



Dodatek č. 1
ke SMLouvĚ O DíLO
č. objednatele 03004221020

uzavřené dne 29.04.2020 na základě dohody smluvních stran podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), v platném znění.

I.

Objednatel: Město Třebíč

Se sídlem: Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
Zastoupené: Ing. Pavlem Janatou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629
Bankovní spojení: KB a. s., pobočka Třebíč
Číslo účtu: 329711/0100
Telefon: 568 896 111

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: ESTING GROUP s. r. o.

Se sídlem: Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
Zastoupen: Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864
Bankovní spojení: KB Třebíč
Číslo účtu: 43-7519790207/0100

kdy předmět této smlouvy o dílo je označen takto: „**Centrální jídelna Třebíč – oprava podlahy kuchyně**“

II.

Smluvní strany se tímto dohodly na následující změně shora citované smlouvy. Nad rámec sjednaného rozsahu díla budou provedeny vícepráce. Rozsah víceprací byl odsouhlasen oběma smluvními stranami a je uveden v položkovém rozpočtu, jež je nedílnou součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.

Na základě skutečností zjištěných po zahájení stavby, které objednatel předem nepředpokládal, je třeba provést práce nad rámec smlouvy o dílo. Provedena bude nová elektroinstalace, vodoinstalace, přípojovací potrubí kanalizace a nové obklady v kuchyni, a to z důvodu vedení původních instalací v podlahovém souvrství.

III.

Tímto dodatkem č. 1 se mění ustanovení smlouvy o dílo číslo objednatele 03004221020 uzavřené dne 29.04.2020 takto:

V **článku VI** – Cena za provedení díla a platební podmínky, v **odst. 1.** se původní znění tohoto odstavce ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Cena za zhotovení předmětu smlouvy (díla) je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku, zpracované na základě zadávacích podmínek předaných objednatelem a činí celkem:

Původní cena dle smlouvy o dílo bez DPH:	789.282 Kč
Vícepráce celkem bez DPH:	1.283.232,55 Kč
Cena celkem včetně dodatku č. 1 bez DPH:	2.072.514,55 Kč

(Slovy: Dvamilionysedmdesátdvatisícpětsetčtrnáct korun českých 55/100 bez DPH).“

IV.

1. Ostatní podmínky a ujednání uvedené ve smlouvě o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je nedílnou součástí shora citované smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku smlouvy a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je příloha č. 1 – položkový rozpočet víceprací.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tento Dodatek č. 1 uveřejní objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv.
7. O uzavření tohoto dodatku rozhodla za objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 25/14/RM/2020 ze dne 16.07.2020.

Objednatel
Město Třebíč
V Třebíči, dne

.....
Ing. Pavel Janata
místostarosta

Zhotovitel:
ESTING GROUP s. r. o.
V Třebíči, dne

.....
Jiří Svoboda
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: K2020/02
Stavba: Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

KSO:
Místo: Třebíč. Sirotčí 1341

CC-CZ:
Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ESTING GROUP, spol. s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ 29232864

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Svoboda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 283 232,55
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 283 232,55	269 478,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 552 711,39
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: K2020/02

Stavba: Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Místo: Třebíč. Sirotčí 1341

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 283 232,55 **1 552 711,39**

01	Oprava podlahy	1 283 232,55	1 552 711,39
	Oprava podlahy - Keramický obklad a omítky - změna		
Z.L.1.1	č.1.1	452 053,23	546 984,41
Z.L.1.2	Zdravotně technické instalace	185 208,43	224 102,20
Z.L.1.3	Sílnoproudá elektroinstalace	645 970,89	781 624,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.1 - Oprava podlahy - Keramický obklad a omítky - změna č.1.1

KSO:

Místo: Třebíč. Sirotčí 1341

CC-CZ:

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ESTING GROUP, spol. s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ 29232864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

452 053,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 053,23	21,00%	94 931,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

546 984,41

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:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.1 - Oprava podlahy - Keramický obklad a omítky - změna č.1.1

Místo: Třebíč. Sirotčí 1341

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	452 053,23
HSV - Práce a dodávky HSV	174 154,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 701,67
61 - Úprava povrchů vnitřních	91 479,13
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	19 301,72
94 - Lešení a stavební výtahy	1 321,68
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 703,15
96 - Bourání konstrukcí	34 881,61
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 462,30
99 - Staveništní přesun hmot	2 303,63
PSV - Práce a dodávky PSV	257 557,94
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 665,87
771 - Podlahy z dlaždic	120 865,83
781 - Dokončovací práce - obklady	119 868,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 157,34
OST - Ostatní	20 340,40
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	20 340,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.1 - Oprava podlahy - Keramický obklad a omítky - změna č.1.1

Místo: Třebíč. Sirotčí 1341

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

452 053,23

D HSV Práce a dodávky HSV 174 154,89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 701,67

63	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnac na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,825	535,44	441,74	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Příčky z pórobetonových tvárnac hladkých na tenké maltové lože
objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm
VV "obezdívka VZT" 1,1*3*0,25 0,825
VV Součet 0,825

64	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	5,400	119,31	644,27	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové
VV "Změna č.1"
VV "heraklit"0,9*6 5,400
VV Součet 5,400

65	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárnac tl 50 mm	m2	12,780	439,41	5 615,66	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Přizdívky z pórobetonových tvárnac objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm
VV "Změna č.1"
VV "heraklit"(2,75+11,45)*0,9 12,780
VV Součet 12,780

D 61 Úprava povrchů vnitřních 91 479,13

66	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	138,509	70,81	9 807,82	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn
VV "změna č.1.2"
VV "Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2,2- 93,499
VV ((1,45+0,9*4)*2,02+(2,15+1,8)*2,2+4,8*2*1)
VV "umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2,2- 18,459
VV ((0,6+0,9+1,05)*2,02+1,6*2,2+2,35*1)
VV "příprava :"(3,3+3,025)*2*2,2-(1,95*2,02+(1,8+1,6)*2,2) 16,411
VV "Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2,2- 22,920
VV (2,15*2,2+0,8*0,8*2)
VV "odpočet přizdívka porobeton"-12,78 -12,780
VV Součet 138,509

67	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	138,509	238,62	33 051,02	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..
Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.
VV "změna č.1.2"
VV "Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2,2- 93,499
VV ((1,45+0,9*4)*2,02+(2,15+1,8)*2,2+4,8*2*1)
VV "umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2,2- 18,459
VV ((0,6+0,9+1,05)*2,02+1,6*2,2+2,35*1)
VV "příprava :"(3,3+3,025)*2*2,2-(1,95*2,02+(1,8+1,6)*2,2) 16,411
VV "Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2,2- 22,920
VV (2,15*2,2+0,8*0,8*2)
VV "odpočet přizdívka porobeton"-12,78 -12,780
VV Součet 138,509

68	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	138,509	61,11	8 464,28	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..
Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.
PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2,2- ((1,45+0,9*4)*2,02+(2,15+1,8)*2,2+4,8*2*1)		93,499			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2,2- ((0,6+0,9+1,05)*2,02+1,6*2,2+2,35*1)		18,459			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2*2,2-(1,95*2,02+(1,8+1,6)*2,2)		16,411			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2,2- (2,15*2,2+0,8*0,8*2)		22,920			
	VV		"odpočet přízdívka porobeton"-12,78		-12,780			
	VV		Součet		138,509			
69	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	138,509	209,52	29 020,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2,2- ((1,45+0,9*4)*2,02+(2,15+1,8)*2,2+4,8*2*1)		93,499			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2,2- ((0,6+0,9+1,05)*2,02+1,6*2,2+2,35*1)		18,459			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2*2,2-(1,95*2,02+(1,8+1,6)*2,2)		16,411			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2,2- (2,15*2,2+0,8*0,8*2)		22,920			
	VV		"odpočet přízdívka porobeton"-12,78		-12,780			
	VV		Součet		138,509			
70	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	70,000	159,08	11 135,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2- (4,8*2+1,8+1,6+2,15)		40,300			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2-(1,6+2,35)		9,450			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2-(1,8+1,6)		9,250			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2-(2,15)		11,000			
	VV		Součet		70,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				19 301,72	
71	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	24,000	82,55	1 981,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		"1.NP"8+8+2+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
72	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	24,000	299,73	7 193,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"1.NP"8+8+2+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
73	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	16,000	56,75	908,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
	VV		"1.NP"8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
74	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 50 do 200 mm tl do 30 mm	kus	24,000	90,70	2 176,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávky přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
75	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 200 do 500 mm tl do 50 mm	kus	12,000	586,85	7 042,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávky přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 321,68	
5	K	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	24,000	55,07	1 321,68	RTS 20/ I
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m					
	VV		"změna č. 1"					
	VV		"1.NP"8+8+2+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		"SOD"					
	VV		16*2,5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 703,15	
76	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	170,000	3,04	516,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		"změna č.1"					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
77	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	170,000	11,83	2 011,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"změna č.1"					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
78	K	95321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	0,825	212,43	175,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
	VV		"dilatace k obezdívce VZT" 1,1*3*0,25		0,825			
	D	96	Bourání konstrukcí				34 881,61	
9	K	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy nad 1 m2	m2	100,780	129,06	13 006,67	RTS 20/ I
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2					
	P		Poznámka k položce: včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*1,8- ((1,45+2,15+0,9*4+1,8)*1,8+4,8*0,7)		80,250			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*1,8- ((0,6+0,9+1,6)*1,8+(2,35+1,05)*0,7)		16,160			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2*1,8-((1,8+1,6)*1,8+1,95*0,7)		15,285			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*1,8-(2,15*1,8+0,8*0,8*2)		6,685			
	VV		"SOD"					
	VV		-17,6		-17,600			
	VV		Součet		100,780			
79	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	51,000	133,86	6 826,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"30% rozsahu"170*0,3		51,000			
	VV		Součet		51,000			
62	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,900	1 222,20	14 544,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		170*0,07		11,900			
	VV		Součet		11,900			
80	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	284,21	503,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"umývárna"0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		1,773			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				15 462,30	
81	K	971081611	Vybourání otvorů v deskových přičkách pl do 4 m2 tl do 50 mm	m2	12,780	92,15	1 177,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů v přičkách heraklitových, rabciových a jiných deskových plochy do 4 m2, tl. do 50 mm					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"heraklit"(2,75+11,45)*0,9		12,780			
	VV		Součet		12,780			
82	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	24,000	99,91	2 397,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"1.NP"8+8+2+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
83	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	151,289	78,57	11 886,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2,2- ((1,45+0,9*4)*2,02+(2,15+1,8)*2,2+4,8*2*1)		93,499			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2,2- ((0,6+0,9+1,05)*2,02+1,6*2,2+2,35*1)		18,459			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2*2,2-(1,95*2,02+(1,8+1,6)*2,2)		16,411			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2,2- (2,15*2,2+0,8*0,8*2)		22,920			
	VV		Součet		151,289			
	D	99	Staveništní přesun hmot				2 303,63	
13	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m.	t	8,895	258,98	2 303,63	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,					
	P		Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				257 557,94	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 665,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	18,360	32,01	587,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
85	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	18,360	56,26	1 032,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
86	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	18,360	420,01	7 711,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
87	K	735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	18,360	52,38	961,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
88	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	18,360	20,27	372,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
D	771		Podlahy z dlaždic				120 865,83	
89	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	77,000	134,83	10 381,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem, výšky do 90 mm					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2-(1,45+2,15+0,9*4+1,8)		46,450			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2-(0,6+0,9+1,6)		10,300			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2-(1,8+1,6)		9,250			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2-2,15		11,000			
	VV		Součet		77,000			
90	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	282,334	76,34	21 553,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2-(1,45+2,15+0,9*4+1,8)		46,450			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2-(0,6+0,9+1,6)		10,300			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2-(1,8+1,6)		9,250			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2-2,15		11,000			
	VV		Součet		77,000			
	VV		77/0,3		256,667			
	VV		256,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		282,334			
91	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	170,000	295,85	50 294,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"umývárna :"(10,5)		10,500			
	VV		"přípravna jídel :"(9)		9,000			
	VV		"kuchyně :"(140+10,5)		150,500			
	VV		Součet		170,000			
92	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	77,000	26,19	2 016,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2-(1,45+2,15+0,9*4+1,8)		46,450			
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2-(0,6+0,9+1,6)		10,300			
	VV		"přípravna :"(3,3+3,025)*2-(1,8+1,6)		9,250			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2-2,15		11,000			
	VV		Součet		77,000			
93	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m	43,000	341,44	14 681,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"podle smluvního rozpočtu"43		43,000			
	VV		Součet		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	20,000	202,73	4 054,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"8		8,000			
	VV		"umývárna : "4		4,000			
	VV		"přípravná : "3		3,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
95	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	18,000	205,64	3 701,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"11		11,000			
	VV		"umývárna : "2		2,000			
	VV		"přípravná : "2		2,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
96	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	4,000	145,50	582,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna : "1		1,000			
	VV		"přípravná : "1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
97	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	77,000	173,63	13 369,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2-(1,45+2,15+0,9*4+1,8)		46,450			
	VV		"umývárna : "(3,4+3,2+0,1)*2-(0,6+0,9+1,6)		10,300			
	VV		"přípravná : "(3,3+3,025)*2-(1,8+1,6)		9,250			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2-2,15		11,000			
	VV		Součet		77,000			
44	K	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,463	496,45	229,86	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	P							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				119 868,90	
98	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	130,215	46,66	6 075,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*1,8-((1,45+2,15+0,9*4+1,8)*1,8+4,8*0,7)		80,250			
	VV		"umývárna : "(3,4+3,2+0,1)*2*1,8-((0,6+0,9+1,6)*1,8+(2,35+1,05)*0,7)		16,160			
	VV		"přípravná : "(3,3+3,025)*2*1,8-((1,8+1,6)*1,8+1,95*0,7)		15,285			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*1,8-(2,15*1,8+0,8*0,8*2)		18,520			
	VV		Součet		130,215			
99	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,400	343,38	5 288,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*0,2-		9,290			
	VV		(1,45+2,15+0,9*4+1,8)*0,2					
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*0,2-(0,6+0,9+1,6)*0,2		2,060			
	VV		"přípravná :"(3,3+3,025)*2*0,2-(1,8+1,6)*0,2		1,850			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*0,2-2,15*0,2		2,200			
	VV		Součet		15,400			
100	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	4,000	347,26	1 389,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravná :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	117,934	466,33	54 996,16	RTS 20/ I
	PP		Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele					
46	K	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	117,934	35,88	4 231,47	RTS 20/ I
	PP		Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně					
	VV		117,934		117,934			
49	M	597813620R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	123,831	349,33	43 257,88	RTS 20/ I
	PP		obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva šedá; mat					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"Kuchyně"(11,45+12,5+0,65+1,125+1,5+0,5)*2*2-		83,704			
	VV		((1,45+0,9*4)*1,92+(2,15+1,8)*2+4,8*2*1)					
	VV		"umývárna :"(3,4+3,2+0,1)*2*2-		16,354			
	VV		((0,6+0,9+1,05)*1,92+1,6*2+2,35*1)					
	VV		"přípravná :"(3,3+3,025)*2*2-(1,95*1,92+(1,8+1,6)*2)		14,756			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"(3,125+3,45)*2*2-(2,15*2+0,8*0,8*2)		20,720			
	VV		"SOD"					
	VV		-17,6		-17,600			
	VV		Součet		117,934			
	VV		17,6*1,05		18,480			
	VV		0,02		0,020			
	VV		Součet		18,500			
	VV		117,934*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,831			
108	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,800	151,32	1 482,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"Umývárna"(0,9+2*2)*2		9,800			
	VV		Součet		9,800			
101	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	4,000	51,90	207,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravná :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	4,000	62,27	249,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravná :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	4,000	72,65	290,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravna :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
104	K	781495151	Průnik obkladem hranatý o delší straně do 30 mm	kus	4,000	98,94	395,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravna :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	781495152	Průnik obkladem hranatý o delší straně do 90 mm	kus	4,000	108,64	434,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 30 do 90 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravna :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
106	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	4,000	119,31	477,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"změna č.1.2"					
	VV		"nutné na místě projít s investorem a odsouhlasit si množství, topení, plyn, ostatní instalace"					
	VV		"Kuchyně"1		1,000			
	VV		"umývárna :":1		1,000			
	VV		"přípravna :":1		1,000			
	VV		"Kuchyně - před výtahy"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	2,201	496,45	1 092,69	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 157,34	
107	K	783601327	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	18,360	69,84	1 282,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním rozpouštědlovým					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
108	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	18,360	5,47	100,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
109	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	39,200	5,44	213,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(3,6+2,75+11,45+1,8)*2		39,200			
	VV		Součet		39,200			
110	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	18,360	166,84	3 063,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
	VV		"změna č.1"					
	VV		(20+13*4)*0,255		18,360			
	VV		Součet		18,360			
111	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	39,200	38,22	1 498,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	VV		"změna č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(3,6+2,75+11,45+1,8)*2		39,200			
VV			Součet		39,200			
D	OST		Ostatní				20 340,40	
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				20 340,40	
51	K	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výškv přes 3,5 m	t	17,207	19,88	342,08	RTS 20/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.					
52	K	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě.	t	17,207	117,01	2 013,39	RTS 20/ I
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním					
53	K	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	17,207	114,43	1 969,00	RTS 20/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu					
54	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	17,207	271,03	4 663,61	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně naložení na dopravní prostředek a složení,					
55	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	17,207	301,14	5 181,72	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů					
57	K	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	17,207	183,26	3 153,35	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m.					
58	K	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti.	t	17,207	87,76	1 510,09	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m.					
59	K	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	17,207	79,33	1 365,03	RTS 20/ I
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,					
60	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,207	8,26	142,13	RTS 20/ I
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s hrubým urovnáním,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.07.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29232864

CZ 29232864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

185 208,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 208,43	21,00%	38 893,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

224 102,20

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: Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt: 01 - Oprava podlahy

Soupis: **Z.L.1.2 - Zdravotně technické instalace**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Datum: 15.07.2020
Projektant:
Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	185 208,43
61 - Úpravy povrchů vnitřní	3 133,62
96 - Bourání konstrukcí	26 680,91
97 - Prorážení otvorů	1 076,86
721 - Vnitřní kanalizace	4 627,77
722 - Vnitřní vodovod	101 368,20
725 - Zařizovací předměty	42 501,07
VN - Vedlejší náklady	1 940,00
ON - Ostatní náklady	3 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

185 208,43

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 3 133,62

1	K	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m ² vápennou štukovou omítkou	kus	7,000	201,76	1 412,32	
	PP		Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m ² vápennou štukovou omítkou					
2	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do maltou z SMS	m	7,000	245,90	1 721,30	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do maltou z SMS					

D 96 Bourání konstrukcí 26 680,91

3	K	970031025R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 25 mm	m	1,950	1 722,72	3 359,30	
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 25 mm					
4	K	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm	m	3,150	1 848,82	5 823,78	
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm					
5	K	970051025R00	Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm	m	4,500	1 864,34	8 389,53	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm					
6	K	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	1,500	1 998,20	2 997,30	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm					
7	K	970056025R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 25 mm	m	4,500	999,10	4 495,95	
	PP		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 25 mm					
8	K	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m	1,500	1 076,70	1 615,05	
	PP		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm					

D 97 Prorážení otvorů 1 076,86

9	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	7,000	126,10	882,70	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²). požární voda</i>					
10	K	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	0,145	817,71	118,57	
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek					
11	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,145	220,19	31,93	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km					
12	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,145	291,00	42,20	
	PP		Poplatek za skládku stavební sutí					
13	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,145	10,09	1,46	
	PP		Uložení sutí na skládku bez zhutnění					

D 721 Vnitřní kanalizace 4 627,77

14	K	721170905R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	1,000	285,67	285,67	
	PP		Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50					
15	K	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	1,000	430,68	430,68	
	PP		Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75					
16	K	721170965R00	Oprava - propojení na dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,000	406,92	813,84	
	PP		Oprava - propojení na dosavadního potrubí PVC D 110					
17	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,000	230,38	691,14	
	PP		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm					
18	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,000	252,69	505,38	
	PP		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm					
19	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,000	625,65	1 251,30	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm					
20	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000	75,27	150,54	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
21	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	83,42	166,84	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
22	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	124,16	248,32	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
23	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	46,842	1,79	84,06	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					

D 722 Vnitřní vodovod 101 368,20

24	K	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	6,000	42,20	253,20	
	PP		Oprava-přeřezání ocelové trubky do DN 50					
25	K	722131911R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 15	soudo r	1,000	627,59	627,59	
	PP		Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	2,000	943,81	1 887,62	
	PP		Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25					
27	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 20x2,8 mm	m	132,000	234,74	30 985,68	
	PP		Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 20x2,8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
28	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 25x3,5 mm	m	39,000	278,88	10 876,32	
	PP		Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 25x3,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
29	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 32x4,4 mm	m	16,500	362,78	5 985,87	
	PP		Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 32x4,4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
30	K	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	39,000	78,18	3 049,02	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm					
31	K	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	18,000	79,83	1 436,94	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm					
32	K	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	15,000	87,69	1 315,35	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm					
33	K	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	93,000	98,94	9 201,42	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm					
34	K	722181215RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	21,000	126,59	2 658,39	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm					
35	K	722181215RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	2,000	140,65	281,30	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm					
36	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	30,000	217,77	6 533,10	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
37	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,000	79,15	237,45	
	PP		Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě					
38	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,000	79,15	237,45	
	PP		Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě					
39	K	722191113R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,6m	soubor	12,000	165,87	1 990,44	
	PP		Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,6m					
40	K	722220111R00	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2	kus	14,000	215,34	3 014,76	
	PP		Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2					
41	K	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	8,000	433,11	3 464,88	
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2					
42	K	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvntř.záv. DN 15	kus	1,000	239,59	239,59	
	PP		Kohout vod.kul.,2xvntř.záv. DN 15					
43	K	722237131R00	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 15	kus	3,000	351,14	1 053,42	
	PP		Kohout vod.kulový s vypouš. DN 15					
44	K	722237132R00	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 20	kus	3,000	456,39	1 369,17	
	PP		Kohout vod.kulový s vypouš. DN 20					
45	K	722237133R00	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 25	kus	3,000	610,13	1 830,39	
	PP		Kohout vod.kulový s vypouš. DN 25					
46	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur Zzávity, G 1/2	kus	1,000	82,45	82,45	
	PP		Montáž vodovodních armatur Zzávity, G 1/2					
47	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	187,500	14,07	2 638,13	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32					
48	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	187,500	31,33	5 874,38	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80					
49	K	722.01	Přechodová tvarovka D20xG1/2"	ks	1,000	97,00	97,00	
	PP		Přechodová tvarovka D20xG1/2"					
50	K	722.02	Přechodová tvarovka 32xG1"	ks	2,000	195,94	391,88	
	PP		Přechodová tvarovka 32xG1"					
51	K	722.03	Ventil vyvažovací STAD-B DN15, N=2,15, Kv=0,61, včetně měřících koncovek	ks	1,000	2 503,57	2 503,57	
	PP		Ventil vyvažovací STAD-B DN15, N=2,15, Kv=0,61, včetně měřících koncovek					
52	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 032,119	1,21	1 251,44	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
	D	725	Zařizovací předměty				42 501,07	
53	K	725017164R00	Umyvadlo na šrouby, 65 x 52 cm, bílé	soubor	2,000	1 969,10	3 938,20	
	PP		Umyvadlo na šrouby, 65 x 52 cm, bílé					
54	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 339,85	10 679,70	
	PP		Výlevka závěsná s plastovou mřížkou					
55	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	16,000	213,89	3 422,24	
	PP		Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2					
56	K	725814126R00	Ventil pračkový DN 15 x DN 20	soubor	14,000	342,41	4 793,74	
	PP		Ventil pračkový DN 15 x DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	8,000	294,40	2 355,20	
	PP		Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové					
58	K	725.01	Baterie kombinovaná nástěnná páková s prodlouženým ramínkem a sprchou	ks	8,000	1 862,40	14 899,20	
	PP		Baterie kombinovaná nástěnná páková s prodlouženým ramínkem a sprchou					
59	K	725.02	Dřez nerez ový s rámem 51,6x45cm vč. montáže	ks	1,000	2 281,44	2 281,44	
	PP		Dřez nerez ový s rámem 51,6x45cm vč. montáže					
60	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	436,800	0,30	131,35	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					
D VN Vedlejší náklady							1 940,00	
61	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	1 940,00	1 940,00	
	PP		Koordináční činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>					
D ON Ostatní náklady							3 880,00	
62	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 425,00	2 425,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
63	K	00523 R	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání díla	Soubor	1,000	1 455,00	1 455,00	
	PP		Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání díla					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.3 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.07.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29232864

CZ 29232864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

645 970,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	645 970,89	21,00%	135 653,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

781 624,78

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:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.3 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum:

15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

645 970,89

200 - Silnoproudá elektroinstalace

575 451,26

205 - Montáž

190 551,07

210 - Specifikace

384 900,19

215 - VRN

51 022,00

UN - Nepřřazený uživatelský díl

19 497,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlahy kuchyně centrální jídelny v Třebíči, ul. Sirotčí 1341

Objekt:

01 - Oprava podlahy

Soupis:

Z.L.1.3 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 15.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ESTING GROUP, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Svoboda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							645 970,89		
D	200	Silnoproudá elektroinstalace						575 451,26	
D	205	Montáž						190 551,07	
2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	2,000	2 303,75	4 607,50		
	PP	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg							
3	K	210100010R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2	kus	8,000	180,91	1 447,28		
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2							
4	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	15,000	38,12	571,80		
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2							
5	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	10,000	83,23	832,30		
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2							
6	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000	27,84	1 392,00		
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2							
7	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	84,000	23,47	1 971,48		
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2							
8	K	210100255R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2	kus	2,000	743,99	1 487,98		
	PP	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2							
9	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	2,000	229,89	459,78		
	PP	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2							
10	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	6,000	195,94	1 175,64		
	PP	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2							
11	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	4,000	161,51	646,04		
	PP	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2							
12	K	222301701R00	Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu	kus	1,000	196,91	196,91		
	PP	Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu							
13	K	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	62,000	11,64	721,68		
	PP	Štítek označovací na kabel							
14	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	62,000	11,64	721,68		
	PP	Štítek označovací pro přístroje - lepený							
15	K	210290842R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	2,000	78,96	157,92		
	PP	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm							
16	K	220260106R00	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	12,000	29,29	351,48		
	PP	Vyhledání vývodu nebo krabice							
24	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž. zapojení	kus	25,000	151,81	3 795,25		
	PP	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž. zapojení							
26	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, venkovní	kus	4,000	68,48	273,92		
	PP	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, venkovní							
28	K	210140201R00	Ovladač pomocných obvodů - 1 tlačítkový	kus	4,000	161,51	646,04		
	PP	Ovladač pomocných obvodů - 1 tlačítkový							
31	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	29,000	65,57	1 901,53		
	PP	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová							
32	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	4,000	127,62	510,48		
	PP	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh							
33	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,000	7,53	30,12		
	PP	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit							
34	K	974054208R00	Vyvtřání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	29,000	62,08	1 800,32		
	PP	Vyvtřání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná							
36	K	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	1,000	200,79	200,79		
	PP	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová							
37	K	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	1,000	52,48	52,48		
	PP	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm							
39	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	18,000	150,61	2 710,98		
	PP	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku							
40	K	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	18,000	82,13	1 478,34		
	PP	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm							
42	K	220300963R00	Švorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	18,000	43,11	775,98		
	PP	Švorka EPS 2, montáž + zapojení							
45	K	212190005R0032	Osazení kabelové vývodky P 32	kus	8,000	218,25	1 746,00		
	PP	Osazení kabelové vývodky P 32							
48	K	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 20,5 mm	m	30,000	56,16	1 684,80		
	PP	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 20,5 mm							
49	K	210010133R00	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 38 mm	m	15,000	58,78	881,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm					
50	K	212190004R0020	Osazení kabelové vývodky P 20	kus	13,000	192,55	2 503,15	
	PP		Osazení kabelové vývodky P 20					
52	K	210010703R00	Krabice KSK 175 pro silové kabely se zapoj.	kus	20,000	283,73	5 674,60	
	PP		Krabice KSK 175 pro silové kabely se zapoj.					
53	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	20,000	25,19	503,80	
	PP		Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby					
54	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	38,000	149,29	5 673,02	
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
57	K	210110027R00	Spínač nástěnný trojpól.25A - venkovní	kus	13,000	208,77	2 714,01	
	PP		Spínač nástěnný trojpól.25A - venkovní					
59	K	210110028R0032	Spínač nástěnný trojpól.32A - venkovní	kus	5,000	303,45	1 517,25	
	PP		Spínač nástěnný trojpól.32A - venkovní					
61	K	210110028R00R	Spínač nástěnný trojpól.80A - venkovní	kus	2,000	430,68	861,36	
	PP		Spínač nástěnný trojpól.80A - venkovní					
62	K	210290813R00	Připojení motorových spotřebičů do 25 kW	kus	18,000	114,49	2 060,82	
	PP		Připojení motorových spotřebičů do 25 kW					
67	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	195,000	37,25	7 263,75	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm					
68	K	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	50,000	38,12	1 906,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm					
69	K	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	4,000	40,16	160,64	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm					
70	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	4,000	42,10	168,40	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm					
97	K	210020653R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg	kus	49,000	388,49	19 036,01	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg					
98	K	210020311R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem	m	18,000	252,74	4 549,32	
	PP		Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem					
99	K	210020305R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s víkem	m	6,000	301,19	1 807,14	
	PP		Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s víkem					
100	K	210020303R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	16,000	269,18	4 306,88	
	PP		Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem					
101	K	210020307R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm s víkem	m	16,000	298,76	4 780,16	
	PP		Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm s víkem					
109	K	222261251R00R	Průchodka kabelová	kus	41,000	49,47	2 028,27	
	PP		Průchodka kabelová					
111	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	20,000	101,04	2 020,80	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					
117	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	50,000	64,60	3 230,00	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený					
119	K	210810052R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	121,000	53,84	6 514,64	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený					
121	K	210810377R00	Kabel silový CYKY 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložen.	m	135,000	64,60	8 721,00	
	PP		Kabel silový CYKY 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložen.					
123	K	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně	m	211,000	33,66	7 102,26	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně					
125	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	336,000	32,50	10 920,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně					
127	K	210810058R00	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	17,000	46,27	786,59	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 pevně uložený					
130	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	87,000	32,50	2 827,50	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně					
132	K	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně	m	12,000	32,50	390,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně					
134	K	210802631R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 3 x 1,50 mm2 volně uložená	m	8,000	21,53	172,24	
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 3 x 1,50 mm2 volně uložená					
136	K	210802652R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	25,000	21,53	538,25	
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená					
138	K	210802653R00	Šňůra CGTG 5 x 4 mm2 volně uložená	m	34,000	16,37	556,58	
	PP		Šňůra CGTG 5 x 4 mm2 volně uložená					
140	K	210802654R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená	m	27,000	17,23	465,21	
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená					
142	K	dem01	Demontáž původní elektroinstalace	soubor	1,000	5 335,00	5 335,00	
	PP		Demontáž původní elektroinstalace					
143	K	Prel	Přeložení původní elektroinstalace do žlabu, případně prodloužení kabelů včetně materiálu	soubor	1,000	6 305,00	6 305,00	
	PP		Přeložení původní elektroinstalace do žlabu, případně prodloužení kabelů včetně materiálu					
144	K	TLAC	Demontáž a zpětná montáž přístrojů VZT, ovládání výťahu	soubor	1,000	3 395,00	3 395,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž přístrojů VZT, ovládání výťahu					
145	K	dem02	Demontáž sádkartonového záklopu	soubor	1,000	8 245,00	8 245,00	
	PP		Demontáž sádkartonového záklopu					
146	K	SADzakl	Zhotovení sádkartonového záklopu včetně materiálu desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	soubor	1,000	5 335,00	5 335,00	
	PP		Zhotovení sádkartonového záklopu včetně materiálu desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace					
147	K	460680021RT3	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,09 m2	kus	2,000	149,70	299,40	
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,09 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
148	K	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	10,000	102,37	1 023,70	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm					
149	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	130,000	48,69	6 329,70	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
150	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	66,000	68,62	4 528,92	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
151	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,000	82,45	824,50	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
160	K	941955004R00R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2 m	SOUBO r	1,000	1 940,00	1 940,00	
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2 m					
	D	210	Specifikace				384 900,19	
1	M	rozvR3	Rozvaděč R3, úprava - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	203 700,00	203 700,00	
	PP		Rozvaděč R3, úprava - viz výkres rozvaděče					
17	M	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	2,000	94,19	188,38	
	PP		Pásky stahovací SP 250 x 4,5					
18	M	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	2,000	171,69	343,38	
	PP		Pásky stahovací SP 380 x 4,5					
19	M	34561403R	Svorka WAGO 273-112 2x2,5	kus	50,000	2,81	140,50	
	PP		Svorka WAGO 273-112 2x2,5					
20	M	34561404R	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	150,000	2,96	444,00	
	PP		Svorka WAGO 273-104 3x2,5					
21	M	34561406R	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	100,000	4,32	432,00	
	PP		Svorka WAGO 273-105 5x2,5					
22	M	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	100,000	3,30	330,00	
	PP		Svorka krabicová s páčkami 3x2,5					
23	M	5518A-2999B	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	ks	25,000	198,66	4 966,50	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem					
25	M	3558A-06940B	Spínač střídavý zapuštěný č.6 (1), IP44, kompletní	kus	4,000	186,34	745,36	
	PP		Spínač střídavý zapuštěný č.6 (1), IP44, kompletní					
27	M	35813801.AR	Ovladač v plast.skříní 1tlač., IP54	kus	4,000	346,29	1 385,16	
	PP		Ovladač v plast.skříní 1tlač., IP54					
29	M	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,000	33,95	33,95	
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
30	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	29,000	6,50	188,50	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
35	M	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,000	63,83	63,83	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
38	M	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	18,000	95,74	1 723,32	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
41	M	EP170/110/85m	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE, připojovací svorkovnice Cu, pro vodiče 1xD90, 10xD6 v plastové krabici IP54, 170/110/85mm	ks	18,000	271,60	4 888,80	
	PP		EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE, připojovací svorkovnice Cu, pro vodiče 1xD90, 10xD6 v plastové krabici IP54, 170/110/85mm					
43	M	hgl20	HGL20 Přímá vývodka s maticí s vysokou pevností v, tahu, černá RAL 9005, UV stabilní, , 4x otvor pro	ks	13,000	46,56	605,28	
	PP		HGL20 Přímá vývodka s maticí s vysokou pevností v, tahu, černá RAL 9005, UV stabilní, , 4x otvor pro					
44	M	hgl32	HGL32 Přímá vývodka s maticí s vysokou pevností v, tahu, černá RAL 9005, UV stabilní, , 4x otvor pro	ks	8,000	62,08	496,64	
	PP		HGL32 Přímá vývodka s maticí s vysokou pevností v, tahu, černá RAL 9005, UV stabilní, , 4x otvor pro					
46	M	hfxp20	HFXP20 Ochranná hadice se zvýšenými bezpečnostními, požadavky odolná tukům, olejům, kyselinám	m	30,000	44,62	1 338,60	
	PP		HFXP20 Ochranná hadice se zvýšenými bezpečnostními, požadavky odolná tukům, olejům, kyselinám					
47	M	hfx32	HFXP32 Ochranná hadice se zvýšenými bezpečnostními, požadavky odolná tukům, olejům, kyselinám	m	15,000	54,32	814,80	
	PP		HFXP32 Ochranná hadice se zvýšenými bezpečnostními, požadavky odolná tukům, olejům, kyselinám					
51	M	34571601021R	Krabice KSK 175 PO16	kus	20,000	201,76	4 035,20	
	PP		Krabice KSK 175 PO16					
55	M	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	kpl	1,000	1 571,40	1 571,40	
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)					
56	M	35811698RIP	Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 25A	kus	13,000	956,27	12 431,51	
	PP		Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 25A					
58	M	35811914RIP	Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 32A	kus	5,000	1 932,24	9 661,20	
	PP		Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 32A					
60	M	35811914RIP1	Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 80A	kus	2,000	2 049,61	4 099,22	
	PP		Spínač vačkový ve skříní IP54, 400V, 80A					
63	M	345710671R	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320	m	195,000	6,40	1 248,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320					
64	M	345710672R	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325	m	50,000	10,09	504,50	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325					
65	M	345710673R	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332	m	4,000	16,49	65,96	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332					
66	M	345711594R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1440	m	4,000	17,17	68,68	
	PP		Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1440					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	M	553474985R250	MARS žlab kabelový NKZIN 100X250X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou	m	18,000	968,06	17 425,08	
	PP		MARS žlab kabelový NKZIN 100X250X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou					
72	M	55347512R250	MARS víko žlabu V 250, l=2 m 0,8 mm bílé barvy	kus	9,000	535,44	4 818,96	
	PP		MARS víko žlabu V 250, l=2 m 0,8 mm bílé barvy					
73	M	553474985R125	MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou	m	16,000	719,74	11 515,84	
	PP		MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou					
74	M	553474985R125 50	MARS žlab kabelový NKZIN 50X125X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou	m	6,000	617,89	3 707,34	
	PP		MARS žlab kabelový NKZIN 50X125X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou					
75	M	55347512R125	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,8 mm bílé barvy	kus	11,000	282,27	3 104,97	
	PP		MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,8 mm bílé barvy					
76	M	553474985R50	MARS žlab kabelový NKZIN 50X62X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou	m	10,000	386,06	3 860,60	
	PP		MARS žlab kabelový NKZIN 50X62X0,7 mm, plný, bílé barvy s integrovanou spojkou					
77	M	55347512R50	MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,8 mm bílé barvy	kus	5,000	150,35	751,75	
	PP		MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,8 mm bílé barvy					
78	M	55347517R	MARS oblouk 90° NO 90X50X62 0,8 mm bílé barvy	kus	6,000	478,21	2 869,26	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X50X62 0,8 mm bílé barvy					
79	M	55347500R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X62 0,6 mm bílé barvy	kus	6,000	5,82	34,92	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X62 0,6 mm bílé barvy					
80	M	55347517R1250 n	MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy	kus	1,000	614,01	614,01	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy					
81	M	55347517R125	MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm bílé barvy	kus	1,000	764,36	764,36	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm bílé barvy					
82	M	55347500R125	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm bílé barvy	kus	2,000	252,20	504,40	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm bílé barvy					
83	M	55347517R250	MARS oblouk 90° NO 90X100X250 0,8 mm bílé barvy	kus	1,000	1 263,91	1 263,91	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X100X250 0,8 mm bílé barvy					
84	M	55347500R250	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm bílé barvy	kus	1,000	612,07	612,07	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm bílé barvy					
85	M	55347529R	MARS oblouk stoupající 90° NSO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy	kus	1,000	575,21	575,21	
	PP		MARS oblouk stoupající 90° NSO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy					
86	M	55347500RNSO	MARS víko oblouku 90° NVSO 90X50X125 0,6 mm bílé barvy	kus	1,000	178,48	178,48	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVSO 90X50X125 0,6 mm bílé barvy					
87	M	55347518RNKO	MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy	kus	1,000	582,00	582,00	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm bílé barvy					
88	M	55347500RNKO	MARS víko oblouku 90° NVKO 90X50X125 0,6 mm bílé barvy	kus	1,000	211,46	211,46	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVKO 90X50X125 0,6 mm bílé barvy					
89	M	5531200604R	úchyt víka NUV bílé barvy	kus	156,000	18,62	2 904,72	
	PP		úchyt víka NUV bílé barvy					
90	M	30909301T	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks	1bal	1,000	450,27	450,27	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks					
91	M	28350499R	chránič hran NCH	m	2,000	167,33	334,66	
	PP		chránič hran NCH					
92	M	553475543R250	MARS závěs NZ 250 1,0 mm bílé barvy	kus	4,000	82,45	329,80	
	PP		MARS závěs NZ 250 1,0 mm bílé barvy					
93	M	553475543R125	MARS závěs NZ 125 1,0 mm bílé barvy	kus	10,000	76,63	766,30	
	PP		MARS závěs NZ 125 1,0 mm bílé barvy					
94	M	55347552R125	MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm bílé barvy	kus	11,000	146,47	1 611,17	
	PP		MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm bílé barvy					
95	M	55347553R250	MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm bílé barvy	kus	16,000	305,55	4 888,80	
	PP		MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm bílé barvy					
96	M	55347551R62	MARS podpěra na stěnu NPS 62 1,5 mm bílé barvy	kus	16,000	112,52	1 800,32	
	PP		MARS podpěra na stěnu NPS 62 1,5 mm bílé barvy					
102	M	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	40,000	16,88	675,20	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
103	M	311718508R	Kotva KPOZ 8 zarážecí	kus	28,000	9,89	276,92	
	PP		Kotva KPOZ 8 zarážecí					
104	M	311718503R	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	86,000	18,82	1 618,52	
	PP		Kotva KPO 8 x 77 mm					
105	M	5531200604RINK 9	Průchodka kabelová NKP 9	kus	21,000	16,49	346,29	
	PP		Průchodka kabelová NKP 9					
106	M	5531200604RINK 11	Průchodka kabelová NKP 11	kus	8,000	17,46	139,68	
	PP		Průchodka kabelová NKP 11					
107	M	5531200604RINK 13	Průchodka kabelová NKP 13	kus	10,000	20,37	203,70	
	PP		Průchodka kabelová NKP 13					
108	M	5531200604RINK 29	Průchodka kabelová NKP 29	kus	2,000	24,25	48,50	
	PP		Průchodka kabelová NKP 29					
110	M	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	2,000	54,51	109,02	
	PP		Pásky stahovací SP 160 x 4,5					
116	M	341116250R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2	m	50,000	279,36	13 968,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2					
118	M	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	121,000	81,67	9 882,07	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2					
120	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	135,000	56,65	7 647,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2					
122	M	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	211,000	34,14	7 203,54	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
124	M	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	336,000	21,05	7 072,80	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2					
126	M	34111110R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm2	m	17,000	31,72	539,24	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm2					
128	M	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	65,000	10,28	668,20	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2					
129	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	22,000	13,00	286,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2					
131	M	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	12,000	21,15	253,80	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2					
133	M	34160101.AR	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 C x 1,50 mm2	m	8,000	19,30	154,40	
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 C x 1,50 mm2					
135	M	34160162R	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 2,50 mm2	m	25,000	51,12	1 278,00	
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 2,50 mm2					
137	M	34160164R	Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 4 mm2	m	34,000	75,27	2 559,18	
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 4 mm2					
139	M	34160166R	Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2	m	27,000	107,19	2 894,13	
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2					
141	M	28696752R	Tlačítko ovládací plastové pro VZT	kus	3,000	1 311,44	3 934,32	
	PP		Tlačítko ovládací plastové pro VZT					
152	M	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	20,000	7,28	145,60	
	PP		Sádra stavební šedá					
D 215 VRN							51 022,00	
153	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000	2 910,00	2 910,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
154	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	9 700,00	9 700,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
155	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	9 700,00	9 700,00	
	PP		Revize el. zařízení					
156	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	14 550,00	14 550,00	
	PP		Doprava					
157	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	soubor	1,000	6 305,00	6 305,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
158	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	soubor	1,000	6 305,00	6 305,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
159	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,000	776,00	1 552,00	
	PP		Likvidace odpadu					
D UN Nepřiřazený uživatelský díl							19 497,63	
112	K	34142157RR	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2 ZŽ	m	75,000	13,48	1 011,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2 ZŽ					
113	K	210800646R00	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložení pevné	m	75,000	42,39	3 179,25	
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložení pevné					
114	K	34142159RR	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2 ZŽ	m	198,000	34,92	6 914,16	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2 ZŽ					
115	K	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložení pevné	m	198,000	42,39	8 393,22	
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložení pevné					