

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 738
Stavba: ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

KSO:
Místo: Nepomuk - Dvorec

CC-CZ:
Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VODA CZ s.r.o.

IČ: 259 69 692
DIČ: CZ25969692

Projektant:
Akvopro, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Akvopro, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 695 064,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 695 064,00	985 963,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 681 027,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

26.3.2021

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 738

Stavba: ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Místo: Nepomuk - Dvorec

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Akvopro, s.r.o.

Uchazeč: VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Akvopro, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 695 064,00	5 681 027,00
PS 01	Technologická část	1 929 671,00	2 334 902,00
SO 01	Stavební část	2 639 393,00	3 193 666,00
VRN	Vedlejší náklady	126 000,00	152 460,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

PS 01 - Technologická část

KSO:

Místo: Nepomuk - Dvorec

CC-CZ:

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODA CZ s.r.o.

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 929 671,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 671,00	21,00%	405 231,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 334 902,00

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

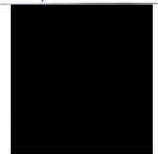
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

26.3.2021



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

PS 01 - Technologická část

Místo:

Nepomuk - Dvorec

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 929 671,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 869 171,00

PS 01.1 - Technologické vstrojení ČOV

1 764 471,00

PS 01.2 - Montáž

104 700,00

Ostatní - Ostatní

60 500,00

PS 01.3 - Ostatní

60 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

PS 01 - Technologická část

Místo:

Nepomuk - Dvorec

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 929 671,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 869 171,00

D PS 01.1 Technologické vybavení ČOV 1 764 471,00

1	K	R20005	Čerpadlo vřetenové pro čerpání kalu na strojní zařízení, kal.sušina do 5%, 3 - 7 m ³ /h, do 2 bar, 128 - 298 min ⁻¹ , příkon 1,5 kW, přípojovací hrdla DN65, krytí IP55, včetně základové desky	kus	1,000	51 133,00	51 133,00
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Čerpadlo kalové pro čerpání kalu na strojní zařízení. Elektromotor čerpadla bude možné řídit pomocí FM (frekvenční měnič) ze strojního zařízení.

2	K	R20003	Strojní zařízení na odvodnění kalu, množství odvodněného kalu 3 - 7 m ³ /h, el. příkon 1,35 kW, rozměry šxdxv 1350 x 2875 x 1450, šířka pásu 800 mm, hmotnost 1,4 t, vstup. flokulantu 3 -7 g*kg, sušina kal. koláče 15-26 %	kpl	1,000	1 106 000,00	1 106 000,00
---	---	--------	---	-----	-------	--------------	--------------

PP Integrovaná automatické dávkovací stanice flokulantu, vlastní rozvaděč, GSM hlášení poruchy, automatický oštk.

3	K	R20007	Ruční česle stírané s okapovým košem. šíře 400 mm, dl. 1500, úhel instalace 35 st., provedení OC AISI 316, průřlina 30 mm.	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Ruční česle stírané s okapovým košem. šíře 400 mm, dl. 1500, úhel instalace 35 st., provedení OC AISI 316, průřlina 30 mm. Dodávka technologie včetně kotevnic prvků, drobného spojovacího materiálu, dopravy a dílenské dokumentace.

4	K	R2004	Strojní šnekové česle, Q max = 43 l/s, výpad shrabků 1250 mm, průměr síta 400mm, sklon 35°, max. hladina 615 mm, průměr tubusu 273 mm, výkon 1,1 kW, 6 mm průřl.	ks	1,000	411 100,00	411 100,00
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------

PP Dodávka včetně spojovacího, kotevního a drobného montážního materiálu, dopravy, příslušné dokumentace a zaškolení.

5	K	R2005	Hradítko ruční s nestoupajícím vřetenem, 900 x 900 mm, vč. kotevnic prvků, montážního materiálu, vč. těsnění, provedení nerez OC AISI	kus	1,000	35 812,00	35 812,00
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Čerpadlo kalové pro čerpání kalu na strojní zařízení. Elektromotor čerpadla bude možné řídit pomocí FM (frekvenční měnič) ze strojního zařízení.

6	K	R20006	Hradítko ruční s nestoupajícím vřetenem, 900 x 400 mm, vč. kotevnic prvků, montážního materiálu, vč. těsnění, provedení nerez OC AISI	kpl	2,000	53 213,00	106 426,00
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	------------

PP Montáž vnitřního rozvodu vodovodu pro strojní odvodnění kalu, DN25. Dodávka zahrnuje napojení na stávající pozink rozvod vodovodu, zřízení obočky pro oplach, nový rozvod potrubí k lisu, dodávku kotvicího materiálu. Cena zahrnuje dodávku materiálu, uzavírací armatury vč. spotřebního materiálu, montážních prací a dopravy.

D PS 01.2 Montáž 104 700,00

7	K	100	Montáž technologického zařízení	hod	160,000	385,00	61 600,00
---	---	-----	---------------------------------	-----	---------	--------	-----------

PP Montáž technologického zařízení

8	K	101	Montáž trubních rozvodů, armatur a tvarovek	hod	80,000	385,00	30 800,00
---	---	-----	---	-----	--------	--------	-----------

PP Montáž trubních rozvodů, armatur a tvarovek

9	K	102	Montáž zámečnických konstrukcí	hod	20,000	615,00	12 300,00
---	---	-----	--------------------------------	-----	--------	--------	-----------

PP Montáž zámečnických konstrukcí

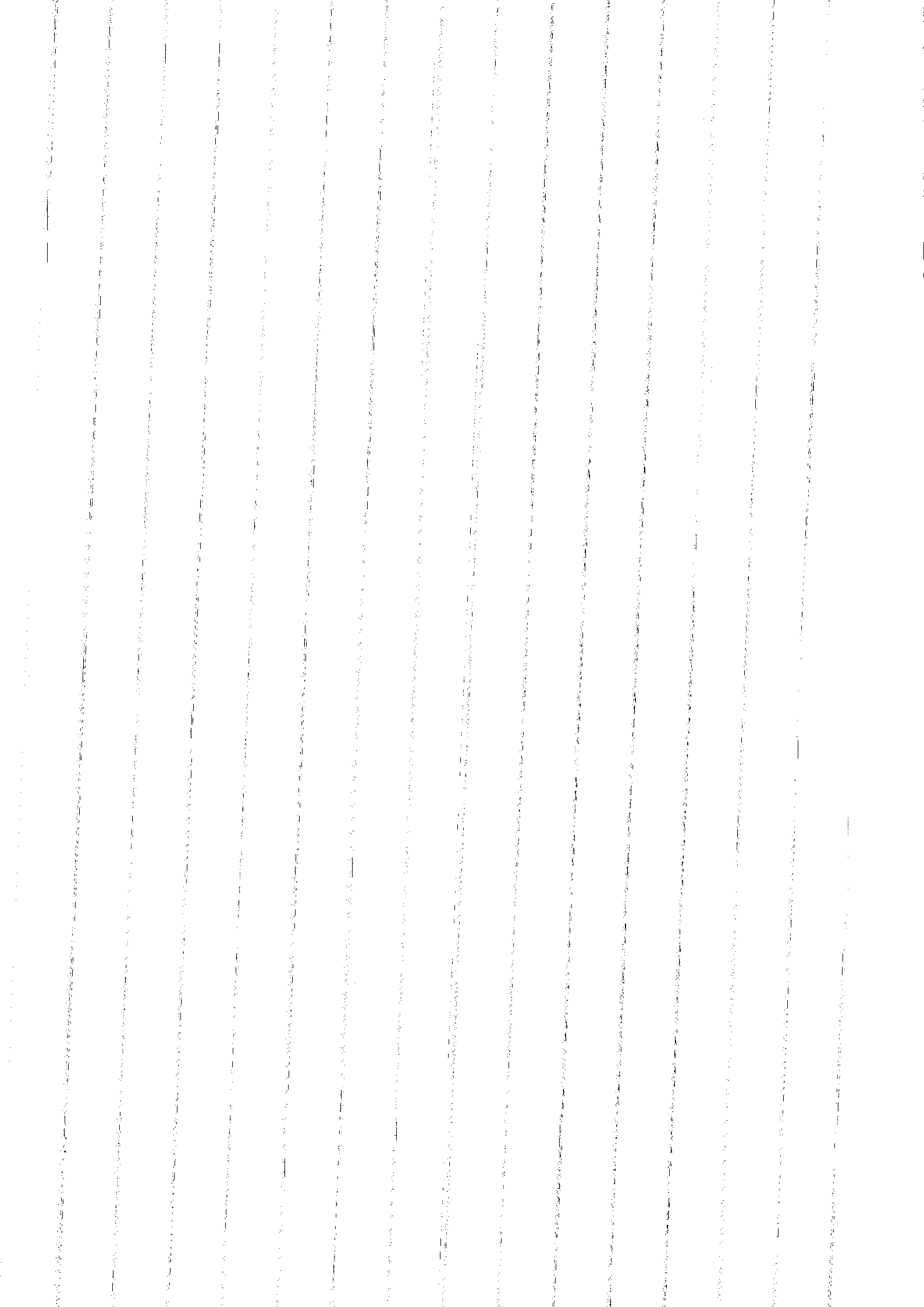
D Ostatní Ostatní 60 500,00

D PS 01.3 Ostatní 60 500,00

10	K	300	Návrh provozního řádu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
----	---	-----	-----------------------	-----	-------	----------	----------

PP Návrh provozního řádu

11	K	301	Komplexní zkoušky, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Nepomuk - Dvorec

CC-CZ:

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODA CZ s.r.o.

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

Projektant:

Akvopro, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 639 393,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 639 393,00	21,00%	554 273,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

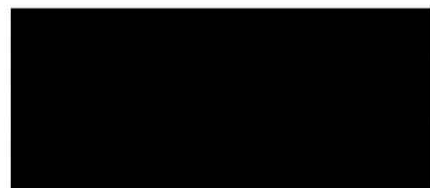
Cena s DPH

v CZK

3 193 666,00

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

26.3.2021

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Nepomuk - Dvorec

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Akvopro, s.r.o.

Uchazeč: VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 639 393,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 847 615,00

1 - Zemní práce	669 640,00
2 - Zakládání	117 090,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 053,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 553,00
997 - Přesun sutě	27 908,00
998 - Přesun hmot	45 605,00
62 - Úprava povrchů vnějších	4 297,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	8 030,00
5 - Komunikace pozemní	64 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 145,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	165 291,00
8 - Trubní vedení	288 603,00
SO 01.1 - Strojní zařízení stavební část	420 400,00

PSV - Práce a dodávky PSV

441 778,00

766 - Konstrukce truhlářské	56 340,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	366,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	14 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	104 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 050,00
46-M1 - Elektroinstalace	256 300,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 680,00
771 - Podlahy z dlaždic	3 542,00

M - Práce a dodávky M

350 000,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	350 000,00
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Nepomuk - Dvorec

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Akvopro, s.r.o.

Uchazeč: VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 639 393,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 847 615,00

D 1 Zemní práce 669 640,00

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	16,880	770,00	12 998,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				
	VV		Strojně počítáno 80%				
	VV		Zpevněné plochy (komunikace, stání, zámk. dl.)				
	VV		(46*0,3+22*0,3+7*0,1)*0,8		16,880		
	VV		Součet		16,880		
2	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	2,310	1 410,00	3 257,00
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		(4,4*2,1*1,25)*0,2		2,310		
	VV		Součet		2,310		
3	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,240	1 070,00	9 887,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		Strojně počítáno 80 %				
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		(4,4*2,1*1,25)*0,8		9,240		
	VV		Součet		9,240		
4	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	6,928	1 760,00	12 193,00
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		Výtlak kalu				
	VV		20*0,8*1*0,2		3,200		
	VV		Výtlak ČS				
	VV		20*0,8*1*0,2		3,200		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,6*0,2		0,528		
	VV		Součet		6,928		
5	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	29,120	1 240,00	36 109,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	VV		Strojně počítáno 80 %				
	VV		Výtlak kalu				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Výtlak ČS				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,8		3,520		
	VV		Součet		29,120		
6	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	16,848	1 450,00	24 430,00
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		Obtok Čov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		27*1,2*2,6*0,2		16,848		
	VV		Součet		16,848		
7	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	67,392	785,00	52 903,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	VV		Strojně počítáno 80 %				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*2,6*0,8		67,392		
	VV		Součet		67,392		
8	K	133312012	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 20 m2 ručně	m3	2,625	1 940,00	5 093,00
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		Spádístě + PARS 2				
	VV		(1*1*3,14*2,67+1*1*3,14*1,51)*0,2		2,625		
	VV		Součet		2,625		
9	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	10,500	1 840,00	19 320,00
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		Strojně počítáno 80%				
	VV		Spádístě + PARS 2				
	VV		(1*1*3,14*2,67+1*1*3,14*1,51)*0,8		10,500		
	VV		Součet		10,500		
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	144,963	50,00	7 248,00
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m				
	VV		2,31+9,24+6,928+29,12+16,848+67,392+2,625+10,5		144,963		
	VV		Součet		144,963		
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	144,963	12,00	1 740,00
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m				
12	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	181,063	289,00	52 327,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		Výkop - zásyp				
	VV		166,063		166,063		
	VV		Sejmutí ornice- rozprostření				
	VV		31,864-16,864		15,000		
	VV		Součet		181,063		
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	905,315	22,00	19 917,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		5*181,063		905,315		
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	181,063	179,00	32 410,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	334,967	650,00	217 729,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		1,85*181,063		334,967		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	181,063	19,00	3 440,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
17	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	28,842	193,00	5 567,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		Ručně počítáno 20%				
	VV		Výkop				
	VV		ŽB žlab česle				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,4*2,1*1,25*0,2		2,310		
	VV		Výtlač kalu				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Výtlač ČS				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,2		0,880		
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*2,6*0,2		16,848		
	VV		Spádiště + PARS 2				
	VV		(1*1*3,14*2,67+1*1*3,14*1,51)*0,2		2,625		
	VV		Zpevněné plochy (komunikace,stání,zámk. dl.)				
	VV		(46*0,3+22*0,3+7*0,1)*0,2		4,220		
	VV		Mezisoučet		33,283		
	VV		Obsyp potrubí				
	VV		-19,678*0,2		-3,936		
	VV		Lože pod potrubí				
	VV		-6,080*0,2		-1,216		
	VV		ZB žlab česle (beton d. + objem žlabu)				
	VV		-(2,31+8,569)*0,2		-2,176		
	VV		Spádiště				
	VV		-(1,86+0,23)*0,2		-0,418		
	VV		Pars 2				
	VV		-(0,5*0,5*3,14*1,51)*0,2		-0,237		
	VV		Objem potrubí				
	VV		-27*0,2*0,2*3,14*0,2		-0,678		
	VV		komunikace+zp. plochy				
	VV		21,1*0,2		4,220		
	VV		Mezisoučet		-4,441		
	VV		Součet		28,842		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	115,370	127,00	14 652,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		Strojně počítáno 80%				
	VV		Výkop				
	VV		ZB žlab česle				
	VV		4,4*2,1*1,25*0,8		9,240		
	VV		Výtlač kalu				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Výtlač ČS				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,8		3,520		
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*2,6*0,8		67,392		
	VV		Spádiště + PARS 2				
	VV		(1*1*3,14*2,67+1*1*3,14*1,51)*0,8		10,500		
	VV		Zpevněné plochy (komunikace,stání,zámk. dl.)				
	VV		(46*0,3+22*0,3+7*0,1)*0,8		16,880		
	VV		Mezisoučet		133,132		
	VV		Obsyp potrubí				
	VV		-19,678*0,8		-15,742		
	VV		Lože pod potrubí				
	VV		-6,080*0,8		-4,864		
	VV		ZB žlab česle (beton d. + objem žlabu)				
	VV		-(2,31+8,569)*0,8		-8,703		
	VV		Spádiště				
	VV		-(1,86+0,23)*0,8		-1,672		
	VV		Pars 2				
	VV		-(0,5*0,5*3,14*1,51)*0,8		-0,948		
	VV		Objem potrubí				
	VV		-27*0,2*0,2*3,14*0,8		-2,713		
	VV		komunikace+zp. plochy				
	VV		21,1*0,8		16,880		
	VV		Mezisoučet		-17,762		
	VV		Součet		115,370		
19	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,663	563,00	936,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32				
	VV		Strojně 80%				
	VV		Štěrkové lože pod ŽL žlab				
	VV		4,4*2,1*0,1*1,8		1,663		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,678	486,00	9 564,00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,5-27*0,126		12,798		
	VV		Výtlač kalu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20*0,6*0,2		2,400		
	VV		Výtlačk ČS				
	VV		20*0,6*0,3		3,600		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,2		0,880		
	VV		Součet		19,678		
21	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	30,643	316,00	9 683,00
	PP		šterkopisek frakce 0/4				
	VV		Lože pod potrubí				
	VV		6,08*1,8		10,944		
	VV		Obsyp potrubí				
	VV		10,944*1,8		19,699		
	VV		Součet		30,643		
22	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,864	182,00	3 069,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,2		6,480		
	VV		Výtlačk kalu				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Výtlačk ČS				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,2		0,880		
	VV		Spádíště + PARS 2				
	VV		2*1*1*3,14*0,2		1,256		
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		4,4*2,1*0,2		1,848		
	VV		Součet		16,864		
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	67,456	75,00	5 059,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Strojně počítáno 80 %				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,8		25,920		
	VV		Výtlačk kalu				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Výtlačk ČS				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,8		3,520		
	VV		Spádíště + PARS 2				
	VV		2*1*1*3,14*0,8		5,024		
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		4,4*2,1*0,8		7,392		
	VV		Součet		67,456		
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,265	105,00	133,00
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá				
	VV		84,32*0,015		1,265		
25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	84,320	6,00	506,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		16,864+67,4556		84,320		
26	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	5,000	1 563,00	7 815,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
27	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,000	73,00	36 500,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
28	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1 000,000	29,00	29 000,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení				
29	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 000,000	12,00	12 000,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění				
30	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	20,000	210,00	4 200,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	20,000	47,00	940,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění				
32	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	31,864	150,00	4 780,00
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Ručně počítáno 20 %				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,2		6,480		
	VV		Výtlak kalu				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Výtlak ČS				
	VV		20*0,8*0,2		3,200		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,2		0,880		
	VV		Zpevněné plochy (komunikace, stání, zámk. dl.)				
	VV		(46+22+7)*0,2		15,000		
	VV		Spádiště + PARS 2				
	VV		2*1*1*3,14*0,2		1,256		
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		4,4*2,1*0,2		1,848		
	VV		Součet		31,864		
33	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	127,456	50,00	6 373,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Strojně počítáno 80 %				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,8		25,920		
	VV		Výtlak kalu				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Výtlak ČS				
	VV		20*0,8*0,8		12,800		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,8		3,520		
	VV		Zpevněné plochy (komunikace, stání, zámk. dl.)				
	VV		(46+22+7)*0,8		60,000		
	VV		Spádiště + PARS 2				
	VV		2*1*1*3,14*0,8		5,024		
	VV		ŽB žlab česle				
	VV		4,4*2,1*0,8		7,392		
	VV		Součet		127,456		
34	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	4,220	1 863,00	7 862,00
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	VV		Ručně počítáno 20%				
	VV		Zpevněné plochy (komunikace, stání, zámk. dl.)				
	VV		(46*0,3+22*0,3+7*0,1)*0,2		4,220		
	VV		Součet		4,220		
	D	2	Zakládání				117 090,00
35	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,400	5 215,00	22 946,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		ŽB deska pod kontejnerové stání				
	VV		22*0,2		4,400		
36	K	273326121	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,760	4 886,00	13 485,00
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		ŽB deska pod žlab				
	VV		4,4*2,1*0,25		2,310		
	VV		ŽB deska pod Š1				
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450		
	VV		Součet		2,760		
37	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,120	387,00	1 207,00
	PP		Bednění základů desek zřízení				
38	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,120	107,00	334,00
	PP		Bednění základů desek odstranění				
39	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	4,210	360,00	1 516,00
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení				
	VV		4*1,2*0,2+(4,4*2+2,1*2)*0,25		4,210		
	VV		Součet		4,210		
40	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	4,210	94,00	396,00
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	273361321	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 11 375 (EZ)	t	1,100	48 300,00	53 130,00
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 11 375 (EZ)				
42	K	273366002	Výztuž základových desek z betonářské oceli 11 375	t	0,520	46 300,00	24 076,00
	PP		Výztuž základů desek z oceli 11 375 (EZ)				
	VV		2,598*0,2		0,520		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 053,00
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,080	1 160,00	7 053,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		Obtok Čov				
	VV		27*1,2*0,1		3,240		
	VV		Výtlak kalu				
	VV		20*0,6*0,1		1,200		
	VV		Výtlak ČS				
	VV		20*0,6*0,1		1,200		
	VV		Elektro PARS + SČ				
	VV		(6+5)*0,4*0,1		0,440		
	VV		Součet		6,080		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 553,00
44	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,000	436,00	436,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm				
45	M	56241001	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světla š 100mm	m	1,000	769,00	769,00
	PP		žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světla š 100mm				
46	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	50,000	54,00	2 700,00
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m				
47	K	953334443	Těsnící plech ve svitku do pracovních spar betonových kci s bitumenem oboustranným š 150 mm	m	16,000	331,00	5 296,00
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 150 mm				
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	3 050,00	3 050,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		1*1*1		1,000		
49	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,000	7 770,00	7 770,00
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3				
50	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	1,000	83,00	83,00
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2				
51	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,125	133,00	283,00
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		(2,05*2+2)*0,25+0,6		2,125		
52	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	2,000	738,00	1 476,00
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupe				
53	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	3,200	12,00	38,00
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy				
54	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	1,073	1 510,00	1 620,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm				
	VV		dvěře + překlady				
	VV		2,05*1,8*0,25+0,6*0,25		1,073		
	VV		Součet		1,073		
55	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	15,000	173,00	2 595,00
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnických želez madel a zábradlí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	2,020	153,00	309,00
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%				
	VV		2,05*1,6*0,25+1,2		2,020		
57	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	3,280	257,00	843,00
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2				
58	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	2,020	141,00	285,00
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2				
	VV		2,05*1,6*0,25+1,2		2,020		
D	997		Přesun sutě				27 908,00
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,905	229,00	3 184,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	208,575	10,00	2 086,00
	PP		Odvoz sutí 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		13,905*15		208,575		
61	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	13,905	1 140,00	15 852,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,905	488,00	6 786,00
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
D	998		Přesun hmot				45 605,00
63	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,818	286,00	234,00
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m				
64	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	159,364	278,00	44 303,00
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,128	947,00	1 068,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
D	62		Úprava povrchů vnějších				4 297,00
66	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,200	234,00	281,00
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Mezisoučet		1,200		
67	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,310	328,00	1 414,00
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		(0,6+6*0,25)*1,1		2,310		
	VV		Rezevra poškození okolních omítek				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,310		
68	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	7,000	40,00	280,00
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě				
69	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,310	196,00	845,00
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		(0,6+6*0,25)*1,1		2,310		
	VV		Rezevra poškození okolních omítek				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,310		
70	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začistiřovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	6,000	34,00	204,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem				
71	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	6,000	29,00	174,00
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m				
72	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	8,000	12,00	96,00
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně				
73	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,000	34,00	408,00
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
74	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	4,310	22,00	95,00
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2				
75	K	629999032	Příplatek k omítce vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při ploše otvorů přes 65 do 95 %	m2	4,310	116,00	500,00
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 65 do 95 %				
D	61		Úprava povrchů vnitřních				8 030,00
76	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,100	1 920,00	4 032,00
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2				
77	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	40,000	59,00	2 360,00
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
78	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,000	251,00	502,00
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn				
79	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2,000	64,00	128,00
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn				
80	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,000	168,00	1 008,00
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
D	5		Komunikace pozemní				64 000,00
81	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	44,000	18,00	792,00
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm				
82	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	5,940	396,00	2 352,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
	VV		22*0,15*1,8		5,940		
83	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	26,640	394,00	10 496,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		(46*0,25+22*0,15)*1,8		26,640		
	VV		Součet		26,640		
84	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	46,000	25,00	1 150,00
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm				
85	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	7,000	217,00	1 519,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm				
86	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	46,000	245,00	11 270,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huťněním, po zhuťnění tl. 150 mm				
87	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	46,000	280,00	12 880,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	573211106	Postřik zvrstvý spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m ²	m ²	92,000	4,00	368,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ²				
89	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	46,000	307,00	14 122,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
90	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	7,000	333,00	2 331,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
91	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	7,000	270,00	1 890,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	217,00	3 038,00
	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				
93	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	14,000	128,00	1 792,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 145,00
94	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m ³	0,500	4 290,00	2 145,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37				
	VV		Nabetonávka a zaoblení hran v ŽB žlabu				
	VV		0,5		0,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				165 291,00
95	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	2,000	207,00	414,00
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm				
96	M	59321938	překlad párobetonový nosný š 100mm dl 2400mm	kus	2,000	1 030,00	2 060,00
	PP		překlad párobetonový nosný š 100mm dl 2400mm				
97	K	380316123	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl nad 300 mm	m ³	0,314	3 510,00	1 102,00
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm				
	VV		Zřízení dna kolem Pars 2				
	VV		0,5*0,5*3,14*0,4		0,314		
98	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl 300 mm	m ³	8,778	4 820,00	42 310,00
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm				
99	K	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených zřízení	m ²	26,400	1 010,00	26 664,00
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení				
100	K	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených odstranění	m ²	26,400	162,00	4 277,00
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění				
101	K	380361002	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 11 375	t	0,878	55 633,00	48 846,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 11 375 (EZ)				
	VV		8,778*0,1		0,878		
102	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,878	35 600,00	31 257,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		8,778*0,1		0,878		
103	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m ³	1,311	3 010,00	3 946,00
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25				
	VV		Pars 2				
	VV		0,5*0,5*3,14*1,67		1,311		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	5,250	841,00	4 415,00
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových				
	D	8	Trubní vedení				288 603,00
105	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 600 do 800	m	4,200	452,00	1 898,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800				
106	K	871235201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 75x6,8 mm	m	25,000	113,00	2 825,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm				
107	M	28613697	potrubí kanalizační tlakové PE100 75x4,5mm PN10	m	30,450	120,00	3 654,00
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 75x4,5mm PN10				
	VV		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
108	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	1,000	74,00	74,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110				
109	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,030	116,00	119,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4				
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030		
110	K	871344201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 180x16,4 mm	m	20,000	149,00	2 980,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 180 x 16,4 mm				
111	M	28613389	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 180x16,4mm	m	20,300	1 040,00	21 112,00
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 180x16,4mm				
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300		
112	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	30,000	2 070,00	62 100,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400				
113	K	877235201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 75	kus	12,000	254,00	3 048,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 75				
114	M	28614947	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 75mm	kus	12,000	822,00	9 864,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 75mm				
115	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	3,000	186,00	558,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110				
116	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	2,000	37,00	74,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 110x15°				
117	M	PPL.KGU100	Přesuvka kanalizační KG DN 100 PVC	kus	1,000	52,00	52,00
	PP		Přesuvka kanalizační Pipelife KG DN 100 PVC				
118	K	877345201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 180	kus	8,000	422,00	3 376,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 180				
119	M	28615979	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 180mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 180mm				
120	M	28614940	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 180mm	kus	1,000	4 880,00	4 880,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 180mm				
121	M	28614952	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 180mm	kus	6,000	4 850,00	29 100,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 180mm				
122	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	10,000	611,00	6 110,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400				
123	M	28611377	koleno kanalizace PVC KG 400x15°	kus	2,000	2 190,00	4 380,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 400x15°				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	28611378	<i>koleno kanalizace PVC KG 400x30°</i>	kus	2,000	2 260,00	4 520,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 400x30°				
125	M	28611379	<i>koleno kanalizace PVC KG 400x45°</i>	kus	4,000	2 260,00	9 040,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 400x45°				
126	M	28612247	<i>přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 400 SN12/16</i>	kus	2,000	3 070,00	6 140,00
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 400 SN12/16				
127	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,000	1 640,00	3 280,00
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky				
128	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400				
129	M	59224068	<i>skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</i>	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm				
130	M	59224066	<i>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i>	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm				
131	M	59224312	<i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm</i>	kus	1,000	2 530,00	2 530,00
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
132	M	59224014	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm</i>	kus	2,000	327,00	654,00
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm				
133	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm</i>	kus	1,000	10 700,00	10 700,00
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm				
134	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
135	M	28610588	<i>poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby</i>	kus	1,000	3 270,00	3 270,00
	PP		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
136	M	R10001	<i>Nerez potrubí OC AISI 316 L 70 X 2 mm</i>	m	15,000	620,00	9 300,00
	PP		Nerez potrubí OC AISI 304 70 X 2 mm				
137	M	R10002	<i>Koleno 90 st. nerez aisi 70 x 2 mm</i>	ks	8,000	468,00	3 744,00
	PP		Koleno 90 st. nerez aisi 70 x 2 mm				
138	M	R10003	<i>Příruba navařovací DN65, vč. těsnění</i>	ks	6,000	945,00	5 670,00
	PP		Příruba navařovací DN65				
139	M	R10004	<i>Příruba točivá DN65, vč. lem. nákržku a těsnění</i>	ks	6,000	1 259,00	7 554,00
	PP		Příruba točivá DN65, vč. lem. nákržku a těsnění				
140	M	R10005	<i>Příruba se zajištěním proti posunu pro PE DN65</i>	ks	2,000	3 648,00	7 296,00
	PP		Příruba se zajištěním proti posunu pro PE DN65				
141	M	R10006	<i>Šoupě uzavírací DN65</i>	ks	2,000	3 630,00	7 260,00
	PP		Šoupě uzavírací DN65				
142	M	R10007	<i>Pružná přechodová spojka AC2001 180-200/155-170 mm</i>	ks	1,000	1 021,00	1 021,00
	PP		Pružná přechodová spojka AC2001 180-200/155-170 mm				
143	K	1134	Vrtání a těsnění prostupů	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
	PP		Prostupy pro rozvody fugátové vody, kalového čerpání, vodovodu a elektropřipojky.				
	D	SO 01.1	Strojní zařízení stavební část				420 400,00
144	K	R20001	Samonosný ocelový přístřešek pro kontejnerové stání	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00
	PP		Samonosný ocelový přístřešek pro kontejnerové stání. Provedení konstrukce OC s žárovým zinkem, vč. střešní krytiny, žlabů, svodů, klempířských prvků, dopravy a ukotvení do stávajícího asfaltového podkladu. Rozměry 2800 x 4500 x 2800.				
145	K	R20002	Ocelový kontejner 3 m3, valníkový, včetně povrchové úpravy, otevřený	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Typizovaný ocelový kontejner 3335 x 1820 x 500 mm, objem 3 m3, dle normy DIN30 722, materiál ocel, výška háku 1000 mm, podlaha 3 mm ocelový plech, dvě pojezdové rozliny s maznicemi, s háčky pro plachtu				
146	K	R20004	Pásový dopravník - mobilní, dopravní vzájemnost do 5m	kus	1,000	110 000,00	110 000,00
	PP		Mobilní pásový dopravník pro odvod kalu z odvodňovacího zařízení do OC kontejneru.				
147	K	R20007	Parshallův žlab P2, 0,52 - 15,1 l/s, vč. PP kanalizační šachty DN1000 hl. 1,6 m a pochůzným poklopem	kpl	1,000	171 460,00	171 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Parshallův žlab P2, 0,52 - 15,1 l/s, vč. PP kanalizační šachty DN1000 hl. 1,6 m a pochůzným poklopem. Dodávka obsahuje technologii PARS 2, šachtu pro uložení z PP DN 1000, výška 1,6 m, PVC pochůzný kruhový poklop, vyhodnocovač s ultrazvukovou sonou US, transformátor 220V AC / 12 V DC, nerez konzole pro ultrazvuk, drobný spotřební materiál, svorky, kabely, instalaci elektroniky, konzole a sondy, seřízení, zaškolení, dopravu, posouzení způsobilosti MO ředním měřením vč. protokolu.				
148	K	R20008	Odpadní nádoba plastová s perforovaným dnem, kolečky 240 L	ks	2,000	1 970,00	3 940,00
	PP		Odpadní nádoba plastová s perforovaným dnem, kolečky 240 L				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				441 778,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				56 340,00
149	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 340,00	3 340,00
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku				
150	M	55341311R	dveře plastové vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	53 000,00	53 000,00
	PP		dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				366,00
151	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	1,000	234,00	234,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V dvouvrstvá na betonu				
152	M	11163003	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná polystyrénem do spodní stavby	kg	2,000	66,00	132,00
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná polystyrénem do spodní stavby				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				14 500,00
153	K	R20005	Montáž vnitřního rozvodu vodovodu pro strojní odvodnění kalu, DN25	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
	PP		Montáž vnitřního rozvodu vodovodu pro strojní odvodnění kalu, DN25. Dodávka zahrnuje napojení na stávající pozink rozvod vodovodu, zřízení obočky pro oplach, nový rozvod potrubí k lisu, dodávku kotvícího materiálu. Cena zahrnuje dodávku materiálu, uzavírací armatury vč. spotřebního materiálu, montážních prací a dopravy.				
	D	767	Konstrukce zámečnické				104 000,00
154	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg	kpl	1,000	104 000,00	104 000,00
	PP		Dodávka a montáž kompozitových roštů na ŽB žlab strojních česlí o ploše 3,8 x 1,5 m a otevřený žlab pod zařízením sítupásového lisu o ploše 2,7 x 2,1, dodávka a montáž ocelových nosných prvků pod strojní česle a sítupásového lisu. Dodávka zámečnických konstrukcí je kompletní včetně materiálu, spojovacího a montážního materiálu, dílenské dokumentace a dopravy.				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 050,00
155	K	783827121	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	14,000	75,00	1 050,00
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový				
	D	46-M1	Elektroinstalace				256 300,00
156	K	R46001	Montáž a dodávka elektrorozvaděče pro strojní zařízení, připojení ke stávajícímu rozvaděči, připojení vřetenového čerpadla, zařízení odvodnění kalu a jejich zprovoznění.	kpl	1,000	256 300,00	256 300,00
	PP		Kompletní dodávka elektroinstalace a elektrorozvodů ze stávajícího rozvaděče do nového rozvaděče strojního zařízení, parshallova žlabu a strojních česlí. Dodávka zahrnuje zapojení nového rozvaděče pro strojní šnekové česle včetně příližku a dodávku a napojení elektroinstalace z budovy česlovny pro zařízení PARS P2 vč. montáže a zapojení vyhodnocovací jednotky. Dodávka obsahuje rozvaděče, kabely, veškeré elektrokomponenty, montážní kanály, zapojení jednotlivých zařízení včetně kalového čerpadla, montážní a kotevní prvky, drobný spojovací materiál, příslušnou dokumentaci a dopravu.				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	40,000	63,00	2 520,00
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2				
158	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	40,000	16,00	640,00
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
159	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,000	63,00	2 520,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 542,00
160	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1,500	13,00	20,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
161	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,500	47,00	71,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
162	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1,000	239,00	239,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
163	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	2,500	108,00	270,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
164	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	2,500	188,00	470,00
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm				
165	K	771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,500	490,00	735,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
166	M	59761433	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 ,tl. 15mm	m2	1,500	846,00	1 269,00
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 ,tl. 15mm				
167	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,500	312,00	468,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	D	M	Práce a dodávky M				350 000,00
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				350 000,00
168	K	R30001	Montážní práce	hod	320,000	750,00	240 000,00
169	K	104	Provizorní stavy - zajištění provozu ČOV během výstavby	hod	200,000	550,00	110 000,00
	PP		Provizorní stavy - zajištění provozu ČOV během výstavby				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV NEPOMUK - modernizace zařízení odvodnění kalu

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Nepomuk-Dvorec

CC-CZ:

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODA CZ s.r.o.

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 000,00	21,00%	26 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 460,00

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

26.3.2021

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

