

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 1587/2019

číslo smlouvy v evidenci zhotovitele: S 34/19

Níže uvedené smluvní strany

I. Objednatel

Se sídlem: město Mělník
náměstí Míru č.p. 1, 276 01 Mělník

Zastoupen: [REDACTED]

IČO: 00237051

DIČ: CZ00237051

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále: „objednatel“)

II. Zhotovitel

Se sídlem: Raeder & Falge s.r.o.
Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

Zastoupen: [REDACTED]

IČO: 287 14 989

DIČ: CZ28714989

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C složce 28279

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: [REDACTED]

(dále: „zhotovitel“)

dnešního dne uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále jen: „občanský zákoník“) tuto smlouvu:

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Centrum seniorů Mělník, Penzion – stavební úpravy“

I.

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 30.09.2019 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 1587/2019 na realizaci veřejné zakázky s názvem „Centrum seniorů Mělník, Penzion – stavební úpravy“.

II.

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách smlouvy o dílo.

1. Na úpravě ceny za stavební dílo. Popis, specifikaci a zdůvodnění změn snížení ceny obsahuje změnový list č. 11:

Méněpráce

211 609,61 Kč

Článek 3. Cena za dílo odstavec 3.1 smlouvy o dílo nově zní:

Cena za dílo specifikované v článku 1. této smlouvy je stanovena v souladu s obecně právními předpisy na základě nabídky uchazeče ze zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena díla bez DPH	25 272 061,39 Kč
Celkem DPH	3 790 809,21 Kč
Cena díla včetně DPH	29 062 870,60 Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v Položkovém rozpočtu díla, který vznikl z výkazů výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterých zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednatel v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet díla je nedílnou Přílohou č. 1 této smlouvy.

III.

1. V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení smlouvy o dílo ze dne 30.09.2019 beze změn.

IV.

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že veškeré údaje a skutečnosti obsažené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svůj souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek bude zveřejněn v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že dodatek smlouvy v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR zveřejní objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

V.

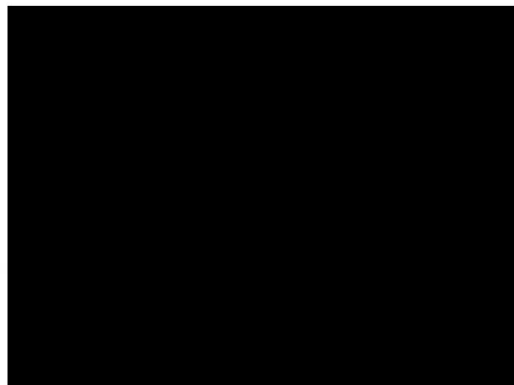
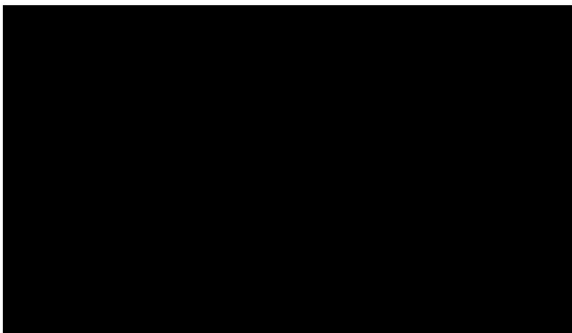
1. Tento dodatek č. 5 tvoří se smlouvou nedílný celek.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 11

Schvalovací doložka:

Rada města Mělník odsouhlasila uzavření tohoto dodatku usnesením č. 615/2021/R ze dne 13.09.2021.

V Mělníku dne

V Lovosicích dne 07. 10. 2021



Stavba : - stavební úprava

Objekt : SO-01 - Centrum seniorů Mělník 3343

30.8.2021

SOUPIS PRACÍ - DOD 5 MnP - REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	SoD	MnP
		CENA bez DPH	
	HSV:		
1	Zemní práce	598 829 Kč	0
2	Základy a zvláštní zakládání	705 037 Kč	0
3	Svislé konstrukce	872 093 Kč	0
4	Vodorovné konstrukce	424 065 Kč	0
5	Komunikace	124 697 Kč	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	229 841 Kč	-91 711
62	Úpravy povrchů vnější	1 063 227 Kč	-19 980
63	Podlahy	23 448 Kč	0
64	Osazování výplní otvorů	844 474 Kč	0
8	Potrubí	320 413 Kč	0
9	Ostatní konstrukce a práce	15 800 Kč	0
94	Lešení a stavební výtahy	89 741 Kč	0
96	Bourání konstrukcí	366 725 Kč	0
99	Přesun hmot	332 458 Kč	0
	HSV CELKEM	6 010 846 Kč	-111 691
	PSV:		
711	Izolace proti vodě	92 813 Kč	0
712	Povlakové krytiny	44 720 Kč	-1 975
713	Izolace tepelné	97 180 Kč	0
762	Konstrukce tesařské	35 902 Kč	-13 235
763	Dřevostavby a konstrukce sádkokartonové	889 063 Kč	0
764	Konstrukce klempířské	68 995 Kč	-15 808
766	Konstrukce truhlářské	1 160 406 Kč	-68 900
767	Kovové doplňkové konstrukce	528 567 Kč	0
776	Podlahy povlakové	3 453 833 Kč	0
777	Podlahy syntetické	761 951 Kč	0
783	Nátěry	54 000 Kč	0
784	Malby	213 037 Kč	0
	PSV CELKEM	7 400 466 Kč	-99 918
	INSTALACE:		
720	Zdravotně technické instalace	353 853 Kč	0
730	Ústřední vytápění	346 014 Kč	0
	INSTALACE CELKEM	699 867 Kč	0
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:		
M21	Montáže silnoproud	2 933 043 Kč	0
M22	Montáže slaboproud	3 160 306 Kč	0
M24	Montáže vzduchotechniky	569 106 Kč	0
M33	Montáže výtahů a dopravních zařízení	2 759 375 Kč	0
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	9 421 831 Kč	0
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	23 533 010 Kč	-211 610
	Vedlejší rozpočtové náklady celkem (bez DPH):	435 000 Kč	0
	Náklady stavby celkem (bez DPH)	23 968 010 Kč	-211 609,61

SOUPIS PRACÍ - DOD 5 MnP - REKAPITULACE ROZPOČTU

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	množství		CENA	
				SoD	MnP	jednotková	celková
1	2	3	4	5		6	7
		HSV:					
	oddíl 61	Úpravy povrchů vnitřní:					
####	C-611421133-0	OMIT STROPU ROVNYCH VAPCEM STUKOVE	M2	36,710	-36,7	380,0	0,0
	množství =	17,78+6,75+12,18					-13 947,4
####		17,870		17,870			0,0
	množství =	8,4+9,47					0,0
####		strop ++18,15		6,750			0,0
####		strop +20,55		12,180			0,0
	množství =	4,2*2,9					0,0
####		viz v č 10					0,0
####	C-611401964-0	PRIPL ZA OMEZ PROST OM STROP STUK	M2	36,710	-36,7	95,0	0,0
####	C-612421637-0	OMIT VNI STEN VAPCEM STUKOVE	M2	493,369	-183,4	330,0	-3 486,9
	množství =	43,497+47,152+183,34+42,8+112,35+13,75+50,48					-60 522,0
####		Odpočíváma		43,498			0,0
	množství =	(4,05*(1,9+4,2+1,9+4,2))-(1,25*2,15)-(1,5*2,15)					0,0
####		strojovna V2T +0,5		47,153			0,0
	množství =	(4,05*(1,9+4,2+1,9+4,2))-(1,05*2,15)					0,0
####		výťahová šachta		183,340			0,0
	množství =	((18,15+1)*(2,7+2,5+2,7+2,5))-(1,4*2,26*5)					0,0
####		strojovna +17,3		42,800			0,0
	množství =	((20,55-17,3)*(2,5+4,2+2,5+4,2))-(0,75*1)					0,0
####		spojovací chodba k výtlahu		112,350			0,0
	množství =	(2*5*2,65*(0,75+0,2+3,55))-(1,2*1,15*5)					0,0
####		ostění		13,760			0,0
	množství =	(0,35*4,7*5)+(0,4*5,35)+(0,35*3,5)+(0,2*5,4)+(0,2*5,4)					0,0
####		příčky		50,480			0,0
####		viz v č 10					0,0
####	C-612401964-0	PRIPL ZA OMEZ PROST OMIT STEN STUK	M2	493,370	-183,4	75,0	-13 755,0
####	C-612401925-0	PRIPL ZA OSTENI VNI OMITEK STEN	M2	13,750		185,0	0,0
####	C-614471556-0	UPRAVA STYKU DILCU KOV DILAT LIŠTOU	M	49,000		205,0	0,0
	množství =	4*5*2,45					0,0
####		viz v č. 10					0,0
	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM					-91 711,3
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:					
####	C-620602146-0	ZATEPL FASAD BETON LISTA ZAKLAD 14CM	M	26,900		181,0	0,0
	množství =	3,25+8,2+3,4+1,85+8,2+2					0,0
####		viz v č. 10					0,0
####	C-620602126-0	ZATEPL FASAD BETON LISTA ZAKLAD 5CM	M	6,850		138,0	0,0
	množství =	1,85+8,2+2-1,25-1,5-1,4-1,05					0,0
####	C-620601215-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV MINER -4CM	M2	9,911		520,0	0,0
	množství =	(2,65*6,8)-(1,25*2,15)-(1,4*2,26)-(1,05*2,15)					0,0
####		viz v č. 10					0,0
####	H-53140339-1	DESKY IZOL FASAD FASROCK TL 4CM	M2	10,406		175,0	0,0
	množství =	9,91*1,05					0,0
####	C-620601116-0	MTZ ZATEPL VNE PODHL MINER TL -14CM	M2	9,969		825,0	0,0
	množství =	((2,45+0,15+0,15)*2,665)+(1,65*1,6)					0,0
####		viz v č 10					0,0
####	C-620601216-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV MINER -14CM	M2	631,977	-27	740,0	-19 980,0
	množství =	271,415+23,715+14,96+91,44+230,447					0,0
####		nad opěrou zdi		271,415			0,0
	množství =	((5,2-3,3)*(3,5+8,2+3,35))+((5,3+3,6+5,3)*(22,3-5,2))					0,0
####		od průjezdu		23,715			0,0
	množství =	(5,2-2,65)*(1,85+8,2+2-2,75)					0,0
####		SZ strana výťahové šachty		14,960			0,0
	množství =	(0,6+0,25)*(22,3-4,7)					0,0
####		spojovací chodba		91,440			0,0
	množství =	(2*3,3*(17,8-2,9))-(1,2*1,15*5)					0,0
####		sendvičový panel Z VYMÝVANÉHO BETONU - JV štít stáv. budovy - včetně oplachu0, sanace stávajícího povrchu a kotev např0. Fischer II M12/140 GS - mechanicky svorníková kolva galvanicky pozinkovaná s velkou podložkou pod matku0.		230,447			0,0
	množství =	(15,43*(18,35-0,48))-(1,2*1,5)-(1,25*2,23)-(2,75*(17,8-3))					0,0
####		viz v č 6, 7, 9, 10					0,0

####	H-63140345-1	DESKY IZOL FASAD Frontrock MAX E TL 14CM	M2	578,141		404,1	0,0
		množství = (9,97+540,64)*1,05					0,0
####	C-620602351-0	OCHRANA ROHU LISTA AL+TKANINA	M	77,440		22,0	0,0
		množství = (10*2,15)+(5*2*1,15)+(6*0,5)+(2*(2,1,2-0,48))					0,0
		viz v č. 6, 7, 9, 10					0,0
####	C-620602376-0	OCHRANA OKAPU LISTA PLAST+TKANINA	M	20,000		14,0	0,0
		množství = (5*1,2)+(2*3,3)+1,2+1,25+1,5+1,05+(3*0,8)					0,0
		viz v č. 6, 7, 9, 10					0,0
####	C-620602387-0	OCHRANA PARAPETU LISTA PLAST+TKANINA	M	9,600		55,0	0,0
		množství = (3*0,8)+(5*1,2)+1,2					0,0
		viz v č. 6, 7, 9, 10					0,0
####	C-622481118-0	POTAZ VNE STEN PERLINKA ZATMEL	M2	665,678		175,0	0,0
		množství = 9,91+631,98+(2*(0,63+0,6+0,63)*2,4)+(0,5*6*0,5)+(0,5*10*2,15)+(0,3*(3+5,7))					0,0
		viz v č. 6, 7, 9, 10					0,0
####	C-620602533-0	ZATEPL FASAD OMITKA SILIKAT ZRN 2,0MM	M2	665,680		290,0	0,0
		viz v č. 6, 7, 9, 10					0,0
####	C-622421131-0	OMIT VNE STEN VAPCEM HLADKE SLOZ 1-2 NÁHRADNÍ ZDROJ EL	M2	55,500		340,0	0,0
		množství = 2,5*(2,45+2,45+5,2+1)*2					0,0
		viz v č. 12					0,0
####	C-620411136-0	NATER VNE STEN MINERÁLNÍ FAS. HMOTOU	M2	55,500		180,0	0,0
		viz v č. 12					0,0
		62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM					-19 980,0

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA		
					jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
		PSV:					0,0
		oddíl 712 Powlakové krytiny:					0,0
####	C-712351703-0	IZOL POVL STRECH PL FOLIE LEP ZPLNA	M2	65,827		120,0	0,0
		množství = 39,527+26,3					0,0
####		vodorovná plocha		39,528			0,0
		množství = (2*4,6*2,1)+(4,6*2,9)+(3,35*2,05)					0,0
####		svislá plocha - atiky		26,300			0,0
		množství = (0,5*(13,4+13,4+15+10,8))					0,0
		viz v č. 9, 10					0,0
####	H-28324040-1	FOLIE STRESNI EDPM TL 2,0MM	M2	72,413		159,0	0,0
		množství = 65,83*1,1					0,0
####	C-712491172-0	IZOL STRECH TEXTILIE OCHR	M2	131,660		30,0	0,0
		množství = 65,83*2					0,0
		viz v č. 9, 10					0,0
####	H-69310840-1	OCHRANNÁ TEXTILIE	M2	144,826		48,0	0,0
		množství = 65,83*2*1,1					0,0
####	C-712391382-0	IZOL STRECH PL NASYP kačírek fixovaný pryskyřicí 60MM	M2	65,830	-65,8	30,0	-1 974,9
		viz v č. 9, 10					0,0
####	H-58351110-1	KACÍREK PRANY FR 8-16MM I VL	T	7,900		350,0	0,0
		množství = 65,83*0,06*2					0,0
		viz v č. 9, 10					0,0
####	C-998712103-0	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	8,123		1 190,0	0,0
		712 POWLAKOVÉ KRYTINY CELKEM					-1 974,9
		oddíl 762 Konstrukce tesařské:					0,0
####	C-762420023-0	OBKLAD STROPU CETRIS NA PD TL 16mm VČ. ROŠTU	M2	11,333		529,0	0,0
		množství = (2,66*2,75)*(1,65*(0,785+1,65))					0,0
		viz v č. 10					0,0
####	C-762430029-0	OBKLAD STEN CETRIS NA PD TL 28mm VČ. PODKL. ROŠTU	M2	34,980	-17	774,0	-13 235,4
		množství = 2*1,1*2,65*6					0,0
		viz v č. 10					0,0
####	C-998762103-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,793		1 580,0	0,0
		762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM					-13 235,4
		oddíl 764 Konstrukce klempířské:					0,0
####	C-764530540-0	K1,2,3,4,5 KLEMP TIZN OPLECH ZDI RS 500	M	65,980	-16	988,0	-15 808,0
		množství = 18,6+7,4+2,95+10,7+10,7+15,63					0,0
		viz výpis prvků					0,0
####	C-764510530-0	K6,8,9 - KLEMP TIZN OPLECH PARAPET RS 200	M	7,800		343,0	0,0
		množství = 0,75+(5*1,2)+1,05					0,0
		viz výpis prvků					0,0
####	C-764510550-0	K7 - KLEMP TIZN OPLECH PARAPET RS 330	M	1,200		465,0	0,0
		viz výpis prvků					0,0
####	C-998764103-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,297		1 930,0	0,0
		764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM					-15 808,0

oddíl 766		Konstrukce truhlářské:				
####	C-766661122-0	DVERE KPL OC ZAR 1KR Š 1,1M	KS	23,000		650,0
####	H-61165240-1	T1, T2 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ SPOLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S kouřotěsné, 1100/1970MM 2/3 PROSKLENÉ, SVĚTLÝ DUB	KS	23,000		8 810,0
####	C-766661132-0	DVERE KPL OC ZAR 2KR 1,45M	KS	2,000		800,0
####	H-61165246-1	T3 - DVERE 2KRÍDLÉ HLADKÉ PLNÉ BÍLÉ S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S K 1450/1970MM ASYMETRICKÁ KRÍDLA	KS	1,000		11 011,0
####	H-61165247-1	T4 - DVERE 2KRÍDLÉ HLADKÉ 2/3 PROSKLENÉ BÍLÉ S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S K 1450/1970MM ASYMETRICKÁ KRÍDLA	KS	1,000		11 592,0
####	C-766661112-0	DVERE KPL OC ZAR 1KR 0,8M	KS	92,000		650,0
####	H-61165234-1	T5 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ 2/3 PROSKLENÉ SVĚTLÝ DUB S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S 800/1970MM	KS	13,000		5 917,0
####	H-766661113-0	T5 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ S KUKÁTKEM SVĚTLÝ DUB S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S 800/1970MM	KS	72,000		4 590,0
####	H-766661114-0	T6 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ 2/3 PROSKLENÉ BÍLÉ S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S 800/1970MM	KS	4,000		9 770,0
####	H-766661115-0	T7 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ 2/3 PROSKLENÉ BÍLÉ S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S 800/1970MM	KS	1,000		9 770,0
####	H-766661116-0	T8 - DVERE 1KRÍDLÉ HLADKÉ PROSLNÍ 50/90 CM - NEPRŮHLENÉ, SV. DUB S POLODRÁŽKOU POZAR ODOLNÉ EI30 DP3 C3S 800/1970MM	KS	5,000		10 520,0
####	C-766669111-0	DVERE KPL KOVANI SE ŠTÍTY KLIKA KLIKA VČ DODÁNÍ	KS	30,000		787,0
####	C-766669111-1	množství = 23+1+1+5				0,0
####	C-766669111-1	DVERE KPL KOVANI SE ŠTÍTY KLIKA KOULE VČ DODÁNÍ	KS	90,000		962,0
####	C-766669111-1	množství = 85+4+1				0,0
####	C-766669921-0	MONTÁŽ ZÁMKU CYLINDR VLOŽKA (DO BYTOVÝCH DVEŘÍ PŮVODNÍ VLOŽKA Z ODSTR. DVEŘÍ - GENERALNÍ KLÍČ)	KS	120,000		100,0
####	H-55245128-1	ZÁMEK S CYLINDR VLOŽKOU VČ. MTŽ	KS	25,000		250,0
####	C-767649191-0	ZÁSTRČ OVLÁDANÁ PANIKOVÝM KOVÁNÍM VČ MTŽ	KS	2,000		746,0
####	C-767649191-0	MTŽ+DOD DVERNIHO SAMOZAVIRACE	KS	32,000		1 520,0
####	C-766695212-0	MTŽ + DOD PRAH DVERNI 1KR SIR -10CM DUB VČ. NÁTĚRU BEZBAR. LAKEM	KS	10,000	-10	430,0
####	C-766695212-0	množství = 4+1+5				-4 300,0
####	C-766695213-0	MTŽ + DOD PRAH DVERNI 1KR SIR -15CM DUB VČ. NÁTĚRU BEZBAR. LAKEM	KS	85,000	-85	760,0
####	C-766641231-0	T9 - VCHOD0. DVERE PLAST BÍLÉ PLNÉ ZRAM 1050/2150MM výplň bezpečnostními izolačními deskami, kování klika/klika0, zámek vložkový bezpečnostní	KS	1,000		32 315,0
####	C-766622222-0	T10 - OKNO OTEVO, SKLOPNÉ ZAZD RAM 1KR 1050/500MM plastové bílé izolační dvojsklo neprůhledné kování celoobvodové klika v dolní části	KS	1,000		5 188,8
####	C-766622233-0	T11 - OKNO OTEV, SKLOPNÉ ZAZD RAM 1KR 1200/1150MM plastové bílé izolační dvojsklo čiré kování celoobvodové s odnímatelnými klíčkami	KS	5,000		6 757,5
####	C-766622233-0	T12 - OKNO OTEV, SKLOPNÉ ZAZD RAM 1KR 750/1000MM plastové bílé izolační dvojsklo neprůhledné kování celoobvodové klika v dolní části	KS	1,000		5 188,8
####	C-766691610-0	MTŽ VNITŘNÍHO OKENNÍHO PARAPETU	M	7,950		275,0
####	H-28354120-1	PARAPET PLAST VNI BÍLÉ LAMINO-KRYTKY S 20CM	M	1,200		406,3
####	H-28354140-1	PARAPET PLAST VNI BÍLÉ LAMINO-KRYTKY S 40CM	M	6,000		622,5
####	H-28341717-1	PARAPET PVC VNITRNÍ BÍLÝ S 40CM S BOČNICEMI	M	0,750		622,5
####	C-766662341-0	T16 - ÚPRAVA ST0. ZASKLENÉ STĚNY 3600/3200MM dle popisu v TZ vč. folie, SDK desky GKF15 MM VÝMALBY	KPL	1,000		17 500,0
####	C-998766103-0	truhlářské výrobky viz výpis prvků				0,0
####	C-998766103-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,596		1 030,0
766		KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				-68 900,0

Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :

-211 609,61