

DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednatele 2019-0949/OR
ze dne 13.11.2019

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

„Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2“

Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Jaroslav Hrouda, primátor
IČO:	00261238
DIČ:	CZ 00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“
a

Zhotovitel:	AFC Servis DC a.s.
Sídlo:	Březová 62/137, Děčín III – Staré Město, 405 02
Statutární zástupce:	
IČO:	27274691
DIČ:	CZ27274691
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka
Číslo účtu:	248282881/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatelem dále jen „**smluvní strany**“

Předmět dodatku

1. Dle SOD č. objednatele 2019-0949/OR ze dne 13.11.2019 čl. III, odst. 1 byla doba provedení díla 75 dnů. Na základě odsouhlasených dodatečných stavebních prací je lhůta pro dokončení prodloužena o 7 dnů.
2. Dle SOD č. objednatele 2019-0949/OR ze dne 13.11.2019 čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta cena za provedení díla 3 490 849,31 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné práce spočívající ve vytvoření příjezdové komunikace místo původně navrhovaného chodníčku, provedení venkovní kanalizace z důvodu jejího nevyhovujícího stavu zjištěného na základě provedené kamerové zkoušky, úprava elektroinstalace z důvodu nedostatečného místa pro nové komponenty a úprava skladby podlahy ve výdejně a na chodbě. V průběhu prací bylo zjištěno, že některé stavební práce nebudou provedeny a v dodatku budou jako méněpráce. Veškeré vícepráce a méněpráce práce jsou blíže specifikované v příloženém rozpočtu.

Cena za dílo dle SOD č. 2019-0949/OR bez DPH: 3 490 849,31,- Kč

Cena víceprací a méněprací – dodatek č. 1

489 007,82,- Kč

Celková cena díla bez DPH

3 979 857,13,- Kč

3. Ostatní články SOD se nemění.

V Děčíně dne

za objednatele
Jaroslav Hrouda
primátor

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 035N
Stavba: Změna užívání učeben na školní jídelnu - více/méně práce

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 10. 3. 2020
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			489 007,82
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	489 007,82	102 691,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	591 699,46
-------------------	----------	------------	-------------------

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: 035N

Stavba: Změna užívání učeben na školní jídelnu - více/méně práce

Místo: Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		489 007,82	591 699,46
Rozpočet	Rozpočet	489 007,82	591 699,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna užívání učeben na školní jídelnu - více/méně práce

Objekt:

Rozpočet - Rozpočet

Místo:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

489 007,82

D	1	Zemní práce		39 231,22			
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	10,000	36,26	362,60
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> dva keře naproti altánu, odstraněny z důvodu rozšíření přístupového chodníčku					
900	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	626,00	1 252,00
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> odstranění pařezů odstraněných keřů					
900	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> odstranění pařezů kácených stromů u stávající kanalizační šachty (u plotu)					
2	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	2,000	1 650,62	3 301,24
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> odstranění pařezů kácených stromů u stávající kanalizační šachty (u plotu)					
3	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	-29,520	126,38	-3 730,74
	PP	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> odečet části rozebrané školníkem					
	VV	-0,75*39,36				-29,520	
	VV	Součet				-29,520	
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	11,190	318,24	3 561,11
	PP	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Započtena pruh v šíři 1,0m nad vedením NN od HDS směrem k altánu					
	VV	5,904*0,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,590	
	VV	Původní výměra					
	VV	10,6*1,0				10,600	
	VV	Nová výměra					
	VV	Součet				11,190	
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	44,846	119,53	5 360,44
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle katastru, plocha dle poslední verze pana ředitele Průšy, kdy kvůli vytáčení a otáčení vozidla navrhuje celou plochu provést ze zámkové dlažby					
	VV	"přístupový chodník"-39,36*0,15				-5,904	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Původní výměra chodníčku				
	VV		145*0,35		50,750		
	VV		Nová pojezdová komunikace				
	VV		Součet		44,846		
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo	m3	44,846	20,75	930,55
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3				
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	72,195	362,44	26 166,36
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na trase od stávající RŠ k šachtě u plotu je začné množství objemných kořenů				
	VV		-37,399*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		-3,740		
	VV		Odečet původní výměra				
	VV		16*1,2*((3,8+2,45)/2)		60,000		
	VV		((1,97+1,0)*(0,77+1,0))*(2,04+0,2)+1,3*1,0*(3,1+0,1)		15,935		
	VV		Kanalizace (tuk + splaš) od stávající RŠ do šachty u plotu				
	VV		Součet		72,195		
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,536	340,00	13 102,24
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočet množství v návaznosti na vícepráce - (kanalizace mezi novou RŠ a stávající šachtou u plotu)				
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	55,501	22,03	1 222,69
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3				
	VV		38,536		38,536		
	VV		Venkovní kanalizace				
	VV		16,965		16,965		
	VV		Vnitřní kanalizace				
	VV		Součet		55,501		
11	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	-17,679	696,89	-12 320,32
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočet na základě skutečnosti				
	VV		7*1,5*0,3*0,3		0,945		
	VV		Připojovací potrubí od zařizovacích předmětů a vpustí				
	VV		4*1,0*0,15		0,600		
	VV		Dokopání nad a okolo stávající kanalizace				
	VV		-(11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,90		-19,224		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		-17,679		
12	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	-17,679	164,46	-2 907,49
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3				
13	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	-15,120	764,98	-11 566,50
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bylo realizováno strojně - nahrazeno jinou položkou				
	VV		"vnitřní ležatá kan."-12,60*1,20*1,00		-15,120		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		-15,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-15,120	145,14	-2 194,52
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
930	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,965	1 940,00	32 912,10
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	VV		3,5*1,0*1,8+1,5*2,0*1,8+6,5*0,6*1,2+6,5*0,3*0,3		16,965		
	VV		Vnitřní kanalizace dle skutečnosti		16,965		
15	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	-49,867	183,00	-9 125,66
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerealizovalo se, zemina jílovitá soudržná				
	VV		"vnitřní ležatá kan."-(7,20+8,80)*((3,80+3,10+2,45)/3)		-49,867		
	VV		Součet		-49,867		
16	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-49,867	54,40	-2 712,76
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m				
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	29,808	116,74	3 479,79
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vícepráce				
	VV		7,2*1,2*((3,1+3,8)/2)		29,808		
	VV		Od nové RŠ po šachtu u plotu				
	VV		Součet		29,808		
930	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,328	39,50	2 027,46
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		(1,3*1,0*(3,1+0,1)+16*1,2*((3,8+2,45)/2))*0,8		51,328		
	VV		80% výkopku vnější kanalizace				
	VV		Součet		51,328		
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	-11,597	78,53	-910,71
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočet dle skutečnosti				
	VV		(0,945+0,6+16,965)*1,70		31,467		
	VV		Vnitřní ruční a strojní výkopové práce včetně zpětného zásypu				
	VV		-43,064		-43,064		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet z objektu		-11,597		
19	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-64,026	71,54	-4 580,42
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m				
	VV		-10,671*6 "Přepočtené koeficientem množství		-64,026		
	VV		Součet		-64,026		
930	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	145,00	290,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
930	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	393,00	786,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
20	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	620,62	1 241,24
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
21	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	10,000	48,28	482,80
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
23	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	93,38	373,52
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
	VV		2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000		
	VV		Součet		4,000		
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	28,770	209,80	6 035,95
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočet na základě skutečnosti vnitřní kanalizace a předpokladu venkovní				
	VV		16,965*0,3		5,090		
	VV		30% výkopku vnitřní kanalizace				
	VV		$(1,97*1,0*2,04)+(1,3*1,0*(3,1+0,1)+16*1,2*((3,8+2,45)/2))*0,2$		16,851		
	VV		Lapol + 20% výkopku venkovní kanalizace				
	VV		145*0,35		50,750		
	VV		Nová pojezdová komunikace				
	VV		-43,921		-43,921		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		28,770		
25	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	143,850	16,18	2 327,49
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		28,77*5 "Přepočtené koeficientem množství		143,850		
	VV		Součet		143,850		
27	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-112,197	107,18	-12 025,27
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopek se nepřesouval				
	VV		-37,399*3 "Přepočtené koeficientem množství		-112,197		
	VV		Součet		-112,197		
28	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-21,980	152,07	-3 342,50
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přehozený výkopek				
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,839	75,98	1 659,33
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		$(0,945+0,6+16,965)*0,7$		12,957		
	VV		Vnitřní kanalizace				
	VV		$(1,3*1,0*(3,1+0,1)+16*1,2*((3,8+2,45)/2))*0,8$		51,328		
	VV		Venkovní kanalizace				
	VV		-42,446		-42,446		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		21,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	-7,353	321,66	-2 365,17
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		3,5*1,0*0,3+1,5*2,0*0,3+6,5*0,6*0,3		3,120		
	VV		Vnitřní splašková				
	VV		19,3*0,3*0,2+6,5*0,3*0,3+4*1,5*0,3*0,3		2,283		
	VV		Vnitřní tuková				
	VV		16*1,0*0,3		4,800		
	VV		Venkovní kanalizace				
	VV		-17,556		-17,556		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		-7,353		
38	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	105,640	9,13	964,49
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová zpevněná plocha dle požadavku ředitelky Průšy, aby nevznikaly malé travnaté ostrůvky kolem příjezdové komunikace				
	VV		145		145,000		
	VV		Nová zpevněná plocha				
	VV		"chodník"-39,36		-39,360		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		105,640		
32	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	-14,706	260,00	-3 823,56
	PP		štěrkopísek frakce 0/8				
	VV		-7,353*2 "Přepočtené koeficientem množství		-14,706		
	VV		Součet		-14,706		
30	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	-36,480	248,00	-9 047,04
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerealizováno				
	VV		-(11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,50		-10,680		
	VV		-12,60*1,20*0,50		-7,560		
	VV		Součet		-18,240		
	VV		-18,24*2 "Přepočtené koeficientem množství		-36,480		
	VV		Součet		-36,480		
26	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	46,032	140,00	6 444,48
	PP		poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504				
	VV		28,77*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		46,032		
	VV		Součet		46,032		
22	M	946201-R	poplatek za uložení stavebního odpadu stromů, větví a pařezů	t	3,000	1 200,00	3 600,00
	PP		poplatek za uložení stavebního odpadu stromů, větví a pařezů				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-11 125,82
45	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	-0,345	26 200,00	-9 039,00
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375				
	VV		-0,319*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		-0,345		
	VV		Součet		-0,345		
900	K	311272121	Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	3,000	1 060,00	3 180,00
	PP		Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "parapet" pod výdejní pult, stávající příčka slabá a založena na původní podlaze				
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	-0,556	5 469,11	-3 040,83
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerealizováno nad výdejním okýnkem a dvoukřídlými dveřmi, mezi průvlaky v jídelně zapěněno				
	VV		-3,40*0,30*0,20		-0,204		
	VV		-2,20*0,80*0,20		-0,352		
	VV		Součet		-0,556		
44	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	-0,319	8 284,08	-2 642,62
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: nerealizováno, využito vyhovujícího stávajícího stavu</i>				
VV			"2xl 160 dl.3,40"-2*3,40*0,0179		-0,122		
VV			"5xi 160 dl.2,20"-5*2,20*0,0179		-0,197		
VV			Součet		-0,319		
47	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	2,480	723,32	1 793,83
PP			Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm				
P			<i>Poznámka k položce: vyzdívka pod druhým oknem</i>				
VV			"místnost 0.3 pod oknem"1,24*2,00		2,480		
VV			Součet		2,480		
48	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	-2,240	614,82	-1 377,20
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
VV			-2*(3,40+2,20)*0,20		-2,240		
VV			Nerealizované překlady				
VV			Součet		-2,240		
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				-7 583,56
55	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	-10,295	789,34	-8 126,26
PP			Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm				
P			<i>Poznámka k položce: přepočtené dle skutečnosti</i>				
VV			2*(4*0,3)		2,400		
VV			2*(0,25+0,4)		1,300		
VV			2*(3,14*0,16)		1,005		
VV			Skutečnost 2x plech 30*30cm, 1x plech 25*40cm, 2x obvod sloupu				
VV			-15		-15,000		
VV			Původní výměra				
VV			Součet		-10,295		
900	M	R001a	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x16,0mm	m	3,240	1 417,50	4 592,70
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x16,0mm				
P			<i>Poznámka k položce: sloup dle dostupných rozměrů, navržený se nedodává</i>				
54	M	55283926	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x14,0mm	m	-3,240	1 250,00	-4 050,00
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x14,0mm				
VV			-3*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		-3,240		
VV			Součet		-3,240		
D	5		Komunikace pozemní				148 624,21
910	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzňné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	145,000	19,20	2 784,00
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzňné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m				
60	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,400	101,00	10 645,40
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
P			<i>Poznámka k položce: Plocha na základu požadavku ředitele Průšy</i>				
VV			145		145,000		
VV			Nová plocha				
VV			-39,6		-39,600		
VV			Původní výměra				
VV			Součet		105,400		
910	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	145,000	258,00	37 410,00
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				
930	M	BTL.0019429.UR S	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	62,000	146,00	9 052,00
PP			obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm				
62	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	-39,754	200,70	-7 978,63
PP			dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní				
VV			-39,36*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		-39,754		
VV			Součet		-39,754		
910	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m2	131,805	350,00	46 131,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní				
	VV		0,9*145*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		131,805		
	VV		90% plochy		131,805		
933	M	BET.B08P01	dlažba se zámkem BEST-BEATON půlka 10x16,5x8 cm přírodní	m2	14,645	335,00	4 906,08
	PP		dlažba se zámkem BEST-BEATON půlka 10x16,5x8 cm přírodní				
	VV		0,1*145*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		14,645		
	VV		10% plochy		14,645		
61	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	-39,360	306,76	-12 074,07
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2				
910	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	145,000	282,00	40 890,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
910	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	62,000	207,00	12 834,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
910	M	JTA.0013477.URS	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	166,750	24,13	4 023,68
	PP		geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm				
	VV		145 * 1,15		166,750		
	VV		Součet		166,750		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				-12 228,79
63	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	84,033	47,66	4 005,01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		98,451		98,451		
	VV		Nově štukovaná plocha				
	VV		-2*2,67*2,70		-14,418		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		84,033		
64	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	-115,320	206,20	-23 778,98
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn				
66	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	30,349	185,26	5 622,46
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		"parapet výdejního okénka" 2*3,0*1,0		6,000		
	VV		"SDK obklad"				
	VV		(0,641+0,711+1,151+1,266+0,465+2,381+0,698)*3,7-		24,349		
	VV		2*1,05*1,29				
	VV		Součet		30,349		
67	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	111,174	106,94	11 888,95
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		(2*6,283+2*(9,54+0,3+9,857))*3,125		162,375		
	VV		"parapet výdejné okno z výdejniny" 3,0*1,0		3,000		
	VV		"výdejní okno" -3,0*1,2		-3,600		
	VV		"dveře" -(1,45*2,0+1,1*2,0+0,9*2,0)		-6,900		
	VV		"okna" -8*3,15*2,12		-53,424		
	VV		"SDK obklad nad ker.obkladem"				
	VV		(0,641+0,711+1,151+1,266+0,465+2,381+0,698)*1,7-		9,723		
	VV		2*1,05*1,29				
	VV		Součet		111,174		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	-65,386	185,07	-12 100,99
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		"místnost 0.2"(9,42+2*0,675+2*0,711)*2,00		24,384		
	VV		Nová omítka				
	VV		-89,77		-89,770		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		-65,386		
69	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	-65,386	52,24	-3 415,76
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
70	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	7,907	544,05	4 301,80
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm				
	VV		Oprava omítky pod izolaci po odstranění podlah				
	VV		"místnost 0.1"((6,283+9,54+0,4+0,3+0,45+9,857)*2,00-3,0-0,9-1,1-1,45)*0,2		9,442		
	VV		"místnost 0.2"((9,42+3,22+2*0,675+2*0,711)*2,00+0,641-3,0-0,9-1,1)*0,2		5,293		
	VV		"místnost 0.3"(4,048+2*0,698+0,645+0,792+1,0)*0,2		1,576		
	VV		"místnost 0.4"(2*3,346+0,524+0,547+0,396+0,4+2*0,71)*0,20		1,996		
	VV		Mezisoučet		18,307		
	VV		"místnost 0.1"-(19,70+6,30+0*0,45)*2*0,20		-10,400		
	VV		Původní výměra				
	VV		Součet		7,907		
71	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,600	732,72	439,63
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
	P		Poznámka k položce: zasekání v bývalých třídách				
	VV		"vnitřní kanalizace"2*3*0,10		0,600		
	VV		Součet		0,600		
72	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,338	604,70	809,09
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm				
	P		Poznámka k položce: přeložení vedení vody ven				
	VV		"vodovod"3,346*0,40		1,338		
	VV		Součet		1,338		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				33 050,40
83	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	1,972	3 109,59	6 132,11
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25				
	VV		"místnost 0.1"-126,91*0,03		-3,807		
	VV		Odečet z původní tlošťky 100+100mm, nová 80+90mm				
	VV		"místnost 0.2"-39,89*0,15		-5,984		
	VV		Odečet původní výměra				
	VV		"místnost 0.2-0.4"(33,89+20,59+9,48)*(0,08+0,09)		10,873		
	VV		"místnost 0.11"8,9*0,1		0,890		
	VV		Nová skladba podlahy				
	VV		Součet		1,972		
84	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	-4,635	3 257,11	-15 096,70
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm				
	P		Poznámka k položce: nerealizuje se				
	VV		"ležalá kan."-14,20*1,50*0,15		-3,195		
	VV		"RŠ v 0.4."-1,20*1,20*1,00		-1,440		
	VV		Součet		-4,635		
85	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	-0,720	3 815,15	-2 746,91
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	P		Poznámka k položce: nerealizuje se				
	VV		-8,00*0,60*0,15		-0,720		
	VV		Součet		-0,720		
86	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,539	28 991,12	44 617,33
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: přepočet množství</i>				
VV			"místoprost 0.1"-2*126,91*((0,02664/2/3)*0,15)		-0,169		
VV			"místoprost 0.2"-39,89*((0,02664/2/3)*0,15)		-0,027		
VV			Původní výměra				
VV			"místoprost 0.1-0.4"(126,91+33,89+20,59+9,48)*0,00444*2		1,695		
VV			"místoprost 0.11"8,9*0,00444*1		0,040		
VV			Nová výměra				
VV			Součet		1,539		
87	K	632481212	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	-126,910	31,06	-3 941,82
PP			Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu				
P			<i>Poznámka k položce: Materiál: asfaltový pás separáčnický bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A</i>				
900	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	190,870	12,80	2 443,14
PP			Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie				
VV			"místoprost 0.1-0.4"(126,91+33,89+20,59+9,48)		190,870		
VV			Součet		190,870		
88	K	634112116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	67,044	24,51	1 643,25
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm				
VV			-(19,70+6,30+0*0,45)*2		-52,000		
VV			Původní výměra				
VV			(9,54+6,283+9,857+9,42+3,22+11,578+3,22+4,056+2,348)*2		119,044		
VV			Nová výměra místností 0.1-0.4				
VV			Součet		67,044		
D	64		Osazování výplň otvorů				327,00
94	M	55331119	zářubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	-1,000	933,00	-933,00
PP			zářubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá				
930	M	55331354	zářubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 1100	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
PP			zářubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 1100				
D	8		Trubní vedení				-3 404,54
900	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	5,000	41,10	205,50
PP			koleno kanalizace PVC KG 110x15°				
900	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	5,000	43,20	216,00
PP			koleno kanalizace PVC KG 110x30°				
101	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	-6,000	46,17	-277,02
PP			koleno kanalizační PVC KG 110x45°				
VV			-8		-8,000		
VV			původní výměra				
VV			2		2,000		
VV			nová výměra				
VV			Součet		-6,000		
105	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	-3,000	113,40	-340,20
PP			koleno kanalizační PVC KG 160x45°				
900	M	28611370	koleno kanalizace PVC KG 250x30°	kus	2,000	514,00	1 028,00
PP			koleno kanalizace PVC KG 250x30°				
900	M	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,000	595,00	595,00
PP			koleno kanalizace PVC KG 250x45°				
900	M	28611397	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45°	kus	1,000	902,00	902,00
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45°				
900	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	2,000	916,00	1 832,00
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°				
900	M	28611401	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 250/250/45°	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
PP			odbočka kanalizační PVC s hrdlem 250/250/45°				
900	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	1,000	96,50	96,50
PP			odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°				
107	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	-1,000	81,99	-81,99
PP			redukce kanalizační PVC 160/110				
103	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	-1,000	193,50	-193,50
PP			přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110				
111	M	28611532	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250	kus	-1,000	2 709,00	-2 709,00
PP			přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250				
102	M	28611966	přesuvka kanalizační PP KG DN 110	kus	-2,000	105,30	-210,60
PP			přesuvka kanalizační PP KG DN 110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN 12/16	kus	-2,000	290,70	-581,40
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN 12/16				
110	M	28612245	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN 12/16	kus	-2,000	765,00	-1 530,00
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN 12/16				
98	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	-1,000	319,95	-319,95
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160				
	VV		-2		-2,000		
	VV		původní výměra				
	VV		1		1,000		
	VV		skutečnost				
	VV		Součet		-1,000		
99	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	6,000	740,22	4 441,32
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250				
	VV		-10		-10,000		
	VV		původní výměra				
	VV		16		16,000		
	VV		venkovní splašková od stávající RŠ				
	VV		Součet		6,000		
100	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	7,000	181,96	1 273,72
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110				
	VV		-9		-9,000		
	VV		odečítané kusy				
	VV		5+6+5		16,000		
	VV		nové kusy				
	VV		Součet		7,000		
900	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	7,000	314,00	2 198,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110				
104	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	-6,000	186,50	-1 119,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
112	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	4,000	373,28	1 493,12
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250				
930	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	6,000	51,10	306,60
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°				
118	K	894215112	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500	m3	-3,675	4 796,54	-17 627,28
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní				
	VV		-1,25*1,05*2,80		-3,675		
	VV		Součet		-3,675		
900	M	PPL.KGEA1001004	Odbočka 45° kanalizační Pipelife KG DN100X100 PVC	kus	6,000	112,94	677,64
	PP		Odbočka 45° kanalizační Pipelife KG DN100X100 PVC				
900	K	R002a	Demontáž stávajícího poklopu RŠ, D+M nového poklopu pro zdláždění, utěsnění prostupů kanalizací stávající RŠ	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž stávajícího poklopu RŠ, D+M nového poklopu pro zdláždění, utěsnění prostupů kanalizací stávající RŠ				
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				19 117,71
132	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	-53,530	73,62	-3 940,88
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15	m	-53,000	130,97	-6 941,41
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15				
134	K	9529100-R	Posunutí branky	kpl	-1,000	2 250,00	-2 250,00
	PP		Posunutí branky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro bezbarierové zásobování výdejny jídel bude nutné posunout stáv.branku v oplocení. Oplocení v=1,20m je z dřevěných planěk s ocelovými příčlemi stejně jako branka. Jedná se o: - odstranění plotové podezdívky z pískovcových kvádrů š=30cm, v=40 cm v délce 4 m, - rozebrání 5 m plotových polí s brankou, - přeosazení 2 kusů sloupků, - úprava délky plotového pole, - zpětné doplnění podezdívky v délce 3 m, - zpětná montáž branky a plotových polí				
900	K	R003a	Vjezdová brána a úprava oplocení	kpl	1,000	32 250,00	32 250,00
	PP		Vjezdová brána a úprava oplocení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro bezbarierové zásobování výdejny jídel bude nutné posunout stáv.branku v oplocení. Oplocení v=1,20m je z dřevěných planěk s ocelovými příčlemi stejně jako branka. Jedná se o: - odstranění plotové podezdívky z pískovcových kvádrů š=30cm, v=40 cm v délce 4 m, - rozebrání 5 m plotových polí s brankou, - přeosazení 2 kusů sloupků, - úprava délky plotového pole, - zpětné doplnění podezdívky v délce 3 m, - zpětná montáž branky a plotových polí				
D		96	Bourání konstrukcí				-9 903,65
900	K	230083039	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr O 57, tl. 3,2 mm	kus	2,000	496,00	992,00
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr O 57, tl. 3,2 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> původní nefunkční topení v podlahách				
900	K	R004a	Bourání kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou omítkou, bez úpr	m	36,300	97,20	3 528,36
	PP		Bourání kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 150x300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kanálky, rýhy, zárubně				
	VV		6,3+4,8+2*12,6		36,300		
	VV		Součet		36,300		
139	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	-1,000	196,15	-196,15
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin				
140	K	725530827	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních přes 800 do 1200 l	soubor	-1,000	804,70	-804,70
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních přes 800 do 1200 l				
900	K	762511863	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm	m2	60,790	79,20	4 814,57
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> náhrada za položku 144, práce odpovídající skutečnosti				
	VV		"místnost 0.1.1"-60,79		60,790		
	VV		Součet		60,790		
143	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	-45,892	55,19	-2 532,78
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Upraveno dle skutečnosti, místnost 0.1.2 bylo již podlaha nová s jinou skladbou				
	VV		"místnost 0.1.2"-62,79		-62,790		
	VV		"místnost 0.2"-22,53*0,75		16,898		
	VV		Součet		-45,892		
144	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	-123,580	25,47	-3 147,58
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka neodpovídající demontovaným podlahám				
146	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	-29,070	100,81	-2 930,55
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> realizoval školník				
900	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepených	m2	79,688	68,60	5 466,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami lepených				
	VV		"místnost 0.1.1"-62,79		62,790		
	VV		"místnost 0.2"-22,53*0,75		16,898		
	VV		Součet		79,688		
148	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	-85,320	95,98	-8 189,01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava dle skutečnosti				
	VV		"místnost 0.1.2"-62,79		-62,790		
	VV		"místnost 0.2"-22,53		-22,530		
	VV		Součet		-85,320		
900	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	188,370	25,10	4 728,09
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výpočet dle skutečnosti (byly 3 vrstvy PVC)				
	VV		"místnost 0.1.2"-3*62,79		188,370		
	VV		Součet		188,370		
149	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-1,872	2 343,93	-4 387,84
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"stávající RŠ v 0.4."-(1,20+1,20)*2*0,30*1,00-2*1,20*1,20*0,15		-1,872		
	VV		Součet		-1,872		
152	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,789	1 748,18	1 379,31
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"místnost 0.1.1"-60,79*0,15		-9,119		
	VV		"místnost 0.2"-39,89*0,15		-5,984		
	VV		"ležalá kan."-14,20*1,50*0,15		-3,195		
	VV		Původní výměry				
	VV		"místnost 0.1-0.4"(126,91+33,89+20,59+9,48)*0,10		19,087		
	VV		Skutečnost				
	VV		Součet		0,789		
155	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	-11,530	321,78	-3 710,12
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přepočet na základě skutečnosti				
	VV		"místnost 0.1.1"-60,79*0,20		-12,158		
	VV		"místnost 0.1.2"-62,79*0,20		-12,558		
	VV		Původní výměra				
	VV		"místnost 0.1.2"62,79*0,12		7,535		
	VV		"místnost 0.2"62,79*0,75*0,12		5,651		
	VV		Skutečnost				
	VV		Součet		-11,530		
157	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,800	223,82	402,88
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře mezi 0.3 a 0.4				
	VV		1*0,90*2,00		1,800		
	VV		Součet		1,800		
162	K	974031137	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	10,000	106,06	1 060,60
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zasekání vodovodu a kabelů v zádveři (0.4)				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
164	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	-17,800	221,67	-3 945,73
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm				
	VV		-2*3,40		-6,800		
	VV		-5*2,20		-11,000		
	VV		Součet		-17,800		
170	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-39,232	61,98	-2 431,60
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"místnost 0.1.1"-(0,50+9,34+0,80)+2,00		-8,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"místnost 0.2"-(9,24+3,90)*2*2,00		-52,560		
VV			"místnost 03"-(2,38+0,70)*1,50		-4,620		
VV			původní výměra				
VV			(5,893+5,338+2*0,711+0,641)*2		26,588		
VV			nová výměra				
VV			Součet		-39,232		
D 997			Přesun sutě				5 555,77
177	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	-2,008	125,00	-251,00
PP			poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101				
VV			-3,744+1,736		-2,008		
VV			Součet		-2,008		
178	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	9,577	155,00	1 484,44
PP			poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102				
182	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	15,338	1 140,00	17 485,32
PP			poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904				
VV			"škvára 1.1.2 a 75% 0.2"(62,79+0,75*22,53)*0,2		15,938		
VV			"bojler a spechová kabinka" -0,088-0,821		-0,909		
VV			"PVC původní výměra"-0,256+"PVC nová výměra"0,565		0,309		
VV			Součet		15,338		
175	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-334,068	8,27	-2 762,74
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			-23,862*14 "Přepočtené koeficientem množství		-334,068		
VV			Součet		-334,068		
174	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-23,862	268,28	-6 401,70
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
172	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	-23,862	142,66	-3 404,15
PP			Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m				
173	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	-23,862	24,91	-594,40
PP			Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m				
D 998			Přesun hmot				15 014,89
183	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,123	704,93	791,64
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
184	K	9980189-R	Čerpání betonové směsi	15 minut	1,315	550,00	723,25
PP			Čerpání betonové směsi				
P			Poznámka k položce: Objem betonáže navíc				
VV			(1,972/6)*4,00		1,315		
VV			Součet		1,315		
900	K	R005a	Přistavení čerpadla betonové směsi včetně čištění	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00
PP			Přistavení čerpadla betonové směsi včetně čištění				
P			Poznámka k položce: Nebylo v rozpočtu vůbec uvažováno				
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 221,18
910	M	28342040	Ochranný rohový profil délky 1,50m	ks	8,000	385,00	3 080,00
PP			Ochranný rohový profil délky 1,50m				
910	K	953966112	Montáž ochranných prvků stěn samolepících rohový profil	m	12,000	252,00	3 024,00
PP			Montáž ochranných prvků stěn samolepících rohový profil				
VV			8*1,5		12,000		
VV			Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
900	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,930	126,00	117,18
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm				
	VV		1,55*0,6		0,930		
	VV		Součet		0,930		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 114,60
187	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,023	47 970,00	1 103,31
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		(63,96+13,409)*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,023		
	VV		Součet		0,023		
190	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	92,843	87,48	8 121,91
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		(63,96+13,409)*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		92,843		
	VV		Součet		92,843		
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	63,960	8,44	539,82
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		"místnost 0.2-0.4"(33,89+20,59+9,48)		63,960		
	VV		Součet		63,960		
186	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	13,409	18,46	247,53
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		-(19,70+6,30+0*0,45)*2*0,20		-10,400		
	VV		(9,54+6,283+9,857+9,42+3,22+11,578+3,22+4,056+2,348)*2*0,20		23,809		
	VV		Součet		13,409		
188	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	63,960	84,91	5 430,84
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
189	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	13,409	97,73	1 310,46
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
191	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,414	871,33	360,73
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 713			Izolace tepelné				8 284,99
900	M	BCL.0001340.URS	<i>deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 60 mm</i>	m2	194,687	310,00	60 352,97
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 60 mm				
	VV		(126,91+63,96)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		194,687		
193	M	28376421	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm</i>	m2	-129,448	413,00	-53 462,02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		pevnost v tlaku min. 300 kpa při 10 % stlačení				
	VV		-126,91*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-129,448		
	VV		Součet		-129,448		
192	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	63,960	21,23	1 357,87
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
197	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	904,14	36,17
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-8 704,21
198	K	7211733-R	Přepojení stávajícího svodného potrubí na nové potrubí DN 250	kus	-1,000	750,00	-750,00
	PP		Přepojení stávajícího svodného potrubí na nové potrubí DN 250				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			Přepojení stávajícího svodného potrubí dle archivní dokumentace je DN 225 (předpokládá se litina nebo kamenina) na nové potrubí PVC KG DN 250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
900	K	R006a	Přepojení stávajícího svodného potrubí na nové potrubí DN 63	kus	3,000	450,00	1 350,00
	PP		Přepojení stávajícího svodného potrubí na nové potrubí DN 63 <i>Poznámka k položce:</i> Přepojení stávajícího svodného potrubí dle archivní dokumentace je DN 225 (předpokládá se litina nebo kamenina) na nové potrubí PVC KG DN 250				
199	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	-9,500	322,75	-3 066,13
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
	VV		-48		-48,000		
	VV		Původní výměra				
	VV		13,5		13,500		
	VV		splašková				
	VV		25		25,000		
	VV		tuková				
	VV		Součet		-9,500		
200	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	-4,000	474,98	-1 899,92
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
214	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	-107,000	40,41	-4 323,87
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300				
215	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,023	621,21	-14,29
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 160,26
218	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	5,000	288,86	1 444,30
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
	VV		"umyvadlo v jídelně cirkulace"5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
219	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	10,000	350,43	3 504,30
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> potrubí k umyvadlu v jídelně				
	VV		"umyvadlo v jídelně studená a teplá"2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
223	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	15,000	146,22	2 193,30
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
235	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	556,27	18,36
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 972,50
910	M	55143975	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 200mm	kus	1,000	979,00	979,00
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 200mm				
240	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	1 779,46	1 779,46
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm				
910	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	203,00	203,00
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických				
243	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	649,61	11,04
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				4 175,16
920	K	R007a	Zamražení potrubí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Zamražení potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
920	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	8,000	25,50	204,00
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32				
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
920	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	268,00	536,00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20				
920	K	733221103	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením O 18/1	m	5,000	386,00	1 930,00
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením O 18/1				
	VV		2*2,5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
920	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 290,00	5,16
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				7 491,61
920	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm	kus	2,000	271,00	542,00
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm				
920	M	54153018	Radiátor koupelnový - CONCEPT 100 KTKE 600/1340, rovný elektrický 400 W white RAL9016	kus	1,000	3 530,00	3 530,00
	PP		Radiátor koupelnový - CONCEPT 100 KTKE 600/1340, rovný elektrický 400 W white RAL9016				
920	M	R008a	Příslušenství pro radiátory - - Concept VS - vidlice s vypínačem IP20, 16A/250V bílá	ks	1,000	260,00	260,00
	PP		Příslušenství pro radiátory - - Concept VS - vidlice s vypínačem IP20, 16A/250V bílá				
920	M	R009a	Radiátor koupelnový - CONCEPT 100 KTK 450/980 rovný 392 W (75/65/20) white RAL9016	kus	1,000	1 570,80	1 570,80
	PP		Radiátor koupelnový - CONCEPT 100 KTK 450/980 rovný 392 W (75/65/20) white RAL9016				
920	M	R010a	Ventil radiátorový - závitový termostat. Concept Ventil VPT 71 1/2" - rohový s přednastavením	ks	1,000	340,60	340,60
	PP		Ventil radiátorový - závitový termostat. Concept Ventil VPT 71 1/2" - rohový s přednastavením				
920	M	R011a	Concept Šroubení SPT 81 - 1/2" - rohové s vypouštěním	ks	1,000	217,10	217,10
	PP		Concept Šroubení SPT 81 - 1/2" - rohové s vypouštěním				
920	M	R012a	Concept Hlavice HPT 100 termostatická - M30x1,5	ks	1,000	327,60	327,60
	PP		Concept Hlavice HPT 100 termostatická - M30x1,5				
920	M	48451002	balíček montážní otopných těles hliníkových	sada	2,000	329,00	658,00
	PP		balíček montážní otopných těles hliníkových				
920	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 110,00	45,51
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				57 429,00
265	K	741.1	Přenos částky ze samostatného rozpočtu elektroinstalace v příloze	Kč	1,000	57 429,00	57 429,00
	PP		Přenos částky ze samostatného rozpočtu elektroinstalace v příloze				
	P		Poznámka k položce: Odečet úpravy stávajících rozvaděčů, položky 17-23 a 32-38				
	D	751	Vzduchotechnika				5 140,10
930	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	10,000	255,00	2 550,00
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm				
900	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	10,000	214,00	2 140,00
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2				
900	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	7,000	64,30	450,10
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-15 219,28
910	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	4,600	60,40	277,84
	PP		deska SDK A tl 12,5mm				
292	M	63150966	pás tepelně izolační příčkový akustický $\rho=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	-10,200	44,80	-456,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		pás tepelně izolační příčkový akustický ?=0,036-0,037 tl 50mm				
900	K	R013a	Obložení stěn deskami SDK na sraz	m2	25,190	186,22	4 690,88
	PP		Obložení stěn deskami SDK na sraz				
	VV		"místnost 0.3" (5,4+0,71+0,698)*3,7		25,190		
	VV		Součet		25,190		
900	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	26,198	101,00	2 646,00
	PP		deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm				
	VV		25,19 * 1,04		26,198		
	VV		Součet		26,198		
910	K	763113611	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami montáž nosné	m2	4,000	510,00	2 040,00
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami montáž nosné konstrukce				
	VV		4,000*1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
910	M	RGS.KB660074	CD profil Rigips - 27/60/27 2600 mm	m	16,000	25,19	403,04
	PP		CD profil Rigips - 27/60/27 2600 mm				
910	K	763113621	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami montáž desek, tl. 2 x 12,5 mm	m2	4,000	277,00	1 108,00
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami montáž desek, tl. 2 x 12,5 mm				
	VV		4*1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
930	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	3,000	57,80	173,40
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
290	K	763164551	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	-15,000	678,29	-10 174,35
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm				
	VV		"obklad instalací na chodbě"-30,00*0,50		-15,000		
	VV		Součet		-15,000		
291	K	763164567	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	-10,200	1 042,28	-10 631,26
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm				
	P		Poznámka k položce: - Tepelně izolační pás tl 50mm je uveden ve specifikaci následující položky, - Konstrukce musí vykazovat požární odolnost min. 45 minut pro III.SP.B. , - Podrobně viz PBR - technické vybavení objektu - prostupy rozvodů				
	VV		"kryt instalací v místnosti 0.2"-6,00*(0,60+1,00)-0,60*1,00		-10,200		
	VV		Součet		-10,200		
293	K	763164651	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	-8,680	592,37	-5 141,77
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm				
	VV		"průvlak v místnost č. 0.1"-6,20*1,40		-8,680		
	VV		Součet		-8,680		
298	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,166	928,30	-154,10
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				67 912,62
318	M	2010850165	odnímatelná síťka proti hmyzu vnější rozměr otvoru 1050 x 1290 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		odnímatelná síťka proti hmyzu vnější rozměr otvoru 1050 x 1290 mm				
313	M	31142006	vrut ocelový zápuštný ZH PZ ZZ 5x70mm	100 kus	-0,040	120,00	-4,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm				
312	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	100 kus	-0,040	113,00	-4,52
			PP hmoždinka univerzální 10x60mm PE				
300	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm	kus	-1,000	1 290,00	-1 290,00
			PP dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm				
311	M	61187256	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm	kus	-2,000	177,00	-354,00
			PP práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm				
900	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 460,00	3 460,00
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem				
900	M	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	44 600,00	44 600,00
			PP dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm				
310	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	-2,000	129,31	-258,62
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm				
314	K	7666988-R	D+M ovládání oken ve výdejně jídel	kus	1,000	550,00	550,00
			PP D+M ovládání oken ve výdejně jídel				
			P Poznámka k položce: doplnění do třetího okna ve výdejně				
317	K	786627122	Montáž sítěk proti hmyzu pro okna plastová	m2	1,355	150,00	203,25
			PP Montáž sítěk proti hmyzu pro okna plastová				
			VV 1,05*1,29		1,355		
			VV Součet		1,355		
319	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	797,84	34,31
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
900	M	R014a	dveře vnitřní hladké z 1/3 zasklené 1křídlové bílé, lak 110x197 cm	kus	1,000	9 477,00	9 477,00
			PP dveře vnitřní hladké z 1/3 zasklené 1křídlové bílé, lak 110x197 cm				
			P Poznámka k položce: Nádrada z 90cm dveře				
			VV 0,961538461538461 * 1,04		1,000		
			VV Součet		1,000		
900	K	R015a	D+M dřevotřískový parapet na míru (jídelna)	ks	8,000	1 250,00	10 000,00
			PP D+M dřevotřískový parapet na míru (jídelna)				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 140,42
346	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	1,725	350,10	603,92
			PP obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2				
			P Poznámka k položce: - barva a provedení dle výběru investora				
			VV 1,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,725		
			VV Součet		1,725		
345	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	1,500	460,88	691,32
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2				
			VV "za novým umyvadlem místnost 0.1*1,0*1,50		1,500		
			VV Součet pod obklady		1,500		
347	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,000	146,72	586,88
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
			VV 1+2*1,5		4,000		
			VV Součet		4,000		
348	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	2,000	50,56	101,12
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30				
351	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,278	565,38	157,18
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 792,03
352	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	-1,500	74,00	-111,00
			PP Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: nerealizují se prahy, bezbariérový přístup všude</i>				
353	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	-1,500	79,91	-119,87
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický				
354	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	-1,414	91,60	-129,52
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	P		<i>Poznámka k položce: odečet sloup</i>				
	VV		"ocelový sloup v místnost 0.1"-3,00*PI*0,15		-1,414		
	VV		Součet		-1,414		
355	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-1,414	88,22	-124,74
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
356	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-1,414	90,72	-128,28
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
362	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	82,560	43,74	3 611,17
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím				
	VV		103,2*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		82,560		
	VV		Součet		82,560		
364	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	-84,960	69,96	-5 943,80
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický				
	VV		-106,2*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		-84,960		
	VV		Součet		-84,960		
365	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	84,960	138,16	11 738,07
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický				
	VV		-106,2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		-21,240		
	VV		původní výměra				
	VV		106,2		106,200		
	VV		všechny natírané sokly				
	VV		Součet		84,960		
D	PS		Vybavení výdejny a jídelny				0,00
D	PS-01		Nové spotřebiče výdejny hotových jídel				101 422,00
376	M	OZN. 07	Pojízdný ohřívací režon vel. 1000 x 600 x 850 mm, 230V	kus	-2,000	20 600,00	-41 200,00
	PP		Pojízdný ohřívací režon vel. 1000 x 600 x 850 mm, 230V				
	P		<i>Poznámka k položce: Příkon: 700 W, Napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz</i>				
900	M	OZN. 07.1	Pojízdný ohřívací režon vel. 1650 x 600 x 850 mm, 230V se spodní policí	kus	1,000	37 500,00	37 500,00
	PP		Pojízdný ohřívací režon vel. 1650 x 600 x 850 mm, 230V se spodní policí				
	P		<i>Poznámka k položce: Příkon: 700 W, Napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz</i>				
900	M	OZN. 05R	Tlaková sprcha předmývací k mycímu stroji	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Tlaková sprcha předmývací k mycímu stroji				
388	M	OZN. 13	Zavážecí vozík vel. 1000 x 500 x 850 mm	kus	1,000	7 622,00	7 622,00
	PP		Zavážecí vozík vel. 1000 x 500 x 850 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: materiál nerez</i>				
900	M	OZN. 16	Ohříváč talířů pojízdný	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Ohříváč talířů pojízdný				
900	M	OZN. 17	Kotlík na polévku elektrický 10l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Kotlík na polévku elektrický 10l				
900	M	OZN. 18	Přiborník	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Přiborník				
900	M	OZN. 19	Stolička pod gastronádoby 1200x400x300mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Stolička pod gastronádoby 1200x400x300mm				
900	M	OZN. 20	Úprava gastronábytku	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Úprava gastronábytku				
	P		<i>Poznámka k položce: Na základě požadavku paní Drescherové úprava vybavení, OZN.02 - uzavřený s dvířky a policemi, OZN.03 - polička + suplíky, OZN.04 - police, OZN.05 - úprava stolů do tvaru L pro uložení nádoby na zbytky pod stůl s vytvořením otvoru ve stole pro schoz</i>				
910	M	OZN. 21	D+ M nerezový dávkovač mýdla a zásobník na papírové ručníky k umyvadlu	kpl	5,000	4 500,00	22 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			D+ M nerezový dávkovač mýdla a zásobník na papírové ručníky k umyvadlu				
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1x Výdejna, 1x Jídelna, 3x Umývárna				