 559, HK – dodatek č. 1 – vícepráce, změna ceny díla

 - cena: 23.505.525,85 Kč bez DPH
 - datum uzavření dodatku: datum podpisu dodatku poslední smluvní stranoupovažují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.
8. Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři výtisky a zhotovitel dva výtisky.
9. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že dodatku porozuměly a chápou jeho význam, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy

- č. 1 – změnový list č. 1 + změnový položkový rozpočet
- č. 2 – změnový list č. 2 + změnový položkový rozpočet

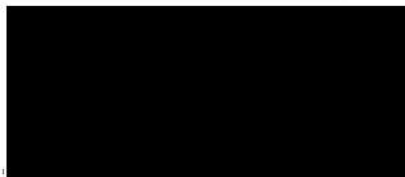
V HIL dne 26. 02. 2021



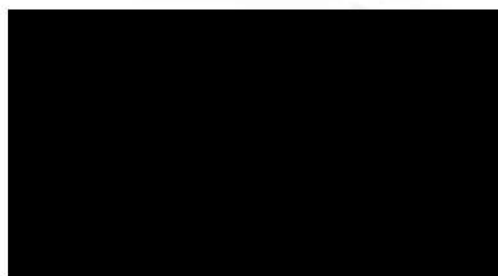
za zhotovitele
Ing. Pavel Pohl
jednatel



V Hradci Králové dne 26. 02. 2021



za objednatele
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
primátor města



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu pro sociální bydlení Pražská třída č.p. 559, Hradec Králové-Kukleny

Objekt: ZL01b - Výměna stropu nad 1np - ocelobeton

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Hradec Králové -

Zhotovitel:
[REDACTED]

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2020

IČ: 00268810
DIČ: CZ00268810

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	749 792,80
Ostatní náklady	3 449,05
Cena bez DPH	753 241,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	753 241,85	21,00%	158 180,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 911 422,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu pro sociální bydlení Pražská l'ířda č.p. 559, Hradec Králové-Kuklery

Objekt: ZL01b - Výměna stropu nad 1np - ocelobeton

Místo: Statutární město Hradec Králové -
Zadavatel: [REDAKCE]
Zhotovitel: [REDAKCE]

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	749 792,80
HSV - Práce a dodávky HSV	910 432,60
4 - Vodorovné konstrukce	789 859,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 870,40
oddíl 96 - Bourání konstrukcí:	40 628,50
oddíl 99 - Přesun hmot:	25 074,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-160 639,80
oddíl 762 - Konstrukce tesářské:	-176 597,00
oddíl 763 - Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:	15 957,20
2) Ostatní náklady	3 449,05
Mimostaveništní dopr	749,79
Zařízení staveniště	1 499,59
Kompletační činnost	749,79
Ostatní VRN	299,92
Rezerva	149,96
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	753 241,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu pro sociální bydlení Pražská třída č.p. 559, Hradec Králové-Kukleny
 Objekt: ZL01b - Výměna stropu nad 1np - ocelobeton

Místo: Statutární město Hradec Králové -
 Zadavatel: Statutární město Hradec Králové -
 Zhotovitel: [REDAKOVANÉ]

Datum: 19. 6. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						749 792,80	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				910 432,60	
D	4	Vodorovné konstrukce				789 859,70	
1	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	41,46084	3 560,00	147 800,60 CS ÚRS 2020 01
	W		(11,07*0,3*2)*(39,52*0,3*2)*(0,07*0,03)			40,74924	
	W		(1,35*(1,64*2+1,0*0,15*2)+0,7*(1,64*0,15)/2*2+0,7*1,0)*(0,07*0,03)			0,71160	
	W		Součet			41,46084	
2	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plach lesklý tl 1,0 mm	m2	414,60840	611,00	253 325,70 CS ÚRS 2020 01
	W		(11,07*0,3*2)*(39,52*0,3*2)			407,49240	
	W		(1,35*(1,64*2+1,0*0,15*2)+0,7*(1,64*0,15)/2*2+0,7*1,0)			7,11600	
	W		Součet			414,60840	
3	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	280,31280	164,30	46 055,40 CS ÚRS 2020 01
	W		8,63*4,95			42,71850	
	W		(2,5*0,15+2,85*2,8)*4,8			39,84000	
	W		(5,6+2,8)*(4,7+0,15*2,5)			51,74000	
	W		4,7*(3,95+2,835)			31,88950	
	W		(5,2+3,2)*(4,4*0,3+2,6)			51,32000	
	W		8,63*4,96			42,80490	
	W		Součet			280,31280	
4	K	411354314	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	280,31280	49,70	13 931,50 CS ÚRS 2020 01
5	K	411382021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kerl	t	2,30107	30 000,00	69 032,10 CS ÚRS 2020 01
	W		(11,07*0,3*2)*(39,52*0,3*2)*4,44*1,25*0,001			2,28158	
	W		(1,35*(1,64*2+1,0*0,15*2)+0,7*(1,64*0,15)/2*2+0,7*1,0)*4,44*1,25*0,001			0,03949	
	W		Součet			2,30107	
6	K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	128,00000	194,00	24 832,00 CS ÚRS 2020 01
7	K	C-413941123-0	OSAŽ OČEL VALC NOSNIKU STROPU Č 14-22	T	5,26380	8 480,00	44 837,00 SOD
	W		"122" (5*(39,52*0,3*2)-6,2*4)*31*0,001			5,26380	
	W		Součet			5,26380	
8	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	5,79018	26 900,00	155 755,80 CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m				
	W		"122" (5*(39,52*0,3*2)-6,2*4)*31*0,001			5,26380	
	W		5,2638*1,1*Přepočtené koeficientem množství			5,79018	
9	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,89776	7 950,00	7 137,20 CS ÚRS 2020 01
	W		"124" 6,2*4*36,2*0,001			0,89776	
	W		Součet			0,89776	
10	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,98754	27 900,00	27 552,40 CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 35,20 kg/m				
	W		"124" 6,2*4*36,2*0,001			0,89776	
	W		0,89776*1,1*Přepočtené koeficientem množství			0,98754	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 870,40	
11	K	973031326	Výsekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	128,00000	241,00	30 846,00 CS ÚRS 2020 01
	W		10*8+6*6+8*8*12			128,00000	
	W		Součet			128,00000	
12	K	C-941955001-0	LESENÍ LEH PRAC POMOČ H PODLAHY 1,2M	M2	402,99000	40,00	16 119,60 SOD
	W		"výměra v SOD" -203,65			-203,65000	
	W		"skutečnost"				
	W		"3np" 1,1+7,0+1,9+15,2+2,2*3*2,3*2+85,3+42,2+59,2+59,55			289,65000	
	W		"3np" 10,6+10,8+18,32+2,2*3+97,27+46,4+64,9+88,1			322,99000	
	W		Součet			402,99000	
13	K	C-941955002-0	LESENÍ LEH PRAC POMOČ H PODLAHY 1,9M	M2	164,30000	48,10	7 902,80 SOD
	W		"chybný výpočet v SOD"				
	W		-(37,7*2+8,0*2*3,0)			-123,40000	
	W		"skutečnost"				
	W		"1np" 14,1+5,1+89,35+81,85+68,5+84,8			287,70000	
	W		Součet			164,30000	
D	oddíl 96	Bourání konstrukcí:				40 826,50	
14	K	C-979011111-0	SVISLA DOPRAVA SUTI ZA PRVE PODLAZI	T	28,70600	150,00	4 305,90 SOD
15	K	C-979081105-0	NAKLADKA DO KONTEJN STROJ STAVEB SUTI	T	24,73800	200,00	4 947,60 SOD
16	K	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	28,70600	234,40	6 728,70 SOD
17	K	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	344,47200	10,20	3 513,60 SOD
	W		28,706*12*Přepočtené koeficientem množství			344,47200	
18	K	C-979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT (BET-CI-KERAM)	T	3,96800	260,00	992,00 SOD
	W		"výsekání kapes" 3,968			3,96800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
	vv		Součet		3,96800			
19	K	C-979081143-0	SKLADKOVNĚ STAVEBNÍ DREVO	T	24,73800	350,00	8 658,30	SOD
	vv		*stropní trámy 1np" 8,835*15,903		24,73800			
	vv		Součet		24,73800			
20	K	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M	T	28,70600	300,00	8 611,80	SOD
21	K	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	57,41200	50,00	2 870,60	SOD
	vv		28,706*2 *Přepočtené koeficientem množství		57,41200			
	D	oddíl 99	Přesun hmot:				25 074,00	
22	K	C-999281111-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 25M	T	125,36989	200,00	25 074,00	SOD
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				-160 639,80	
	D	oddíl 762	Konstrukce lesafaké:				-176 597,00	
23	M	C-762511156-0dod	PODLAHY Z DES NA PD TL 22mm	M2	-67,05000	123,90	-8 307,50	SOD
24	K	C-762511156-0mont	PODLAHY Z DES NA PD TL 22mm	M2	-67,05000	260,00	-17 433,00	SOD
25	M	C-762511246-0dod	PODLAHY Z DESEK OSB NA SRAZ TL 22mm	M2	-225,70000	87,60	-19 771,30	SOD
26	K	C-762511246-0mont	PODLAHY Z DESEK OSB NA SRAZ TL 22mm	M2	-225,70000	260,00	-58 682,00	SOD
27	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného reživa průřezové plochy do 460 cm2	m	353,40000	56,30	19 898,40	CS ÚRS 2020 01
28	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného reživa průřezové plochy přes 540 cm2	m	353,40000	88,80	31 381,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		*předpoklad á 1m					
	vv		38*9,3		353,40000			
	vv		Součet		353,40000			
29	K	C-762595000-0	TESAR PODLAHY SPOJOVACÍ PROSTREDKY	M3	-6,86600	800,80	-5 498,30	SOD
30	K	C-762596000-0	TESAR PODLAHY IMPREGNACE REZIVA	M3	-6,86600	660,00	-4 531,60	SOD
31	K	C-762823112-0	TESAR MTZ STROPNIC -120cm2	M	-390,13000	121,00	-47 205,70	SOD
32	M	H-60515320-1.1	HRANOLY SM 2 120x140MM	M3	-6,86576	7 502,00	-51 506,90	SOD
33	K	C-888762102-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	-14,58740	1 024,10	-14 939,00	SOD
	D	oddíl 763	Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:				15 957,20	
34	K	C-763132110	PODHLÉDY SDK BILY	M2	-260,90000	517,00	-134 885,30	SOD
35	K	C-763132210	PODHLÉD SDK DO VLHKÝCH PROSTOR	M2	-26,10000	583,00	-15 216,30	SOD
36	K	C-763133260	PODHLÉD SDK S PD ODOLNOSTI 30 min A DO VLHKÝCH PROSTOR	M2	26,10000	638,00	16 651,80	SOD
37	K	C-763133410	PODHLÉD SDK S POZARNÍ ODOLNOSTI 30 min	M2	260,90000	572,00	149 234,80	SOD
38	K	C-998763112-0	KONSTR SÁDROKART PRESUN HMOT VYS -12M	T	0,78290	220,00	172,20	SOD

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Bytový dům Pražská	JKSO:	Cenová úroveň: 2020/II
Kód stavby:	Název stavby: Hradec Králové	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: GEFOS a.s.	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čísl.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	0	Zlžené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem	154 991	Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	154 991	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	3,60 %	5 580
N	Instalace	0	Zařízení staveniště	1,00 %	1 550
	Montáže	0	Provoz investora	%	0
	ZRN celkem	154 991	Kompletační činnost	2,50 %	3 875
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobilif	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	154 991	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	11 004		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	165 996		%	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % číni :	0 Kč
DPH	21,0 % číni :	0 Kč
Základ pro DPH	15,0 % číni :	165 996 Kč
DPH	15,0 % číni :	24 899 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 190 895 Kč

Poznámky:

Stavba : - Hradec Králové

Objekt : SO-01 - Bytový dům Pražská

Cenová úroveň : 2020/II

Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / Tematického oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	3 544	3 544
2	Základy a zvláštní zakládání	0	2 387	2 387
4	Vodorovné konstrukce	0	100 201	100 201
61	Úpravy povrchů vnitřní	0	18 025	18 025
96	Bourání konstrukcí	0	8 500	8 500
99	Přesun hmot	0	22 336	22 336
	HSV CELKEM	0	154 991	154 991
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	0	154 991	154 991

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		HSV:									
	oddíl 1	Zemní práce:									
1	C-132311000-0	RUCNI HLOUBENI RYH HORNINA TR 4	M3	0,8	0,0	0,0	1 426,0	1 140,8	0,000	0,000	
2	C-132311009-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 RUCNI	M3	0,8	0,0	0,0	304,1	243,3	0,000	0,000	
3	C-167101001-0	NAKLADANI VYKOPKU HOR 1-4 DO 1M3	M3	0,8	0,0	0,0	1 761,5	1 409,2	0,000	0,000	
4	C-162201201-0	NOSENI VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	0,8	0,0	0,0	266,0	212,8	0,000	0,000	
5	C-162201209-0	PRIPL ZKD 10M VODOR PREMIST NOSENI	M3	0,8	0,0	0,0	242,4	193,9	0,000	0,000	
6	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	0,8	0,0	0,0	164,1	131,3	0,000	0,000	
7	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	0,8	0,0	0,0	266,2	213,0	0,000	0,000	
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		3 544,2		0,000	
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:									
8	C-274313611-0	BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C16/20	M3	0,8	0,0	0,0	2 983,3	2 386,6	2,354	1,883	
		2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				0,0		2 386,6		1,883	
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:									
9	C-430321414-0	BETON SCHODIST ZELEZOVY TR C20/25	M3	7,7	0,0	0,0	3 841,2	29 577,0	2,394	18,432	
10	C-430361821-0	VYZTUZ SCHODIST KONSTR OCEL 10505	T	0,77	0,0	0,0	61 374,5	47 258,3	1,016	0,782	
11	C-433351131-0	BEDNENI SCHODNIC PRIMOCARYCH ZRIZENI	M2	12,8	0,0	0,0	612,0	7 833,3	0,007	0,096	
12	C-433351132-0	BEDNENI SCHODNIC PRIMOCARYCH ODSTRAN	M2	12,8	0,0	0,0	125,3	1 603,7	0,000	0,000	
13	C-431351121-0	BEDNENI PODEST PRIMOCARYCH ZRIZENI	M2	19,4	0,0	0,0	608,2	11 798,8	0,009	0,173	
14	C-431351122-0	BEDNENI PODEST PRIMOCARYCH ODSTRANENI	M2	19,4	0,0	0,0	109,8	2 129,7	0,000	0,000	
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				0,0		100 200,8		19,484	
	oddíl 61	Úpravy povrchů vnitřní:									
15	C-611425133-0	OMIT SCHODIST KONSTR VAPCEM STUKOVE	M2	36,5	0,0	0,0	425,6	15 535,3	0,051	1,871	
16	C-612404699-0	HRUBE ZAPLN RYH STEN ROV MALT S 30CM	M	24,0	0,0	0,0	103,7	2 489,3	0,032	0,771	
		61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM				0,0		18 024,5		2,642	
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:									
17	C-974031165-0	RYHY ZDI CIHEL HL 15CM S 20CM	M	24,0	0,0	0,0	239,4	5 745,4	0,055	1,308	
18	C-979011211-0	SVISLA DOPR NOSENI SUTI ZA 1.PODL	T	1,308	0,0	0,0	528,7	691,5	0,000	0,000	
19	C-979011221-0	SVISLA DOPR OS VYTAH SUTI ZA 1.PODL	T	0,654	0,0	0,0	396,2	259,1	0,000	0,000	
		množství = 1,308/2									
20	C-979081011-0	NOSENI K NAKLADCE -10M STAVEB SUTI	T	1,308	0,0	0,0	218,9	286,4	0,000	0,000	
21	C-979081101-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	T	1,308	0,0	0,0	361,6	472,9	0,000	0,000	
22	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	1,308	0,0	0,0	290,2	379,6	0,000	0,000	
23	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	24,852	0,0	0,0	7,5	187,4	0,000	0,000	
		množství = 1,308*19									
24	C-979081134-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [ZELEZOBETON]	T	1,308	0,0	0,0	260,0	340,1	0,000	0,000	
25	C-979081091-0	PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI SUTI	T	1,308	0,0	0,0	104,8	137,1	0,000	0,000	
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				0,0		8 499,5		1,308	
	oddíl 99	Přesun hmot:									
26	C-999281111-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 25M	T	24,009	0,0	0,0	930,3	22 335,6	0,000	0,000	
		množství = 1,883+19,484+2,642									
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		22 335,6		0,000	

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	154 991
--	--	---------