

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

SO 05 - Revitalizace budovy sociálního vybavení

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: Dopravní projektování spol. s r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

31 - Zdi podpěrné a volné

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

M2 - Elektroinstalace

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

742 - Elektroinstalace - slaboproud

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

SO 05 - Revitalizace budovy sociálního vybavení

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: Dopravní projektování spol. s r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	30,000			S ÚRS 2017 01
	VV		"dešťová kanalizace" 30*1,0			30,000		
	VV		Součet			30,000		
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	30,000			S ÚRS 2017 01
	VV		"dešťová kanalizace" 30*1,0			30,000		
	VV		Součet			30,000		
3	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	30,000			S ÚRS 2019 01
	VV		"dešťová kanalizace" 30*1,0			30,000		
	VV		Součet			30,000		
4	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	30,000			S ÚRS 2019 01
	VV		"dešťová kanalizace" 30*1,0			30,000		
5	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	30,000			S ÚRS 2019 01
	VV		"dešťová kanalizace" 30*1,0			30,000		
6	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	130,740			S ÚRS 2017 01
	VV		"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0			21,600		
	VV		"šachta" 6*1,0*1,0+2,6*2,6*1,5			16,140		
	VV		"deš' tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5			63,000		
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0			6,000		
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0			24,000		
	VV		Součet			130,740		
7	K	162201102	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 20 do 50 m	m ³	130,740			S ÚRS 2015 01
	VV		"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0			21,600		
	VV		"šachta" 6*1,0*1,0+2,6*2,6*1,5			16,140		
	VV		"deš' tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5			63,000		
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0			6,000		
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0			24,000		
	VV		Součet			130,740		
8	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 m	m ³	261,480			S ÚRS 2015 01
	VV		"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0*2			43,200		
	VV		"šachta"(6*1,0*1,0+2,6*2,6*1,5)*2			32,280		
	VV		"deš' tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5*2			126,000		
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0*2			12,000		
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0*2			48,000		
	VV		Součet			261,480		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	130,740			S ÚRS 2015 01
	VV		"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0			21,600		
	VV		"šachta" 6*1,0+2,6*2,6*1,5			16,140		
	VV		"deš' tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5			63,000		
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0			6,000		
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0			24,000		
	VV		Součet			130,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	120,600			CS ÚRS 2017 01
	VV		"obvodové zdívo"4*3,0*1,2*1,0		14,400			
	VV		"šachta" 6*1,0+(2,6*2,6-1,4*1,4)*1,5		13,200			
	VV		"dešťová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5		63,000			
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0		6,000			
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0		24,000			
	VV		Součet		120,600			
11	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	82,360			CS ÚRS 2015 01
	VV		"obvodové zdívo"4*3,0*1,8		21,600			
	VV		"kanalizace"(22+20)*1,0		42,000			
	VV		"šachta" 6*1,0+2,6*2,6		12,760			
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6		6,000			
	VV		Součet		82,360			
12	M	583441220	šterkodř frakce 0-8	t	12,312			CS ÚRS 2017 01
	VV		"dešťová kanalizace"(22+20)*1,0*1,4*1,9/100*10		11,172			
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0*1,9/100*10		1,140			
	VV		Součet		12,312			
13	M	583441720	šterkodř frakce 0-32 třída C	t	208,848			CS ÚRS 2017 01
	VV		"obvodové zdívo"4*3,0*1,2*1,0*1,9		27,360			
	VV		"kanalizace"(22+20)*1,0*1,4/100*90*1,9		100,548			
	VV		"protlak - startovací a cílová jáma" 2*1,50*4,0*2,0*1,9		45,600			
	VV		"šachta" (6*1,0+(2,6*2,6-1,4*1,4)*1,5)*1,9		25,080			
	VV		"vnitřní kanalizace"10*0,6*1,0*1,9/100*90		10,260			
	VV		Součet		208,848			
14	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání přes 0,10 do 0,20 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy	m	2,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		4*0,6		2,400			
	VV		Součet		2,400			
15	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	8,640			CS ÚRS 2015 01
	VV		4*2,7*0,8		8,640			
	VV		Součet		8,640			
D 2			Zakládání					
16	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,600			CS ÚRS 2017 01
	VV		4*3,0*0,8		9,600			
17	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	19,200			CS ÚRS 2015 01
	VV		2*4*3,0*0,8		19,200			
18	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	19,200			CS ÚRS 2015 01
	VV		2*4*3,0*0,8		19,200			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,702			CS ÚRS 2015 01
	VV		4*(2*3,0*0,6+2*0,8*3,0+2*0,6*0,8)*0,015*1,25		0,702			
20	K	460080045	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,150			CS ÚRS 2017 01
	VV		(1*11+6*12,50)*2*1,25*0,01		2,150			
	VV		Součet		2,150			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
21	K	311238115	Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm	m2	25,170			CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0*3,8		11,400			
	VV		2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0		13,770			
	VV		Součet		25,170			
22	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	22,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		5*4+2		22,000			
23	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	24,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		6*4		24,000			
24	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	10,800			CS ÚRS 2015 01
	VV		4*2,70		10,800			
	VV		Součet		10,800			
25	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	38,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
26	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	33,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		3,0*11		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	346244811	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozábluku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	16,600			
	VV		"šachta"4*1,4*1,25		7,000			
	VV		"základy" 4*3,0*0,8		9,600			
	VV		Součet		16,600			
28	K	346481121	Zapientování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem	m2	14,130			CS ÚRS 2017 01
	VV		"sloupy"5*3*0,3*3,14		14,130			
	VV		Součet		14,130			
	D	31	Zdi podpěrné a volné					
29	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	2,268			
	VV		2*0,8*2,1*0,3		1,008			
	VV		2,0*2,1*0,3		1,260			
	VV		Součet		2,268			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
30	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,488			
	VV		1,25*1,25*0,25*1,25		0,488			
	VV		Součet		0,488			
31	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,953			CS ÚRS 2019 01
	VV		1,25*1,25*1,25		1,953			
	VV		Součet		1,953			
32	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,953			CS ÚRS 2019 01
	VV		1,25*1,25*1,25		1,953			
	VV		Součet		1,953			
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050			
	VV		0,050		0,050			
	VV		Součet		0,050			
34	K	4515771210.R	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	31,250			
	P		Poznámka k položce: □ výplň vsakovací rýhy □ DRENÁŽNÍ VRSTVA Z VÝZISKU Z KOLEJOVÉHO LOŽE					
	VV		2*12,5*1,25		31,250			
	D	5	Komunikace pozemní					
35	K	460650051	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm	m2	40,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		40		40,000			
36	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		40		40,000			
37	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	40,850			CS ÚRS 2017 01
	VV		40*(0,180+0,250)*1,25*1,90		40,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
38	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	101,688			CS ÚRS 2017 01
39	M	553247170	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U= 0,22 W/m2K, modulová/celková šířka 1000/1050 mm, tl. 100 mm	m2	101,688			CS ÚRS 2017 01
	VV		(37*3,25-6*2,7*2,1-4*2,0*0,9-4*(2,7*0,9+1,8*1,2)-4*2,7*0,9-1*0,8*2,0)*1,25		61,688			
	VV		40*1,0		40,000			
	VV		Součet		101,688			
40	K	61142	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ STROPŮ OMÍTKOU VÁP NEBO VÁPCEM	M2	107,500			OTSKP-SPK 2016
	VV		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na omítnutý bezespárý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných					
	VV		6*12,5*1,25+11*1,25		107,500			
	VV		Součet		107,500			
41	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	145,920			CS ÚRS 2015 01
	VV		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		96,000			
	VV		3,0*3,8*2*1,25		28,500			
	VV		2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0*2*1,25		21,420			
	VV		Součet		145,920			
42	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	397,463			CS ÚRS 2015 01
	VV		6*9,0*3,0*1,25		202,500			
	VV		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		96,000			
	VV		3,0*3,8*2*1,25		28,500			
	VV		12,5*3,0*1,25		46,875			
	VV		(2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0*2)*1,25		23,588			
	VV		Součet		397,463			
43	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	249,375			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		6*9,0*3,0*1,25		202,500			
	vv		12,5*3,0*1,25		46,875			
	vv		Součet		249,375			
44	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	148,088			CS ÚRS 2019 01
	vv		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		96,000			
	vv		3,0*3,8*2*1,25		28,500			
	vv		(2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0*2)*1,25		23,588			
	vv		Součet		148,088			
45	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	76,800			CS ÚRS 2015 01
	vv		8*2*(2*2,0+0,8)		76,800			
46	M	553430230	doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily CATNIC délky 250, 275, 300 cm s úzkou kulatou hlavou 4,0 mm č. 4043 pro omítky vnitřní 15 mm	m	76,800			CS ÚRS 2015 01
	vv		8*2*(2*2,0+0,8)		76,800			
47	K	62443	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU Z UMĚL KAMENE	M2	23,125			OTSKP-SPK 2016
	vv		Technická specifikace: položka zahrnuje:dodávku					
	vv		veškerého materiálu potřebného pro předepsanou					
	vv		úpravu v předepsané kvalitě nutné k vyspravení					
	vv		podkladu,příp. zatření spar zdíva, položení vrstvy					
	vv		v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné					
	vv		konstrukce					
	vv		37*0,5*1,25		23,125			
	vv		Součet		23,125			
48	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	12,750			CS ÚRS 2017 01
	vv		"dostavba"2*12,5*(0,15+0,1)		6,250			
	vv		"střed"11*(0,15+0,1)		2,750			
	vv		"kanalizace"15*1,0*(0,15+0,1)		3,750			
	vv		Součet		12,750			
49	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	107,500			CS ÚRS 2015 01
	vv		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	vv		Součet		107,500			
50	K	632450123.1	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	12,585			CS ÚRS 2015 01
	vv		(3,0*3,8)*0,5		5,700			
	vv		(2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0)*0,5		6,885			
	vv		Součet		12,585			
51	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	107,500			CS ÚRS 2015 01
	vv		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	vv		Součet		107,500			
		D 8	Trubní vedení					
52	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	20,000			CS ÚRS 2017 01
	vv		15+5		20,000			
53	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	15,000			
	vv		15		15,000			
54	K	721173609	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 200	m	87,500			CS ÚRS 2017 01
	vv		(23+27+20)*1,25		87,500			
55	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
56	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000			
	vv		1		1,000			
57	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	107,500			
	vv		20+87,5		107,500			
58	K	871353121	Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	102,500			
	vv		15		15,000			
	vv		(23+27+20)*1,25		87,500			
	vv		Součet		102,500			
59	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000			
	vv		2		2,000			
60	M	283411120	profily z neměkčeného polyvinylchloridu okapový systém plastový Continental, barva hnědá, půlkruhový lapače střešních splavenin geiger RSK 1000 + odnímatelní sifonový uzávěr	kus	2,000			
	vv		2		2,000			
61	K	894411251	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 600	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
62	M	592241800	dno betonové šachtové 100x115x15 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
63	M	592243010	skruž betonová šachtová 100x50x9 cm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 01
64	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
65	M	592240760	poklop na šachtu kruhový (obetonovaná litina) 110 x 8 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	8996231710.R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	4,140			
	P		Poznámka k položce: □ obetonování potrubí liniového žlabu					
	VV		20*0,2*3,14*0,2*1,25		3,140			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		4,140			
67	K	953731113	Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m	4,000			CS ÚRS 2015 01
68	M	722 17-6013	Rozvody vody z plastů svařovaných polyfúzně D do 25 mm	m	35,000			
	VV		35		35,000			
69	M	722 17-9192	Příplatek do 32 mm, do 15 svarů-odbočné větve	ks	12,000			
70	M	722 17-9193	Příplatek přes 32 mm, do 5 svarů-EO, vodoměr.sest. , poznámka :běžné tvarovky+uchycení zahrnuto v cenách výše	ks	4,000			
71	M	722 18-1131	Ochrana potrubí pryžovými vložkami do DN 25	ks	50,000			
72	M	M001	"Ochrana potr.plst.pásky do DN 100-horizont.prostupy	m	3,000			
73	M	722 18-1118	kanalizace stěnami a podlahou či stropem"	ks	2,000			
	VV		2		2,000			
74	M	722 18-2113	Ochrana potrubí z plastů izolačními trubnicemi z pěněného polyetylénu PE DN do 25 mm:	m	35,000			
	VV		35		35,000			
75	M	723 18-2114	DN do 32mm:	m	35,000			
	VV		35		35,000			
76	M	722 23-1191	Ventily pojistné rohové G15	ks	4,000			
	VV		4		4,000			
77	M	388213480	modul pro dálkový odečet vodoměrů pro připojení k PC přes USB port	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
78	M	722 23-1064	Zpětná klapka nebo ventil (mosaz) DN 32	ks	1,000			
79	M	722 23-9106	Montáž kovových armatur se 2 záv. DN 32-filtru	ks	2,000			
80	M	722 25-3112	Hadicové spojky K280 G3/4"	m	10,000			
81	M	722 29-0226	Tlak.zkoušky do DN 50: dílčí	m	35,000			
	VV		35		35,000			
82	M	722 29-0234	Proplach a desinf. potrubí do DN 80-všechno potrubí	ks	3,000			
83	M	722 21-2440	Orientační štítky na potrubí	ks	2,000			
84	M	M002	Zpětná klapka plastová f25 (DN 20)	ks	1,000			
85	M	M003	Kohout kulový plastový+ f25 (DN 20) + 4x pro vypouštění	ks	1,000			
86	M	M004	Kohout kulový plastový f40 (DN 32)	ks	3,000			
87	M	M005	Šroubení vnější f 25x3/4" (EOV)	ks	32,000			
88	M	M006	Montážní nosník 27x18x400	ks	2,000			
89	M	M007	Objímky dvoušroubové	t	0,260			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
90	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,700			CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*0,4*3		1,800			
	VV		2*1,25*3,0		7,500			
	VV		0,8*3,0		2,400			
	VV		Součet		11,700			
91	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,875			CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*12,5+1*11)*0,25*1,25		26,875			
	VV		Součet		26,875			
92	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	86,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		(6*12,5+1*11)		86,000			
	VV		Součet		86,000			
93	K	952901111.1	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	86,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6*12,5+1*11)		86,000			
	VV		Součet		86,000			
94	K	953171001	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
95	K	953731113.1	Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m	4,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000			
96	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
97	K	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000			OTSKP-SPK 2016
	VV		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
	VV		- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii, - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.),					
	VV		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.					
	VV		Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství					
	VV		bouraného materiálu, kde je možné poplatek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
	VV		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		1		1,000			
98	K	9690211310.R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400	m	5,000			
	P		Poznámka k položce: □ vnější + vnitřní					
	VV		5		5,000			
99	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro spalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
100	K	974032121	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		10		10,000			
101	K	97811	OTLUČENÍ OMÍTKY	M2	20,000			OTSKP-SPK 2016
	VV		Technická specifikace: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
102	K	978151	OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC	M2	20,000			OTSKP-SPK 2016
	VV		Technická specifikace: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
103	K	997006511	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	2,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		1*2,4		2,400			
104	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		1*2,4		2,400			
105	K	K024	Odstranění a likvidace zdravotnického vybavení	ks	10,000			
	VV		10		10,000			
106	M	M025	protlak	m	25,000			
	VV		Položka zahrnuje: Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 500 mm v hornině tř 1 až 4					
	VV		V ceně jsou započteny i náklady na: a) Vodorovný přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu b) Úpravu čela potrubí pro protlačení c) Případné čerpání vody d) Provedené startovací a cílové jámy (min. 3,25x2,50m) e) Dodávku kanalizačního potrubí – PVC KG DN 160					
	VV		25		25,000			
107	M	M035	dočasná zpevněná plocha	m2	150,000			
108	M	M036	dopravní značení	celek	1,000			
	D	997	Přesun sutě					
109	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	93,930			CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*12,5+1*11)*0,25*1,25*2,4		64,500			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		1*2,4		2,400			
	VV		1,5*0,4*3*1,9		3,420			
	VV		2*1,25*3,0*1,9		14,250			
	VV		0,8*3,0*1,9		4,560			
	VV		Součet		93,930			
110	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	93,930			CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*12,5+1*11)*0,25*1,25*2,4		64,500			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		1*2,4		2,400			
	VV		1,5*0,4*3*1,9		3,420			
	VV		2*1,25*3,0*1,9		14,250			
	VV		0,8*3,0*1,9		4,560			
	VV		Součet		93,930			
111	K	997006519.R	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 878,600			
	VV		(6*12,5+1*11)*0,25*1,25*2,4*20		1 290,000			
	VV		2*2,4*20		96,000			
	VV		1*2,4*20		48,000			
	VV		1,5*0,4*3*1,9*20		68,400			
	VV		2*1,25*3,0*1,9*20		285,000			
	VV		0,8*3,0*1,9*20		91,200			
	VV		Součet		1 878,600			
112	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	71,700			CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*12,5+1*11)*0,25*1,25*2,4		64,500			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		1*2,4		2,400			
	VV		Součet		71,700			
113	K	9970138030.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného na skládce (skládkovné)	t	22,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> zdivo + komíny 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY)					
VV			1,5*0,4*3*1,9		3,420			
VV			2*1,25*3,0*1,9		14,250			
VV			0,8*3,0*1,9		4,560			
VV			Součet		22,230			
114	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	108,319			CS ÚRS 2017 01
VV			"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0*1,8*0,6		23,328			
VV			"šachta" 6*1,0*1,0+2,6*2,6*1,5*1,8*0,6		16,951			
VV			"deš'tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5*1,8*0,6		68,040			
VV			Součet		108,319			
115	K	997221855.1	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	74,213			
P			<i>Poznámka k položce:</i> podsypy 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
VV			"obvodové zdivo"4*3,0*1,8*1,0*1,8*0,4		15,552			
VV			"šachta" 6*1,0*1,0+2,6*2,6*1,5*1,8*0,4		13,301			
VV			"deš'tová kanalizace"(22+20)*1,0*1,5*1,8*0,4		45,360			
VV			Součet		74,213			
D	M2		Elektroinstalace					
116	K	210280211	Měření zemních odporů zemnice prvního nebo samostatného	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
117	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	5,000			CS ÚRS 2017 01
118	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 01
119	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	4,000			CS ÚRS 2017 01
120	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	70,000			CS ÚRS 2017 01
121	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	4,000			CS ÚRS 2017 01
122	K	460510064	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	2,000			CS ÚRS 2017 01
123	M	345713520	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	kus	2,000			
124	K	460650998	Vozovky a chodníky vyspravení kryty komunikací bezesparých po překozech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnění a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
125	M	460650999	Montážní pěna	kus	1,000			
126	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	20,000			CS ÚRS 2017 01
127	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
128	K	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	kus	2,000			
129	K	741C04	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	kus	2,000			
130	K	741C05	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	kus	2,000			
131	K	741C06	Zkušební jímka, uzemnění venkovní do volného terénu	kus	1,000			
132	K	7491600160	Uzemnění Vnější Návlečka OS 06 symbol	kus	2,000			
133	K	7491600250	Uzemnění Vnější Tyč ZT 1.5k K- kříž zemnicí	kus	2,000			
134	K	7491600520	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	kg	35,000			
135	K	7491601000	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 1h	kus	10,000			
136	K	7491601251	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 23	kus	10,000			
137	K	7491601340	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SK	kus	3,000			
138	K	7491601360	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO a	kus	2,000			
139	K	7491601650	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SU FeZn	kus	2,000			
140	K	7491601710	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZA zkušební (SZm)	kus	2,000			
141	K	7491601840	Uzemnění Hromosvodné vedení Úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	2,000			
142	M	R001	Průrazy zdívem	ks	11,000			
143	M	R003	Drážka 5x5cm vč. zapravení	m	29,000			
144	M	R004	Drážka 3x3cm vč. zapravení	m	34,000			
145	M	R005	PPV	ks	1,000			
146	M	R006	Výstražné tabulky	ks	2,000			
147	M	R007	Svítilno stropní koupelňové E27/60W IP44	ks	13,000			
VV			13		13,000			
148	M	R008	Svítilno SLIM přímé/ nepřímé závěsné 2x36W, mřížka leštěná, elektronický předřadník	ks	9,000			
VV			9		9,000			
149	M	R010	Vodič Cu 4 ZŽ	m	58,000			
150	M	R012	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	20,000			
151	M	R015	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	R016	Ocel. nos. konstr. pomocná s nařezáním a úpravou	kg	10,000			
153	M	R017	Krabice přístrojová KP-68 vč. uložení a zapojení	ks	14,000			
154	M	R018	Krabicová rozvodka KR68 vč. svorek, uložení a zapojení	ks	8,000			
155	M	R019	Spínač faz.1, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	11,000			
156	M	R020	Spínač faz.6+6, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	2,000			
157	M	R021	Zásuvka 1x 230V/16A IP20, bílá, zapuštěná, kompletní	ks	5,000			
	VV		5		5,000			
158	M	R022	Zásuvka 2x 230V/16A IP20, bílá, zapuštěná, kompletní	ks	15,000			
	VV		15		15,000			
159	M	R023	Štítky na krabice, spínače a zásuvky	ks	22,000			
160	M	R024	Pomocný instalační materiál	ks	350,000			
161	M	R025	Rozvaděč R- stávající (odpojení stáv. kab., napojení na stáv. jističe)	ks	1,000			
162	M	R026	Uvedení do provozu jako celek	ks	1,000			
163	M	R027	Výchozí revizní zpráva jako celek	ks	1,000			
164	M	R028	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	4,000			
165	M	R029.1	EI- přímotop	ks	17,000			
	VV		17		17,000			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
166	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlčkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,148			CS ÚRS 2015 01
	VV		(107,5+40)*0,001		0,148			
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	107,500			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	VV		Součet		107,500			
168	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2	m2	107,500			CS ÚRS 2015 01
	VV		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	VV		Součet		107,500			
169	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2	m2	40,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		40*1,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
170	M	628560000	pásy s modifikovaným asfaltem vložka kovová folie nosná vložka hliníková folie asfaltované pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) oboustranná mikrotenová folie RADONELAST	m2	147,500			CS ÚRS 2015 01
	VV		40*1,0		40,000			
	VV		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	VV		Součet		147,500			
171	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		40*1,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
172	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	3,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000			
D		712	Povlakové krytiny					
173	K	R00	Položka neobsazena	m2	0,000			
	VV		Původní položka č. 173 je vynechána					
	VV		realizace střešní krytiny bude naceněna					
	VV		pomocí pol. č. 174-179					
	VV		opraveno 24.5.2019					
	VV		0		0,000			
174	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		180*1,1		198,000			
175	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		180*1,1		198,000			
176	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		180*1,1		198,000			
177	M	283427810	vpust' střešní PVC svislá DN150, vyhřívána	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
178	K	712990812	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		180*1,1		198,000			
179	K	K	OCÍŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO POVLAKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU	m2	198,000			
	VV		180*1,1		198,000			
D		713	Izolace tepelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	198,000			CS ÚRS 2015 01
	vv		180*1,1		198,000			
181	M	631404080	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ-0.038 600x1000x180 mm	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
182	M	631508170	parozábrana foliová UV odolná 40000x1500 mm	m2	198,000			CS ÚRS 2017 01
183	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	107,500			CS ÚRS 2019 01
	vv		(6*12,5+1*11)*1,25		107,500			
	vv		Součet		107,500			
184	M	28329217	folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150	m2	198,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		180*1,1		198,000			
185	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	2,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
186	M	554125010	umyvadlo s mýdelníkem Mirabell 70x56 cm	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
187	M	551720080	baterie umyvadlová automatická AUM 6, průtokový ohřivač CLAGE 3,5 kW-230V	kus	7,000			
	vv		7		7,000			
188	M	642341910	mísa keramická ke kombiklozetu hluboké splachování odpad vodorovný - zvýšená výška (OLYMP 8.2361.6.000.000.1) bílá	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
189	M	642340610	nádrž klozetu OLYMP bílá se splachovacím mechanismem (8.2761.3.xxx.242.1)	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
190	M	642513350	písoár automatický AUP5.B GOLEM, se sifonem-kapacitní splachování, baterové napájení	kus	3,000			
	vv		3		3,000			
191	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		15		15,000			
192	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	20,000			
	vv		20		20,000			
193	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	3,000			
	vv		3		3,000			
194	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000			
	vv		10		10,000			
195	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
196	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		30		30,000			
197	M	M008	Kuchyňská linka včetně dřezu, dl. 1800, D+M	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
198	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	2,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
199	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	15,000			
	vv		15		15,000			
200	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	15,000			
	vv		15		15,000			
201	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000			
	vv		30		30,000			
202	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
203	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	30,000			
	vv		30		30,000			
204	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000			
	vv		30		30,000			
205	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	0,500			CS ÚRS 2019 01
	vv		0,5		0,500			
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					
206	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
208	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí	soubor	7,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
209	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
210	M	55160125	ventil odpadní dřezový a umyvadlový krátký bez přepínače 5/4"	kus	7,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
211	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	7,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
212	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			
213	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	1,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					
214	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			
215	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	4,000			
	vv		4		4,000			
216	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025			CS ÚRS 2019 01
	vv		0,025		0,025			
	D	751	Vzduchotechnika					
217	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
218	M	1211453	MEZAXIAL TUBO 120 PLAST	kus	5,000			Materiály on-line
219	M	1602875	KLAPKA ZPETNA SLIDA DALAP 125MM PBV 125	kus	5,000			Materiály on-line
220	M	1514307	OCHRANNA MRIZKA K VENTILATORU FG 12	kus	5,000			Materiály on-line
221	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		20		20,000			
222	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,500			CS ÚRS 2019 01
	vv		0,5		0,500			
	D	762	Konstrukce tesařské					
223	K	966178	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000			OTSKP-SPK 2016
	vv		Technická specifikace: položka zahrnuje: rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	vv		5		5,000			
224	K	96617B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA - DOPRAVA	TKM	100,000			OTSKP-SPK 2016
	vv		Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suť a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].					
	vv		5*20		100,000			
225	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		5*0,8		4,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
226	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	37,500			CS ÚRS 2019 01
	vv		3*12,5		37,500			
227	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	37,500			CS ÚRS 2019 01
	vv		3*12,5		37,500			
228	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	1,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
	D	764	Konstrukce klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000			CS ÚRS 2017 01
	vv		3		3,000			
230	K	K002	K/1 - D+M, Oplechování vnějšího parapetu, plech tl. 0,7 mm (R.Š. 250mm) včetně protikorozní ochrany	m	45,000			
	vv		12*3*1,25		45,000			
231	K	K005	D+M Veškeré klempířské doplňky střechy - Čelní lišta tl. 0,7 mm (R.Š.250MM) včetně protikorozní ochrany	m	40,000			
	vv		40		40,000			
232	K	K008	Demontáž oplechování	m	80,000			
	vv		40*2		80,000			
233	K	K010	Demontáž okapových svodů	m	6,000			
	vv		6		6,000			
234	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
D 766			Konstrukce truhlářské					
235	M	611400292R	3/Z-OKNO 2700/2100, okno hliníkové částečně otevíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma), zasklené izolačním dvojsklem, okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození. Barva dle požadavku investora.	kus	6,000			
	vv		6		6,000			
236	M	611400291R	4/Z-OKNO 2700/2100, okno hliníkové částečně otevíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma), zasklené izolačním dvojsklem, okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození. Barva dle požadavku investora.	kus	3,000			
	vv		3		3,000			
237	M	611400290R	5/Z-OKNO 2700/2100, okno hliníkové částečně otevíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma), zasklené izolačním dvojsklem, okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození. Barva dle požadavku investora.	kus	1,000			vlastní
	vv		1		1,000			
238	M	M024	6/Z-OKNO 2700/2100, okno hliníkové částečně otevíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma), zasklené izolačním dvojsklem, okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození. Barva dle požadavku investora.	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
239	K	766622212	Montáž oken hliníkových, otvíravých a pevně zasklených včetně montáže rámu	kus	12,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		12		12,000			
240	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	78,000			CS ÚRS 2015 01
	vv		10*(2,7+2*2,1)		69,000			
	vv		2*(2,7+2*0,9)		9,000			
	vv		Součet		78,000			
241	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2017 01
	vv		13		13,000			
242	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm,dub,buk	kus	13,000			CS ÚRS 2017 01
	vv		13		13,000			
243	M	611811101	dveře vnitřní otevíravé jednokřídlové vč. kování - dle investora	kus	8,000			
	vv		8		8,000			
244	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
245	M	611-R007R	vchodové hliníkové dveře 800x1970 mm - kompletní dodávka vč. kování a zámku	kus	5,000			
	vv		5		5,000			
246	K	766694112.1	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		12+3		15,000			
247	M	607941020.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	32,400			CS ÚRS 2019 01
	vv		32,40		32,400			
248	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	14,025			CS ÚRS 2017 01
249	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	1,000			CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické					
250	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 929,250			CS ÚRS 2017 01
	vv		"konstrukce pro info zařízení "125		125,000			
	vv		"mříže"12*150		1 800,000			
	vv		"rošt pro fasádu" 4,250		4,250			
	vv		Součet		1 929,250			
251	M	55371211R	pomocná atypická ocelová konstrukce střechy - dle PD, včetně PKO	kg	1 929,250			
	vv		"konstrukce pro info zařízení "125		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mříže"12*150		1 800,000			
	VV		"rošt pro fasádu" 4,250		4,250			
	VV		Součet		1 929,250			
D	771		Podlahy z dlaždic					
252	K	632922	DLAŽBY PODLAH Z DLAŽDIC BETON (NEBO GRANITOID) DO LOŽE Z MC	M2	85,500			OTSKP-SPK 2016
	VV		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože dle textu položky v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
	VV		- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar					
	VV		- zřízení dlažby bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		85,500			
253	K	76611820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	56,700			CS ÚRS 2017 01
	VV		10*2,1*2,7		56,700			
254	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	85,500			CS ÚRS 2019 01
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		85,500			
255	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	119,838			CS ÚRS 2015 01
	VV		6*9,0*1,25		67,500			
	VV		(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		32,000			
	VV		3,8*2*1,25		9,500			
	VV		12,5*2,5					
	VV		(2*0,850+2*0,850*2,1+2*0,850*2)*1,25		10,838			
	VV		Součet		119,838			
256	M	597614160	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	389,799			CS ÚRS 2019 01
	VV		119,938*3,25		389,799			
257	M	597614090	obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Extra White S (cen.skup. 86)	m2	85,500			CS ÚRS 2015 01
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		85,500			
258	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	85,500			CS ÚRS 2017 01
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		85,500			
259	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické					
260	M	597611350	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA l.j. (cen.skup. 72)	m2	100,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		100		100,000			
261	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	100,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		100		100,000			
262	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	40,000			CS ÚRS 2015 01
	VV		40		40,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
263	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	482,963			CS ÚRS 2019 01
	VV		6*9,0*3,0*1,25		202,500			
	VV		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		96,000			
	VV		3,0*3,8*2*1,25		28,500			
	VV		12,5*3,0*1,25		46,875			
	VV		(2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0*2)*1,25		23,588			
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		482,963			
264	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	482,963			CS ÚRS 2019 01
	VV		6*9,0*3,0*1,25		202,500			
	VV		3,0*(2*1,850+1,60+1,90+1,6+2*2,0)*2*1,25		96,000			
	VV		3,0*3,8*2*1,25		28,500			
	VV		12,5*3,0*1,25		46,875			
	VV		(2*0,850*3,0+2*0,850*2,1+2*0,850*3,0*2)*1,25		23,588			
	VV		6*12,5		75,000			
	VV		1*10,5		10,500			
	VV		Součet		482,963			