

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 05b - ČOV + odlučovač tuků

KSO:

Místo: Nový Hrádek

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

272884

DIČ:

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

IČ:

74454269

DIČ:

CZ00272884

Cena bez DPH

383 245,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	383 245,86	21,00%	80 481,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

463 727,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 05b - ČOV + odlučovač tuků

Místo:

Nový Hrádek

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

383 245,86

HSV - Práce a dodávky HSV

383 245,86

1 - Zemní práce

63 721,18

2 - Zakládání

143 035,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

160 181,40

998 - Přesun hmot

16 308,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 05b - ČOV + odlučovač tuků

Místo:

Nový Hrádek

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

383 245,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

383 245,86

D 1

Zemní práce

63 721,18

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	65,206	255,00	16 627,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*(3,14*1,68^2)*1,5					
	VV		2,5*(3,14*1,2^2)*1,5					
	VV		1,3*1,9*1,9*1,5					
	VV		Součet					
					41,210			
					16,956			
					7,040			
					65,206			
57	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	65,206	21,10	1 375,85	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

58	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	89,714	76,60	6 872,09	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.

VV		(2*3,14*1,68^2)*3,1	"septiku"		54,946			
VV		(2*3,14*1,2^2)*2,5	"filtru"		22,608			
VV		(2*1,9+2*1,3)*1,9	"odlučovače tuků"		12,160			
VV		Součet "v.č. 3,4,5 ČOV"			89,714			
60	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	89,714	24,60	2 206,96	CS ÚRS 2018 01
VV			89,714		89,714			
59	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	43,470	43,80	1 903,99	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.

VV		3,1*(3,14*1,68^2)	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"		27,473			
VV		2,5*(3,14*1,2^2)	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"		11,304			
VV		1,3*1,9*1,9	"odlučovač tuků, v.č. 3"		4,693			
VV		Součet			43,470			
61	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m	m3	43,470	9,84	427,74	CS ÚRS 2018 01
VV			43,47		43,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	23,996	81,00	1 943,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
	VV		2,5*(3,14*1,2^2)*1,5	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	16,956			
	VV		1,3*1,9*1,9*1,5	"odlučovač tuků, v.č. 3"	7,040			
	VV		Součet		23,996			
54	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	41,210	133,00	5 480,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
	VV		3,1*(3,14*1,68^2)*1,5	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	41,210			
43	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	m3	43,470	35,10	1 525,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*(3,14*1,68^2)*0,5*2	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	27,473			
	VV		2,5*(3,14*1,2^2)*0,5*2	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	11,304			
	VV		1,3*1,9*1,9*0,5*2	"odlučovač tuků, v.č. 3"	4,693			
	VV		Součet		43,470			
36	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	m3	43,470	233,00	10 128,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		3,1*(3,14*1,68^2)*1,0	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"		27,473		
	VV		2,5*(3,14*1,2^2)*1,0	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"		11,304		
	VV		1,3*1,9*1,9*1,0	"odlučovač tuků, v.č. 3"		4,693		
	VV		Součet			43,470		
37	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	130,410	17,70	2 308,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		43,47*3 "příplatek ke vzdálenosti za odvoz"		130,410			
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,470	15,20	660,74	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zасыпání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV	3,1*(3,14*1,68^2)*1,0	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	27,473
VV	2,5*(3,14*1,2^2)*1,0	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	11,304
VV	1,3*1,9*1,9*1,0	"odlučovač tuků, v.č. 3"	4,693
VV	Součet		43,470

9	K	175101201	Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	21,736	564,00	12 259,10	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV	3,1*(3,14*1,68^2)*0,5	"biologický septik, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	13,737
VV	2,5*(3,14*1,2^2)*0,5	"dočišťovací filtr, v.č. 3, ČOV v.č. 4,5"	5,652
VV	1,3*1,9*1,9*0,5	"odlučovač tuků, v.č. 3"	2,347
VV	Součet	"pro zpětný zásyp"	21,736

D 2 Zakládání 143 035,28

13	K	272322511	Základové klenby ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	20,743	2 880,00	59 739,84	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV	(3,14*1,68^2)*0,15	"podkladní beton pod septik"	1,329
VV	(3,14*1,20^2)*0,15	"podkladní beton pod filtr"	0,678
VV	(1,3*1,9)*0,15	"podkladní beton pod odlučovač tuků"	0,371
VV	0,30*(2*3,14*1,68^2)*2	"obetonování septiku do zeminy"	10,635
VV	0,30*(2*3,14*1,2^2)*2	"obetonování filtru do zeminy"	5,426
VV	0,30*(2*1,9+2*1,3)*1,2	"obetonování odlučovače tuků do zeminy"	2,304
VV	Součet	"vše ČOV v.č. 3,4, 5"	20,743

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37	m3	4,756	3 150,00	14 981,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,14*1,68^2)*0,3 "vrchní deska na septiku, ČOV v.č. 3,4, 5"		2,659			
	VV		(3,14*1,2^2)*0,3 "vrchní deska na septiku, ČOV v.č. 3,4, 5"		1,356			
	VV		(1,3*1,9)*0,3 "vrchní deska na septiku, v.č. 3"		0,741			
	VV		Součet		4,756			
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,474	38 400,00	18 201,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(25+25)*3,25*1,208*0,001 "výztuž horní desky - dráty průměru 14 mm, ČOV v.č. 3,4, 5"		0,196			
	VV		(25+25)*2,50*1,208*0,001 "výztuž horní desky - dráty průměru 14 mm, ČOV v.č. 3,4, 5"		0,151			
	VV		(25+25)*2,1*1,208*0,001 "výztuž horní desky - dráty průměru 14 mm, ČOV v.č. 3,4, 5"		0,127			
	VV		Součet		0,474			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,389	31 400,00	12 214,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,14*1,68^2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro podkladní beton"		0,059			
	VV		(3,14*1,20^2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro podkladní beton"		0,030			
	VV		(1,3*1,9)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro podkladní beton"		0,016			
	VV		(2*3,14*1,68*2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro obetonování"		0,141			
	VV		(2*3,14*1,20*2)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro obetonování"		0,100			
	VV		(2*1,3+2*1,9)*1,5*4,44*0,001 "výztuž kari 100x100 průměr 6 mm pro obetonování"		0,043			
	VV		Součet "ČOV v.č. 3,4, 5"		0,389			
47	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	17,725	278,00	4 927,55	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(2*3,14*1,68^2)*1 "u vrchu odlučovače tuků v.č. 3"		17,725			
48	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	17,725	54,20	960,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
46	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	35,845	767,00	27 493,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(2*3,14*1,68^2)*1 "u vrchu septiku, okolo kruhového obetonování ČOV v.č. 3,4, 5"		17,725			
	VV		(2*3,14*1,20^2)*1 "u vrchu filtru, okolo kruhového obetonování ČOV v.č. 3,4, 5"		9,043			
	VV		(3,14*1,375^2) "podepření stropu kulatého septiku ČOV v.č. 3,4, 5"		5,937			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,14*1,0^2)		3,140			
	VV		"podepření stropu kulatého filtru ČOV v.č. 3,4, 5"		35,845			
			Součet					
45	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	35,845	126,00	4 516,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		35,845		35,845			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				160 181,40	
62	K	38641111R	Dodávka a montáž biologického septiku k obetonování s přejezdným poklopem D400 pro 22 EO	kus	1,000	56 050,00	56 050,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodávku ČOV s technologickou vestavbou bez nástavce a víka, membránové dmychadlo šachtou a dávkovací čerpadlo, b) montáž napojení odtokového potrubí a přítoku odpadních vod, c) podbetonování hrdla potrubí z vnější strany ČOV. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou podkladní desku z betonu tř. C20/25 min. tl.150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 tohoto katalogu, b) fixování ČOV obsypem, obsyp se oceňuje souborem cen 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01, c) ochranné potrubí z PP pro přívod vzduchu z dmyhadla do ČOV.					
	VV		1 "v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
63	K	38641112R	Dodávka a montáž dočišťovacího filtru k obetonování s přejezdnými poklopy D400 pro 22 EO	kus	1,000	49 400,00	49 400,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodávku ČOV s technologickou vestavbou bez nástavce a víka, membránové dmychadlo šachtou a dávkovací čerpadlo, b) montáž napojení odtokového potrubí a přítoku odpadních vod, c) podbetonování hrdla potrubí z vnější strany ČOV. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou podkladní desku z betonu tř. C20/25 min. tl.150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 tohoto katalogu, b) fixování ČOV obsypem, obsyp se oceňuje souborem cen 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01, c) ochranné potrubí z PP pro přívod vzduchu z dmyhadla do ČOV.					
	VV		1 "v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
64	K	38641113R	Dodávka a montáž odlučovače tuků k obetonování s přejezdným poklopem D400 pro 200 jídel	kus	1,000	28 025,00	28 025,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodávku ČOV s technologickou vestavbou bez nástavce a víka, membránové dmychadlo šachtou a dávkovací čerpadlo, b) montáž napojení odtokového potrubí a přítoku odpadních vod, c) podbetonování hrdla potrubí z vnější strany ČOV. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou podkladní desku z betonu tř. C20/25 min. tl.150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 tohoto katalogu, b) fixování ČOV obsypem, obsyp se oceňuje souborem cen 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01, c) ochranné potrubí z PP pro přívod vzduchu z dmychadla do ČOV.								
		PSC						
	VV	1	"v.č. 3"		1,000			
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	910,10	3 640,40	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -. 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -. 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.								
	VV	1	"poklopy na septik, v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
	VV	2	"poklopy na filtr, v.č. 3,4,5 ČOV"		2,000			
	VV	1	"poklopy na odlučovač tuků, v.č. 3,4,5 ČOV"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	5 766,50	23 066,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	4			4,000			
	D	998	Přesun hmot				16 308,00	
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	67,950	240,00	16 308,00	CS ÚRS 2018 01