

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.01]%		1,000			
26	K	BAZ_025	PVC dvoucestný ventil DN 32; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	621,04	621,04	R - položka
	PP		PVC dvoucestný ventil DN 32; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.02]%		1,000			
27	K	BAZ_026	PVC dvoucestný ventil DN 50; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	5,000	776,30	3 881,50	R - položka
	PP		PVC dvoucestný ventil DN 50; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.03]%		5,000			
28	K	BAZ_027	PVC dvoucestný ventil DN 65 ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	2,000	2 697,65	5 395,30	R - položka
	PP		PVC dvoucestný ventil DN 65 ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.04]%		2,000			
29	K	BAZ_028	PVC uzavírací ventil se servopohonem 230 V – DN 50; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; POZICE: 23;	kpl	1,000	15 137,90	15 137,90	R - položka
	PP		PVC uzavírací ventil se servopohonem 230 V – DN 50; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; POZICE: 23;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.05]%		1,000			
30	K	BAZ_029	PVC zpětný ventil DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	2 134,83	2 134,83	R - položka
	PP		PVC zpětný ventil DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE15.02]%		1,000			
31	K	BAZ_030	Vodovodní zpětný ventil DN 32;	kpl	1,000	621,04	621,04	R - položka
	PP		Vodovodní zpětný ventil DN 32;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE15.03]%		1,000			
32	K	BAZ_031	Vodovodní kulový uzávěr DN 25;	kpl	2,000	388,15	776,30	R - položka
	PP		Vodovodní kulový uzávěr DN 25;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.06]%		2,000			
33	K	BAZ_032	Vodovodní kulový uzávěr DN 32;	kpl	1,000	446,37	446,37	R - položka
	PP		Vodovodní kulový uzávěr DN 32;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE01.07]%		1,000			
34	K	BAZ_033	Průmyslový plovákový ventil DN 32;	kpl	1,000	2 425,94	2 425,94	R - položka
	PP		Průmyslový plovákový ventil DN 32;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.02]%		1,000			
35	K	BAZ_034	El DN 25 (G 1"); POZICE: EV2;	kpl	1,000	5 434,12	5 434,12	R - položka
	PP		El DN 25 (G 1"); POZICE: EV2;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.03]%		1,000			
36	K	BAZ_035	El magnet.ventil DN 15 (G1/2"); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ; REFERENČNÍ TYP: Součást dodávky ventilu BESGO – položka č. 1; POZICE: EV3;	kpl	1,000	6 307,46	6 307,46	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ELmagnet.ventil DN 15 (G1/2"); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ; REFERENČNÍ TYP: Součást					
	VV		dodávky ventilu BESGO – položka č. 1; POZICE: EV3;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.04]%					
	VV		1,0		1,000			
37	K	BAZ_038	Průhledítko DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; POZICE: 8;	kpl	1,000	1 591,42	1 591,42	R - položka
	PP		Průhledítko DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; POZICE: 9;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.06]%					
	VV		1,0		1,000			
38	K	BAZ_037	PVC vstřikovací ventil G 1/4"; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	kpl	4,000	679,26	2 717,04	R - položka
	PP		PVC vstřikovací ventil G 1/4"; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.07]%					
	VV		4,0		4,000			
39	K	BAZ_038	PVC ventil G 1/4";	kpl	1,000	873,34	873,34	R - položka
	PP		PVC ventil G 1/4";					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.08]%					
	VV		1,0		1,000			
	D	BAZ_03	ODBĚRNÉ , SNÍMACÍ A MĚŘÍCÍ ARMATURY;				68 700,34	
40	K	BAZ_039	Kohoutek vypouštěcí G 1/4" ex. – odběry vzorků vody; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: k.č. 051500004; POZICE: 25;	ks	2,000	873,34	1 746,68	R - položka
	PP		Kohoutek vypouštěcí G 1/4" ex. – odběry vzorků vody; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	VV		REFERENČNÍ TYP: k.č. 051500004; POZICE: 25;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[VE00.09]%					
	VV		2,0		2,000			
41	K	BAZ_040	Jímka nerez pro teplotní čidlo; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO -CZ;	kpl	1,000	1 610,83	1 610,83	R - položka
	PP		Jímka nerez pro teplotní čidlo; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO -CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[SZ00.02]%					
	VV		1,0		1,000			
42	K	BAZ_041	Průtokoměr v odděleném provedení DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Flomag s.r.o. - CZ; REFERENČNÍ TYP: FLOMAG 3000v; POZICE: 7;	kpl	1,000	59 132,41	59 132,41	R - položka
	PP		Průtokoměr v odděleném provedení DN 65; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Flomag s.r.o. - CZ; REFERENČNÍ TYP: FLOMAG 3000v; POZICE: 7;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[OL00.02]% + %[OL00.02@]%[40]					
	VV		1,0 + 0,0		1,000			
43	K	BAZ_042	Domovní indukční vodoměr DN 32; POZICE: 8;	kpl	1,000	6 210,42	6 210,42	R - položka
	PP		Domovní indukční vodoměr DN 32; POZICE: 8;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%[SZ01.01]%					
	VV		1,0		1,000			
	D	BAZ_04	POTRUBNÍ MATERIÁL;				77 629,68	
44	K	BAZ_043	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 15 (Ø 20); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	12,180	126,15	1 536,51	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[T106.01]20.0[% + 101[T106.03]020Mm~020Mm~08Mm[%					
	VV		11,391 + 0,038		11,429			
	VV		101[T106.01]020Mm~020Mm[%					
	VV		0,751		0,751			
	VV		Součet		12,180			
45	K	BAZ_044	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 50 (Ø 63); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	9,457	232,89	2 202,44	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 T 06.01 Ø3.0 %					
	VV		3,04		3,040			
	VV		101 T 06.03 O63Mm~O63Mm %					
	VV		0,378		0,378			
	VV		101 T 06.01 O63Mm~O63Mm %					
	VV		1,117		1,117			
	VV		&101 &T 06.01 &Ø3.0 %					
	VV		4,898		4,898			
	VV		101 T 06.02 O63Mm~O20Mm %					
	VV		0,024		0,024			
	VV		Součet		9,457			
46	K	BAZ_045	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 65 (Ø 75); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	31,384	339,63	10 658,95	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 T 06.01 75.0 % + &101 &T 06.01 &75.0 %					
	VV		3,957 + 21,881		25,838			
	VV		101 T 06.03 O75Mm~O75Mm~O6Mm %					
	VV		0,142		0,142			
	VV		101 T 06.03 O75Mm~O75Mm~O75Mm %					
	VV		1,575		1,575			
	VV		101 T 06.01 O75Mm~O75Mm %					
	VV		3,629		3,629			
	VV		Součet		31,364			
47	K	BAZ_046	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 80 (Ø 90); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	3,699	436,67	1 702,58	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&101 &T 06.01 &Ø90.0 %					
	VV		2,85		2,850			
	VV		101 T 06.01 O90Mm~O90Mm %					
	VV		0,676		0,676			
	VV		101 T 06.03 O90Mm~O90Mm~O75Mm %					
	VV		0,171		0,171			
	VV		Součet		3,699			
48	K	BAZ_047	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 100 (Ø 110); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	2,959	579,80	1 715,63	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 T 06.01 110.0 % + 101 T 06.03 O110Mm~O110Mm~O63Mm %					
	VV		1,948 + 0,276		1,924			
	VV		101 T 06.01 O110Mm~O110Mm %					
	VV		1,035		1,035			
	VV		Součet		2,959			
49	K	BAZ_048	PVC-U tlakové trouby rovné PN 6,10 DN 150 (Ø 160); SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ; REFERENČNÍ TYP: Vedení bazénové vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	25,194	2 096,02	52 807,13	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&101 &T 06.01 &160.0 % + 101 T 06.03 O160Mm~O160Mm~O160Mm %					
	VV		20,783 + 0,98		21,743			
	VV		101 T 06.01 O160Mm~O160Mm %					
	VV		3,451		3,451			
	VV		Součet		25,194			
50	K	BAZ_049	Polypropylen tlakové trubky PP3 DN 25 (Ø 32); REFERENČNÍ TYP: Vedení pitné vody; včetně tvarovek, včetně redukcí	bm	1,908	232,69	444,35	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 T 06.01 O32Mm %					
	VV		0,408		0,408			
	VV		&101 &T 06.01 &Ø32.0 %					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	BAZ_050	Polypropylen.řlkové trubky PP3 DN 32 (Ø 40); REFERENČNÍ TYP: Vedení pitné vody; včetně tvarovek, redukci	bm	15,342	349,34	5 359,57	R - položka
	W		~Výměry získány z 3D modelu"					
	W		101[T108.01]O40Mm% + &101[&T08.01]&40.0]%		13,482			
	W		1,107 + 12,375					
	W		&101[&T08.01]&32.0]%		1,500			
	W		1,5					
	W		101[T108.03]O40Mm~O40Mm~O40Mm]%		0,360			
	W		0,36					
	W		Součet		15,342			
52	K	BAZ_051	Hadíčky dávkovacího vedení ¼"; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ; včetně tvarovek, redukci	bm	28,328	42,45	1 202,52	R - položka
	W		~Výměry získány z 3D modelu"					
	W		%[YG00.10] + 101[Yg00.10@]1%[0]		28,328			
	W		28,328 + 0,0					
53	K	BAZ_052	Poznámka : Specifikace tvarovek na potrubním vedení bude zpracována v realizační dokumentaci vybraného dodavatele.;	popis	0,000	0,00	0,00	R - položka
	PP		Poznámka : Specifikace tvarovek na potrubním vedení bude zpracována v realizační dokumentaci vybraného dodavatele.;					
	D	BAZ_05	MONTÁŽNÍ MATERIÁL.;				48 433,95	
54	K	BAZ_053	Objímky dvoudílné guma / kov vč.závít.tyčí a kotvících prvků do stavebních konstrukcí Použity na stabilizaci vedení potrubí v prostoru strojovny; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Např. fa Koňářfk závěsná technika;	kpl	1,000	18 983,02	18 983,02	R - položka
	PP		Objímky dvoudílné guma / kov vč.závít.tyčí a kotvících prvků do stavebních konstrukcí Použity na stabilizaci vedení potrubí v prostoru strojovny; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Např. fa Koňářfk závěsná technika;					
55	K	BAZ_054	Prvky odpružení frém točových strojů; REFERENČNÍ TYP: Silentblok typ 1;	kpl	8,000	2 882,61	22 900,88	R - položka
	PP		Prvky odpružení frém točových strojů; REFERENČNÍ TYP: Silentblok typ 1;					
56	K	BAZ_055	Šítky identifikace strojního zařízení , ovládacích amatur, druhu a směru proudění médií; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;	kpl	1,000	6 550,05	6 550,05	R - položka
	PP		Šítky identifikace strojního zařízení , ovládacích amatur, druhu a směru proudění médií; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;					
57	K	BAZ_056	Poznámka : Montážní materiál bude použit dle potřeb montáže na stavbě při dodržení doporučených vzdáleností podpor pro daný materiál a dimenzí potrubí.;	popis	0,000	0,00	0,00	R - položka
	PP		Poznámka : Montážní materiál bude použit dle potřeb montáže na stavbě při dodržení doporučených vzdáleností podpor pro daný materiál a dimenzí potrubí.;					
	D	BAZ_06	TEPELNÉ IZOLACE.;				22 543,96	
59	K	BAZ_055.1	Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 25 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;	bm	1,000	42,45	42,45	R - položka
	PP		Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 25 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.;					
	W		REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;					
	W		~Výměry získány z 3D modelu."					
	W		101[Iz01.01]7]1%[0] + 1		1,000			
	W		0,0 + 1					
60	K	BAZ_056.1	Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 32 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;	bm	18,000	42,45	764,10	R - položka
	PP		Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 32 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.;					
	W		REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;					
	W		~Výměry získány z 3D modelu."					
	W		101[Iz01.01]7]1%[0] + 18		18,000			
	W		0,0 + 18					
61	K	BAZ_057	Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 63 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;	bm	11,000	87,33	960,63	R - položka
	PP		Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 63 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.;					
	W		REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;					
	W		~Výměry získány z 3D modelu."					
	W		101[Iz01.01]7]1%[0] + 11		11,000			
	W		0,0 + 11					
62	K	BAZ_058	Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 76 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;	bm	35,000	97,04	3 396,40	R - položka
	PP		Termoizolační navlékací hadice PE - vnitřní průměr 76 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.;					
	W		REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 Iz01.01 ? ? 0 + 35		35,000			
63	K	BAZ_059	Termoizolační navlékáci hadice PE - vnitřní průměr 89 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;	bm	7,000	128,15	883,05	R - položka
	PP		Termoizolační navlékáci hadice PE - vnitřní průměr 89 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON PRO tl. 13,0 mm;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 Iz01.01 ? ? 0 + 7		7,000			
	VV		0,0 + 7					
64	K	BAZ_060	Termoizolační pásy PE základní provedení potrubí DN 150; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON tl. 12 mm;	m2	11,323	679,26	7 691,26	R - položka
	PP		Termoizolační pásy PE základní provedení potrubí DN 150; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: MIREL Vratimov a.s.; REFERENČNÍ TYP: MIRELON tl. 12 mm;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% IZ01.02 %		11,323			
	VV		11,323					
65	K	BAZ_061	Polystyren izolační desky tl. 10 mm Vnější izolace akumul.nádrže; REFERENČNÍ TYP: EPS 70 F;	m2	17,794	494,89	8 806,07	R - položka
	PP		Polystyren izolační desky tl. 10 mm Vnější izolace akumul.nádrže; REFERENČNÍ TYP: EPS 70 F;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% IT01.01 %		17,794			
	VV		17,794					
66	K	BAZ_062	Poznámka : V návrhu izolací není uvažováno s izolováním tvarovek a armatur ! Pokud tento požadavek bude vznesen objednatelem, bude nutno rozměry termoizolačních hadic a desek upravit.;	popis	0,000	0,00	0,00	R - položka
	PP		Poznámka : V návrhu izolací není uvažováno s izolováním tvarovek a armatur ! Pokud tento požadavek bude vznesen objednatelem, bude nutno rozměry termoizolačních hadic a desek upravit.;					
	D	BAZ_07	MATERIÁL TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE;				184 978,29	
67	K	BAZ_063	Skříň technolog.elektrozvadoče vč. Vystrojení, Kabelové rozvody, nosný materiál vč. Kabelového žlabu ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;	kpl	1,000	184 978,29	184 978,29	R - položka
	PP		Skříň technolog.elektrozvadoče vč. Vystrojení, Kabelové rozvody, nosný materiál vč. Kabelového žlabu ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% RV00.01 %		1,000			
	VV		1,0					
	D	BAZ_08	PROVOZNÍ NÁPLNĚ A PROVOZNÍ PROSTŘEDKY;				117 778,88	
68	K	BAZ_064	Filtrační náplně : filtr.písek frakce 0,4 – 0,8 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;	kg	925,000	20,62	19 073,50	R - položka
	PP		Filtrační náplně : filtr.písek frakce 0,4 – 0,8 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;					
69	K	BAZ_065	Filtrační náplně : filtr.písek frakce 1,0 – 2,0 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;	kg	200,000	20,62	4 124,00	R - položka
	PP		Filtrační náplně : filtr.písek frakce 1,0 – 2,0 mm; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: Dodavatel technologie;					
70	K	BAZ_066	Zásobní nádrže chemikálií 60 l; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: BWT - CZ;	ks	4,000	6 501,53	26 006,12	R - položka
	PP		Zásobní nádrže chemikálií 60 l; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: BWT - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% NN00.01 %		4,000			
	VV		4,0					
71	K	BAZ_067	Plast.záchytné bezpečnostní nádoba pro 60 l; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: BWT - CZ;	ks	4,000	3 493,36	13 973,44	R - položka
	PP		Plast.záchytné bezpečnostní nádoba pro 60 l; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: BWT - CZ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% NN00.02 %		4,000			
	VV		4,0					
72	K	BAZ_068	Základní sada chemikálií : CHLOR PURE - dezinfekce; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	l	20,000	63,07	1 261,40	R - položka
	PP		Základní sada chemikálií : CHLOR PURE - dezinfekce; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
73	K	BAZ_069	PH minus- stabilizace ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	l	20,000	46,09	921,80	R - položka
	PP		PH minus- stabilizace ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
74	K	BAZ_070	pH FLOC+C flokulant ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	l	20,000	92,19	1 843,80	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pH FLOC+C flokulant ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
75	K	BAZ_071	ALGICID– prostředek proti ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	I	20,000	106,74	2 134,80	R - položka
	PP		ALGICID– prostředek proti ; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
76	K	BAZ_072	biolog.osídelní; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;	I	20,000	106,74	2 134,80	R - položka
	PP		biolog.osídelní; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: ASEKO - CZ;					
77	K	BAZ_073	Přenosný tester kvality vody – stanovení Cl, pH; REFERENČNÍ TYP: Např. PICCO;	sada	1,000	46 305,22	46 305,22	R - položka
	PP		Přenosný tester kvality vody – stanovení Cl, pH; REFERENČNÍ TYP: Např. PICCO;					
	D	BAZ_09	POMŮCKY PRO PROVOZOVÁNÍ BAZÉNU - dle výběru provozovatele a nabídky dodavatele ;;				73 439,41	
78	K	BAZ_074	Robotický vysavač; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	69 018,13	69 018,13	R - položka
	PP		Robotický vysavač; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
79	K	BAZ_075	Ruční vysavač pro čištění akumulační nádrže; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	2 183,35	2 183,35	R - položka
	PP		Ruční vysavač pro čištění akumulační nádrže; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
80	K	BAZ_076	Teleskopická tyč 2,4 – 4,8 m; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	1 455,57	1 455,57	R - položka
	PP		Teleskopická tyč 2,4 – 4,8 m; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
81	K	BAZ_077	Sítka; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	454,86	454,86	R - položka
	PP		Sítka; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
82	K	BAZ_078	Kartáč; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;	kpl	1,000	327,50	327,50	R - položka
	PP		Kartáč; SPECIFIKACI ODPOVÍDÁ: REFERENČNÍ DODAVATEL: VAGNER POOL - CZ;					
	D	BAZ_10	OSTATNÍ				54 142,96	
83	K	BAZ_078.1	Přesun hmot procentní pro BAZ	%	0,893	18 862,07	16 844,05	R - položka
	PP		Přesun hmot procentní pro BAZ					
84	K	BAZ_079.1	Skladovací box na chemikálie	ks	3,000	12 432,97	37 298,91	
	PP		Skladovací box na chemikálie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[Yg00.01]%					
	VV		3,0					
					3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: GHZ - Plynová hasící zařízení - D.2.03

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		652 344,08	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	652 344,08 0,00	21,00% 15,00%	136 992,26 0,00
Cena s DPH		v CZK	789 336,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	GHZ - Plynová hasící zařízení - D.2.03		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	652 344,08
PLN.SHZ.GHZ - PLYNOVÉ SHZ – GHZ	652 344,08
1. - Strojní část GHZ	331 993,58
2 - Elektro část GHZ	277 875,15
3 - Ostatní GHZ	42 475,35

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: GHZ - Plynová hasicí zařízení - D.2.03

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							652 344,08	
D PLN.SHZ.GHZ PLYNOVÉ SHZ – GHZ							652 344,08	
D 1. Strojní část GHZ							331 993,58	
1	K	1.01	Tlaková láhev 140 litrů iFlow s 36,7 m3 IG-100 - Dusík, 300 bar, včetně manometru s kontaktem	ks	2,000	55 034,22	110 068,44	R - položka
	PP		Tlaková láhev 140 litrů iFlow s 36,7 m3 IG-100 - Dusík, 300 bar, včetně manometru s kontaktem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		EN01.01[%] + @[%(0]					
	VV		2,0 + 0,0		2,000			
2	K	1.02	Modulární držák komplet, 140L	ks	4,000	1 423,77	5 695,08	R - položka
	PP		Modulární držák komplet, 140L					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		MT03.01[%					
	VV		4,0		4,000			
3	K	1.03	Vypouštěcí hadice	ks	2,000	5 577,89	11 155,78	R - položka
	PP		Vypouštěcí hadice					
4	K	1.04	Zpětný ventil, i-Flow	ks	2,000	5 729,57	11 459,14	R - položka
	PP		Zpětný ventil, i-Flow					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		VE15.01[%					
	VV		2,0		2,000			
5	K	1.05	Těsnění 3/4"	ks	2,000	393,00	786,00	R - položka
	PP		Těsnění 3/4"					
6	K	1.06	Zátka 3/4"	ks	2,000	588,36	1 176,72	R - položka
	PP		Zátka 3/4"					
7	K	1.07	Vypouštěcí tlakový spínač	ks	1,000	1 900,66	1 900,66	R - položka
	PP		Vypouštěcí tlakový spínač					
8	K	1.08	Tryska akustická (ochrana datových nosičů) DN20	ks	3,000	3 939,22	11 817,66	R - položka
	PP		Tryska akustická (ochrana datových nosičů) DN20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		RZ01.01[%					
	VV		3,0		3,000			
9	K	1.09	Clona s vrtním do trysky	ks	3,000	1 811,03	5 433,09	R - položka
	PP		Clona s vrtním do trysky					
10	K	1.10	Potrubí pozinkované, bezešvé , včetně fitinků, zinkováno, kotvení, popis	m	11,837	1 006,64	11 915,60	R - položka
	PP		Potrubí pozinkované, bezešvé , včetně fitinků, zinkováno, kotvení, popis					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		TR03.01% + TT03.%					
	VV		10,802 + 1,035		11,837			
11	K	1.11	Přetlaková klapka (gravitační) + dynamický kryt	ks	1,000	44 795,45	44 795,45	R - položka
	PP		Přetlaková klapka (gravitační) + dynamický kryt					
12	K	1.12	Informační tabulky včetně návodu pro zařízení	kpl	1,000	1 002,04	1 002,04	R - položka
	PP		Informační tabulky včetně návodu pro zařízení					
13	K	1.13	Montáž strojní části GHZ	kpl	1,000	89 906,92	89 906,92	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž strojní části GHZ					
14	K	1.14	Tlaková zkouška potrubí za přítomnosti inspektora TIČR - odborné stanoviště, revizní zpráva	kpl	1,000	24 881,00	24 881,00	R - položka
	PP		Tlaková zkouška potrubí za přítomnosti inspektora TIČR - odborné stanoviště, revizní zpráva					
	D	2	Elektro část GHZ				277 875,15	
15	K	2.01	Ovládací ústředna hašení	ks	1,000	29 121,30	29 121,30	R - položka
	PP		Ovládací ústředna hašení					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		RI51.01%					
	VV		1,0		1,000			
16	K	2.02	Akumulátor 12V/7,2Ah	ks	2,000	1 134,19	2 268,38	R - položka
	PP		Akumulátor 12V/7,2Ah					
17	K	2.03	Signalizace opticko-akustická oranžová	ks	1,000	1 645,56	1 645,56	R - položka
	PP		Signalizace opticko-akustická oranžová					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		PI02.01%					
	VV		1,0		1,000			
18	K	2.04	Signalizace opticko-akustická červená	ks	2,000	1 645,56	3 291,12	R - položka
	PP		Signalizace opticko-akustická červená					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		PI02.02%					
	VV		2,0		2,000			
19	K	2.05	Detektor kouře včetně patice	ks	18,000	1 281,75	22 711,50	R - položka
	PP		Detektor kouře včetně patice					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		SZ02.01%					
	VV		18,0		18,000			
20	K	2.06	Nasávací detektor včetně vzorkovacího potrubí a kapilár	ks	1,000	48 632,41	48 632,41	R - položka
	PP		Nasávací detektor včetně vzorkovacího potrubí a kapilár					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		SZ02.02% + SZ02.02@%[%/0]					
	VV		1,0 + 0,0		1,000			
21	K	2.07	Spouštěcí tlačítko žluté	ks	1,000	1 545,58	1 545,58	R - položka
	PP		Spouštěcí tlačítko žluté					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		OL51.01%					
	VV		1,0		1,000			
22	K	2.08	Blokovací tlačítko modré	ks	1,000	1 545,58	1 545,58	R - položka
	PP		Blokovací tlačítko modré					
	VV		"~Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		OL51.02%					
	VV		1,0		1,000			
23	K	2.09	Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu	m	550,000	87,33	48 031,50	R - položka
	PP		Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu					
24	K	2.10	Elektro pospojování systému GHZ	kpl	1,000	15 943,05	15 943,05	R - položka
	PP		Elektro pospojování systému GHZ					
25	K	2.11	Montáž elektrické části GHZ	kpl	1,000	103 139,17	103 139,17	R - položka
	PP		Montáž elektrické části GHZ					
	D	3	Ostatní GHZ				42 475,35	
26	K	3.02	Počáteční kontrola provozuschopnosti	kpl	1,000	4 416,11	4 416,11	R - položka
	PP		Počáteční kontrola provozuschopnosti					
27	K	3.03	Door fan test	ks	1,000	10 046,86	10 046,86	R - položka
	PP		Door fan test					
28	K	3.04	Uvedení do provozu	kpl	1,000	4 300,05	4 300,05	R - položka
	PP		Uvedení do provozu					
29	K	3.05	Zaškolení obsluhy, provozní kniha	kpl	1,000	2 659,09	2 659,09	R - položka
	PP		Zaškolení obsluhy, provozní kniha					
31	K	999PHPLNSHZGHZ	Přesun hmot procentní pro Plynové hasící zařízení	%	3,335	6 312,93	21 053,24	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: GAP - Gastroprovoz - D.2.10

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		180 135,65	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	180 135,65 0,00	21,00% 15,00%	37 828,49 0,00
Cena s DPH		v CZK	217 964,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům	
Objekt:		GAP - Gastroprovaz - D.2.10	
Místo:		Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum: 30. 9. 2024
Zadavatel:		Kraj Vysočiny	Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:		Vyplň údaj	Zpracovatel: rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	180 135,65
GAZ - Gastro zařízení	180 135,65
A - Sklad;	0,00
B - Přípravná ;	16 097,65
C - Vana;	0,00
D - Výdej jídel ;	0,00
E - Mytí bílého nádobí ;	33 694,18
F - Mytí provozního nádobí ;	17 788,57
G - Bar;	99 201,89
OST - Ostatní ;	13 343,36

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: GAP - Gastroprovoz - D.2.10

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							180 135,65	
	D	GAZ	Gastro zařízení				180 135,65	
	D	A	Sklad;				0,00	
	D	B	Připravna ;				16 097,65	
3	K	B1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x340x200 mm, zadní a pravý lem, 1x otvor pro baterii, vlevo prostor pro podstolovou ledničku; ROZMĚRY: 1300x700x900 Doměrek;	ks	1,000	13 983,25	13 983,25	R - položka
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x340x200 mm, zadní a pravý lem, 1x otvor pro baterii, vlevo prostor pro podstolovou ledničku; ROZMĚRY: 1300x700x900 Doměrek;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG02.01%					
	VV		1,0		1,000			
4	K	B2	Stojánková vodovodní baterie, ;	ks	1,000	2 114,40	2 114,40	R - položka
	PP		Stojánková vodovodní baterie, ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG02.02%					
	VV		1,0		1,000			
	D	C	Vana;				0,00	
	D	D	Výdej jídel ;				0,00	
	D	E	Mytí bílého nádobí ;				33 694,18	
19	K	E1	Mycí stůl s vevařeným dřezem 1x vevařený dřez o rozměru 450x450x250 mm, zadní a levý lem, vlevo zabudovaný výklopná koš, vpravo umístěnná podstolová myčka nádobí, prolamovaná pracovní deska, 1x otvor pro baterii, ; ROZMĚRY: 1900x700x900;	ks	1,000	31 579,78	31 579,78	R - položka
	PP		Mycí stůl s vevařeným dřezem 1x vevařený dřez o rozměru 450x450x250 mm, zadní a levý lem, vlevo zabudovaný výklopná koš, vpravo umístěnná podstolová myčka nádobí, prolamovaná pracovní deska, 1x otvor pro baterii, ; ROZMĚRY: 1900x700x900;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG05.01%					
	VV		1,0		1,000			
20	K	E2	Stojánková vodovodní baterie, ;	ks	1,000	2 114,40	2 114,40	R - položka
	PP		Stojánková vodovodní baterie, ;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG05.02%					
	VV		1,0		1,000			
	D	F	Mytí provozního nádobí ;				17 798,57	
22	K	F1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x300 mm, zadní a levý lem, 1x otvor pro baterii, spodní vevařená police; ROZMĚRY: 1800x700x900;	ks	1,000	17 798,57	17 798,57	R - položka
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x300 mm, zadní a levý lem, 1x otvor pro baterii, spodní vevařená police; ROZMĚRY: 1800x700x900;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG06.01%					
	VV		1,0		1,000			
23	K	F2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby;	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG06.02[%[0]					
	VV		0,0		0,000			
	D	G	Bar;				99 201,89	
26	K	G3	Mycí stůl s lisovaným dřezem a posuvnými dvířky, dřeu umístěný vpravo o rozměru 300x340x200mm, zadní lem, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, vlevo zásuvka na odklep kávové sedliny, nerezové provedení; ROZMĚRY: 1400x700x900;	ks	1,000	30 193,87	30 193,87	R - položka
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem a posuvnými dvířky, dřeu umístěný vpravo o rozměru 300x340x200mm, zadní lem, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, vlevo zásuvka na odklep kávové sedliny, nerezové provedení; ROZMĚRY: 1400x700x900;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.03[%					
	VV		1,0		1,000			
27	K	G4	Stojánková vodovodní baterie, ;	ks	1,000	2 114,40	2 114,40	R - položka
	PP		Stojánková vodovodní baterie, ;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.04[%					
	VV		1,0		1,000			
30	K	G7	Výčepní (barový) stůl, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, vevařená odkapní vanička o rozměru 600x200 mm vč osítku sklenic, vlevo vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x500x300 mm, spodní tmož, čepní zaplštění formou posuvných dvířek; ROZMĚRY: 1200x7	ks	1,000	39 078,88	39 078,88	R - položka
	PP		Výčepní (barový) stůl, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, vevařená odkapní vanička o rozměru 600x200 mm vč osítku sklenic, vlevo vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x500x300 mm, spodní tmož, čepní zaplštění formou posuvných dvířek; ROZMĚRY: 1200x700x900;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.07[%					
	VV		1,0		1,000			
31	K	G8	Myčka sklenic (spůlboy) má nový speciální tvar umožňující bezproblémové mytí sklenic s uchem - Dodávka pivovaru;	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Myčka sklenic (spůlboy) má nový speciální tvar umožňující bezproblémové mytí sklenic s uchem - Dodávka pivovaru;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.08[%[0]					
	VV		0,0		0,000			
32	K	G9	Baterie výčepní stojánková se spodním vývodem pro připojení myčky sklenic - Dodávka pivovaru;	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Baterie výčepní stojánková se spodním vývodem pro připojení myčky sklenic - Dodávka pivovaru;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.09[%[0]					
	VV		0,0		0,000			
33	K	G10	Výčepní stoja, vč. příslušenství a chlazení - dodávka pivovaru;	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Výčepní stoja, vč. příslušenství a chlazení - dodávka pivovaru;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.10[%[0]					
	VV		0,0		0,000			
34	K	G11	Mycí stůl s lisovaným dřezem a posuvnými dvířky, dřeu umístěný vpravo o rozměru 300x340x200mm, zadní lem, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, nerezové provedení; ROZMĚRY: 1350x700x900;	ks	1,000	25 700,56	25 700,56	R - položka
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem a posuvnými dvířky, dřeu umístěný vpravo o rozměru 300x340x200mm, zadní lem, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, nerezové provedení; ROZMĚRY: 1350x700x900;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.11[%					
	VV		1,0		1,000			
35	K	G12	Stojánková vodovodní baterie, ;	ks	1,000	2 114,40	2 114,40	R - položka
	PP		Stojánková vodovodní baterie, ;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		IG07.12[%					
	VV		1,0		1,000			
	D	OST	Ostatní ;				13 343,36	
46	K	OST.01	Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení ;	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení ;					
47	K	OST.02	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolu tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, n	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromnicková nerezová ocel ČSN 17240 (j. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolu tloušťky min. 40 mm oceloplošná podepřená dřevotřískovou deskou opatřenou zábrusnou nerezavodným náštkem III, nohy z jehlu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky ;					
49	K	998PHGASTRO	Přesun hmot procentní pro GASTRO	%	8,000	1 867,92	13 343,36	Popisová položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARK - Areálové rozvody kanalizace - D.2.20

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		16 681 948,20	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	16 681 948,20 0,00	21,00% 15,00%	3 503 209,12 0,00
Cena s DPH		v CZK	20 185 157,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARK - Areálové rozvody kanalizace - D.2.20		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	16 681 948,20
HSV - Práce a dodávky HSV	16 463 509,59
1 - Zemní práce	8 065 554,89
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	2 767 136,20
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	156 007,67
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 772 713,60
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	3 362 678,71
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	7 018,71
2 - Zakládání	469 821,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	327 896,21
38 - Různé kompletní konstrukce	991 875,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 104,00
8 - Trubní vedení	6 184 626,16
997 - Přesun sutě	104 865,07
998 - Přesun hmot	290 766,45
PSV - Práce a dodávky PSV	218 438,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	218 438,61

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům				
Objekt:	ARK - Areálové rozvody kanalizace - D.2.20				
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava		Datum:	30. 9. 2024	
Zadavatel:	Kraj Vysočiny		Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.	
Uchazeč:	Vyplň údaj		Zpracovatel:	rubim s.r.o.	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 681 948,20	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				16 463 509,59	
	D	1	Zemní práce				8 065 554,89	
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				2 767 136,20	
1	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	1 109,04	2 218,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		.					
	VV		"rýhy pro demontáže" 2,5*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	241,677	430,44	104 027,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,78		348,522			
	VV		"odlučovače ropných látek" (4,91+17,52)*0,5*3,44+(8,81+36,5)*0,5*5,3+(4,91+19,19)*0,5*3,76+(4,91+21,1)*0,5*4,13		257,670			
	VV		Součet		604,192			
	VV		604,19135*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		241,677			
	VV		Součet		241,677			
3	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	342,288	366,75	125 534,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 78,69*4+3*3*4+124,24*2+2*2*2+124,24*2+2*2*2		855,720			
	VV		Součet		855,720			
	VV		855,72*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		342,288			
	VV		Součet		342,288			
4	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	241,677	574,28	138 790,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,78		348,522			
	VV		"odlučovače ropných látek" (4,91+17,52)*0,5*3,44+(8,81+36,5)*0,5*5,3+(4,91+19,19)*0,5*3,76+(4,91+21,1)*0,5*4,13		257,670			
	VV		Součet		604,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		604,19135*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		241,677			
	VV		Součet		241,677			
5	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	342,288	504,01	172 516,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 76,69*4+3*3*4+124,24*2+2*2*2+124,24*2+2*2*2		855,720			
	VV		Součet		855,720			
	VV		855,72*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		342,288			
	VV		Součet		342,288			
6	K	131451204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	90,629	1 196,88	108 472,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"odluňovače ropných látek" (4,91+17,52)*0,5*3,44+(8,81+36,5)*0,5*5,3+(4,91+19,19)*0,5*3,76+(4,91+21,1)*0,5*4,13		257,670			
	VV		Součet		604,192			
	VV		604,19135*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		90,629			
	VV		Součet		90,629			
7	K	131451205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	128,358	1 026,69	131 783,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 76,69*4+3*3*4+124,24*2+2*2*2+124,24*2+2*2*2		855,720			
	VV		Součet		855,720			
	VV		855,72*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		128,358			
	VV		Součet		128,358			
8	K	131551204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	30,210	1 504,34	45 448,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"odluňovače ropných látek" (4,91+17,52)*0,5*3,44+(8,81+36,5)*0,5*5,3+(4,91+19,19)*0,5*3,76+(4,91+21,1)*0,5*4,13		257,670			
	VV		Součet		604,192			
	VV		604,19135*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,210			
	VV		Součet		30,210			
9	K	131551205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	42,786	1 284,73	54 968,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 76,69*4+3*3*4+124,24*2+2*2*2+124,24*2+2*2*2		855,720			
	VV		Součet		855,720			
	VV		855,72*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,786			
	VV		Součet		42,786			
10	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 302,339	255,26	587 895,05	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		*stoka ozn. A" 1,1"*(13,56*4,62+21,84*4,94+17,24*5,01+19*4,34+13,19*3,83+16,23*3,91+19,97*3,87+21,97*3,81)		675,769			
	VV		*stoka ozn. A1" 1,1"*(3*3,81+10*2,58+30,1*2,48+25,74*2,45+22,59*2,54+29,62*2,63)		341,022			
	VV		*stoka ozn. A2"		845,149			
	VV		1,1"*(28,82*4,95+15,41*6,26)+1,05*(23,52*4,9+13,98*4,91+16,69*3,87+8,6*3,52+31*4,57+24,18*3,92+12,4*3,16)					
	VV		*stoka ozn. A1.1" 1"13,5*1,46		19,710			
	VV		*stoka ozn. B" 1,2"13,44*4,35+1,1"22,53*3,96+1,05*(18,22*3,26+25,33*3+7,15*3,11+7*5,75+37,68*3,12)		499,505			
	VV		*stoka ozn. B1" 1,1"*(45,46*3,5+26,96*3,97)+1,05*(12,64*4,48+35,64*3,44)		480,946			
	VV		*stoka ozn. B1.2" 1,05*28,1*4,26		125,691			
	VV		*stoka ozn. B1.1" 1,1"*(24,29*4,58+33,39*4,4+42,32*4,25+39,22*3,28)+1,05*22,13*3,08		694,366			
	VV		*stoka ozn. B1.1.1" 1,05*39,65*3,65		151,959			
	VV		*stoka ozn. C" 1"*(9,28*1,91+12,17*1,75)		39,022			
	VV		*stoka ozn. D" 1"34,8*2,31		80,388			
	VV		*stoka ozn. E" 1,1*48,45*5,11		261,095			
	VV		*stoka ozn. F" 1,1"*(9,28*5,14+28,24*5,89+5,8*5,97)+1,05*42*3+1*35*2,8+0,95*455*2,4		1 541,225			
	VV		Součet		5 755,847			
	VV		5755,847925*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		2 302,339			
	VV		Součet		2 302,339			
11	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 302,339	356,08	819 816,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených 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 5 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		*stoka ozn. A" 1,1"*(13,56*4,62+21,84*4,94+17,24*5,01+19*4,34+13,19*3,83+16,23*3,91+19,97*3,87+21,97*3,81)		675,769			
	VV		*stoka ozn. A1" 1,1"*(3*3,81+10*2,58+30,1*2,48+25,74*2,45+22,58*2,54+29,62*2,63)		341,022			
	VV		*stoka ozn. A2"		845,149			
	VV		1,1"*(28,82*4,95+15,41*6,26)+1,05*(23,52*4,9+13,98*4,91+16,69*3,87+8,6*3,52+31*4,57+24,18*3,92+12,4*3,16)					
	VV		*stoka ozn. A1.1" 1"13,5*1,46		19,710			
	VV		*stoka ozn. B" 1,2"13,44*4,35+1,1"22,53*3,96+1,05*(18,22*3,26+25,33*3+7,15*3,11+7*5,75+37,68*3,12)		499,505			
	VV		*stoka ozn. B1" 1,1"*(45,46*3,5+26,96*3,97)+1,05*(12,64*4,48+35,64*3,44)		480,946			
	VV		*stoka ozn. B1.2" 1,05*28,1*4,26		125,691			
	VV		*stoka ozn. B1.1" 1,1"*(24,29*4,58+33,39*4,4+42,32*4,25+39,22*3,28)+1,05*22,13*3,08		694,366			
	VV		*stoka ozn. B1.1.1" 1,05*39,65*3,65		151,959			
	VV		*stoka ozn. C" 1"*(9,28*1,91+12,17*1,75)		39,022			
	VV		*stoka ozn. D" 1"34,8*2,31		80,388			
	VV		*stoka ozn. E" 1,1*48,45*5,11		261,095			
	VV		*stoka ozn. F" 1,1"*(9,28*5,14+28,24*5,89+5,8*5,97)+1,05*42*3+1*35*2,8+0,95*455*2,4		1 541,225			
	VV		Součet		5 755,847			
	VV		5755,847925*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		2 302,339			
	VV		Součet		2 302,339			
12	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	863,377	356,08	307 431,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených 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 5 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		*stoka ozn. A" 1,1"*(13,56*4,62+21,84*4,94+17,24*5,01+19*4,34+13,19*3,83+16,23*3,91+19,97*3,87+21,97*3,81)		675,769			
	VV		*stoka ozn. A1" 1,1"*(3*3,81+10*2,58+30,1*2,48+25,74*2,45+22,59*2,54+29,62*2,63)		341,022			
	VV		*stoka ozn. A2"		845,149			
	VV		1,1"*(28,82*4,95+15,41*6,26)+1,05*(23,52*4,9+13,98*4,91+16,69*3,87+8,6*3,52+31*4,57+24,18*3,92+12,4*3,16)					
	VV		*stoka ozn. A1.1" 1"13,5*1,46		19,710			
	VV		*stoka ozn. B" 1,2"13,44*4,35+1,1"22,53*3,96+1,05*(18,22*3,26+25,33*3+7,15*3,11+7*5,75+37,68*3,12)		499,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka ozn. B1" 1,1"(45,46*3,5+26,96*3,97)+1,05*(12,64*4,48+35,64*3,44)		480,946			
	VV		"stoka ozn. B1.2" 1,05*28,1*4,26		125,691			
	VV		"stoka ozn. B1.1" 1,1"(24,29*4,56+33,39*4,4+42,32*4,25+39,22*3,28)+1,05*22,13*3,08		694,366			
	VV		"stoka ozn. B1.1.1" 1,05*39,65*3,65		151,959			
	VV		"stoka ozn. C" 1*(9,28*1,91+12,17*1,75)		39,022			
	VV		"stoka ozn. D" 1*34,8*2,31		80,388			
	VV		"stoka ozn. E" 1,1*46,45*5,11		261,095			
	VV		"stoka ozn. F" 1,1*(9,28*5,14+28,24*5,89+5,8*5,97)+1,05*42*3+1*35*2,8+0,95*455*2,4		1 541,225			
	VV		Součet		5 755,847			
	VV		5755,847925*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		863,377			
	VV		Součet		863,377			
13	K	132551257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny š objem přes 5000 m3 strojně	m3	287,792	585,27	168 436,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny š přes 5 000 m3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		"stoka ozn. A" 1,1*(13,56*4,82+21,84*4,94+17,24*5,01+19*4,34+13,19*3,83+16,23*3,91+19,97*3,87+21,97*3,81)		675,769			
	VV		"stoka ozn. A1" 1,1*(3*3,81+10*2,56+30,1*2,48+25,74*2,45+22,59*2,54+29,62*2,63)		341,022			
	VV		"stoka ozn. A2"					
	VV		1,1*(28,82*4,95+15,41*6,26)+1,05*(23,62*4,9+13,98*4,91+16,69*3,67+8,6*3,52+31*4,57+24,18*3,92+12,4*3,16)		845,149			
	VV		"stoka ozn. A1.1" 1*13,5*1,46		19,710			
	VV		"stoka ozn. B" 1,2*13,44*4,35+1,1*22,53*3,96+1,05*(18,22*3,26+25,33*3+7,15*3,11+7*5,75+37,68*3,12)		499,505			
	VV		"stoka ozn. B1" 1,1*(45,46*3,5+26,96*3,97)+1,05*(12,64*4,48+35,64*3,44)		480,946			
	VV		"stoka ozn. B1.2" 1,05*28,1*4,26		125,691			
	VV		"stoka ozn. B1.1" 1,1"(24,29*4,56+33,39*4,4+42,32*4,25+39,22*3,28)+1,05*22,13*3,08		694,366			
	VV		"stoka ozn. B1.1.1" 1,05*39,65*3,65		151,959			
	VV		"stoka ozn. C" 1*(9,28*1,91+12,17*1,75)		39,022			
	VV		"stoka ozn. D" 1*34,8*2,31		80,388			
	VV		"stoka ozn. E" 1,1*46,45*5,11		261,095			
	VV		"stoka ozn. F" 1,1*(9,28*5,14+28,24*5,89+5,8*5,97)+1,05*42*3+1*35*2,8+0,95*455*2,4		1 541,225			
	VV		Součet		5 755,847			
	VV		5755,847925*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		287,792			
	VV		Součet		287,792			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				156 007,67	
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	346,522	296,48	102 736,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		"retenční nádrže" 1,2*1,2*3,76*64		346,522			
	VV		Součet		346,522			
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	346,522	153,73	53 270,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				1 772 713,60	
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 694,470	96,85	357 809,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na mezikládku a zpět					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		3 694,470			
	VV		Součet		3 694,470			
17	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5 079,897	122,57	622 642,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na mezikládku a zpět					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5 079,897			
	VV		Součet		5 079,897			
18	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	481,809	126,28	58 317,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na mezikládku a zpět					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		461,809			
	VV		Součet		461,809			
23	K	162751157.RR01	Vodorovné přemístění přes výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7, vzdálenost skládky zohlednit v J.C položky	m3	81,748	494,13	40 394,14	odvozeno CS ÚRS
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na skládku					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 227,96+909,802		1 137,762			
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 54,43+1+26,78+0,5+26,78+0,5+223,25*0,05		121,153			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK1" 1,77*2,46+(1,2*0,44)*0,5*0,87		4,584			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK2" 4,34*2,5+1,2*1,9+(1,2+0,44)*0,5*0,88		13,860			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK3" 1,77*2,46+1,2*0,38+(1,2+0,44)*0,5*0,82		5,483			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK4" 1,77*2,46+1,2*0,88+(1,2*0,44)*0,5*0,88		5,590			
	VV		Součet		1 634,954			
	VV		1634,952*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		81,748			
	VV		Součet		81,748			
96	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v J.C. položky	m3	653,981	384,32	251 337,98	odvozeno CS ÚRS
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na skládku					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 227,96+909,802		1 137,762			
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 54,43+1+26,78+0,5+26,78+0,5+223,25*0,05		121,153			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK1" 1,77*2,46+(1,2*0,44)*0,5*0,87		4,584			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK2" 4,34*2,5+1,2*1,9+(1,2+0,44)*0,5*0,88		13,860			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK3" 1,77*2,46+1,2*0,38+(1,2+0,44)*0,5*0,82		5,483			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK4" 1,77*2,46+1,2*0,88+(1,2*0,44)*0,5*0,88		5,590			
	VV		Součet		1 634,954			
	VV		1634,952*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		653,981			
	VV		Součet		653,981			
97	K	162751117.RR01	Vodorovné přemístění Výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, vzdálenost skládky zohlednit v J.C. položky	m3	899,224	112,36	101 036,81	odvozeno CS ÚRS
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 227,96+909,802		1 137,762			
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 54,43+1+26,78+0,5+26,78+0,5+223,25*0,05		121,153			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK1" 1,77*2,46+(1,2*0,44)*0,5*0,87		4,584			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK2" 4,34*2,5+1,2*1,9+(1,2+0,44)*0,5*0,89		13,860			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK3" 1,77*2,46+1,2*0,38+(1,2+0,44)*0,5*0,82		5,483			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK4" 1,77*2,46+1,2*0,88+(1,2*0,44)*0,5*0,88		5,590			
	VV		Součet		1 634,954			
	VV		1634,9521*0,55 "Přepočetné koeficientem množství		899,224			
	VV		Součet		899,224			
25	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 847,235	60,72	112 164,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přeidádání neudržného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		přesun zeminy z mezikládky					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*0,4 "Přepočetné koeficientem množství		1 847,235			
	VV		Součet		1 847,235			
26	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	2 539,948	81,04	205 837,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přeidádání neudržného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		přesun zeminy z mezikládky					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*0,55 "Přepočetné koeficientem množství		2 539,948			
	VV		Součet		2 539,948			
27	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	230,904	100,36	23 173,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přeidádání neudržného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.5-5%					
	VV		přesun zeminy z mezikládky					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		Součet		4 618,088			
	VV		4618,088*0,05 "Přepočetné koeficientem množství		230,904			
	VV		Součet		230,904			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				3 362 678,71	
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 269,904	242,59	793 246,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		přesun zeminy na skládku					
	VV		"zemina z výkopku pro další použití" 227,96+909,802		1 137,762			
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76		346,522			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 54,43+1+26,78+0,5+26,78+0,5+223,25*0,05		121,153			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK1" 1,77*2,46+(1,2*0,44)*0,5*0,87		4,584			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK2" 4,34*2,5+1,2*1,9+(1,2+0,44)*0,5*0,89		13,860			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK3" 1,77*2,46+1,2*0,38+(1,2+0,44)*0,5*0,82		5,483			
	VV		"zemina odlučovače ropných látek - OLK4" 1,77*2,46+1,2*0,88+(1,2*0,44)*0,5*0,88		5,590			
	VV		Součet		1 634,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1634,9521*2 "Přepočtené koeficientem množství		3 269,904			
	VV		Součet		3 269,904			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 253,040	24,05	150 385,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5 524,851	191,52	1 058 081,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		.					
	VV		"zásyp rýh" 5755,85-227,96-909,802		4 618,088			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 855,72-223,25*0,05-54,43+1+26,78+0,5+26,78+0,5		845,688			
	VV		"rýhy pro demontáže" 2,5*0,8+30*0,5*0,5*3,14*2,5		60,875			
	VV		Součet		5 524,851			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1 087,421	258,04	275 437,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		.					
	VV		"kanalizace" 1,2*13,44*0,7+1,1*631,57*0,6+1,05*406,56*0,55+1*104,75*0,5+0,95*455*0,45		909,802			
	VV		"revizní šachty" 64*1,2*1,2*3,76-3,14*0,5*0,5*3,76*64		157,619			
	VV		Součet	t	1 067,421			
32	M	58337303	štrkoprosek frakce 0/8	t	2 134,842	449,11	958 778,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		štrkoprosek frakce 0/8					
	VV		1067,4209*2		2 134,842			
	VV		Součet		2 134,842			
33	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	231,790	546,83	126 749,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		.					
	VV		"odlužovače ropných látek" (4,91+17,52)*0,5*3,44+(8,81+36,5)*0,5*5,3+(4,91+19,19)*0,5*3,76+(4,91+21,1)*0,5*4,13-2,34-		231,790			
	VV		23,54					
	VV		Součet		231,790			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				7 018,71	
34	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	246,790	28,44	7 018,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		.					
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" 44,37+4+83,44+4+83,44+4		223,250			
	VV		"odlužovače ropných látek" 4,91+8,81+4,91+4,91		23,540			
	VV		Součet		246,790			
	D	2	Zakládání				469 821,51	
35	K	271562211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	239,124	1 921,35	459 440,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		.					
	VV		"stoky šířky 400 mm" 1,2*13,44*0,15		2,419			
	VV		"stoky šířky 300 mm" 1,1*631,57*0,15		104,209			
	VV		"stoky šířky 250 mm" 1,05*406,56*0,15		64,033			
	VV		"stoky šířky 200 mm" 1*140,75*0,1		14,075			
	VV		"stoky šířky 150 mm" 0,95*455*0,1		43,225			
	VV		Mezisoučet		227,961			
	VV		"retenční nádrže 2,3,4" (44,37+4+83,44+4+83,44+4)*0,05		11,163			
	VV		Mezisoučet		11,163			
	VV		Součet		239,124			
36	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,340	4 436,16	10 380,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD stavební část D2.20-101					
	VV		Výkopy pro kanalizaci					
	VV		"odlučovače ropných látek" 23,4*0,1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				327 896,21	
37	K	388120101	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 3 l/s	kus	2,000	1 174,92	2 349,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 3 l/s					
	VV		Viz PD - situace,výkres dešťové zdiře a TZ					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	59432171	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 3L/s,obj.kalové jímky 300L, DN 110, bez desky	kus	2,000	45 633,76	91 267,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 3L/s,obj.kalové jímky 300L, DN 110, bez desky					
39	K	388120102	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6 l/s	kus	1,000	1 932,58	1 932,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 6 l/s					
	VV		Viz PD - situace,výkres dešťové zdiře a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	59432174	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 6L/s,obj.kalové jímky 600L, DN 160, bez desky	kus	1,000	55 817,47	55 817,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 6L/s,obj.kalové jímky 600L, DN 160, bez desky					
41	K	388120107	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 40 l/s	kus	1,000	7 378,96	7 378,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 40 l/s					
	VV		Viz PD - situace,výkres dešťové zdiře a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	59432187	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 40L/s,obj.kalové jímky 4000L, DN 315, bez desky	kus	1,000	169 149,86	169 149,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 40L/s,obj.kalové jímky 4000L, DN 315, bez desky					
	D	38	Různé kompletní konstrukce				991 875,30	
43	K	38000-R01	Retenční zdř - RN2 : 53 m3	kus	1,000	434 949,27	434 949,27	R - položka
	PP		Retenční zdř - RN2 : 53 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACEJNN02.02[%					
	VV		1,0		1,000			
44	K	38000-R02	Retenční zdř - RN3 : 25,5 m3	kus	1,000	276 954,78	276 954,78	R - položka
	PP		Retenční zdř - RN3 : 25,5 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACEJNN02.03[%					
	VV		1,0		1,000			
45	K	38000-R03	Retenční zdř - RN3 : 25,5 m3	kus	1,000	279 971,25	279 971,25	R - položka
	PP		Retenční zdř - RN3 : 25,5 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACEJNN02.04[%					
	VV		1,0		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 104,00	
46	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	600,000	46,84	28 104,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Dešťová nádrž					
	VV		.					
	VV		filtrační tkanina 300g/m2					
	VV		"dešťová nádrž 2,3,4 - ochrana drenážního potrubí" 600		600,000			
	VV		Součet		600,000			
	D	8	Trubní vedení				6 184 626,16	
47	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	455,000	204,24	92 929,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK"					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O160mm %(0) + 455		455,000			
	VV		0,0 + 455					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O160mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O200mm~O200mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O160mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
			Součet		455,000			
48	M	28614226	trubka kanalizační PP ploštěnná jednovrstvá DN 160x8000mm SN12	m	455,000	323,93	147 388,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštěnná jednovrstvá DN 160x8000mm SN12					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O160mm %(0) + 455		455,000			
	VV		0,0 + 455					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O160mm~O160mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O200mm~O200mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O160mm~O160mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
			Součet		455,000			
49	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	104,750	215,22	22 544,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštěnného SN 12 DN 200					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"VČETNĚ TVAROVEK"					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O200mm %(0) + 104,75		104,750			
	VV		0,0 + 104,75					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O200mm~O200mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O200mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
			Součet		104,750			
50	M	28617026	trubka kanalizační PP ploštěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	104,750	776,33	81 320,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O200mm %(0) + 104,75		104,750			
	VV		0,0 + 104,75					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O200mm~O200mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O200mm~O200mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
			Součet		104,750			
51	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	406,560	220,71	89 731,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštěnného SN 12 DN 250					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK"					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O250mm %(0) + 406,560		406,560			
	VV		0,0 + 406,560					
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O250mm~O250mm~O250mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O250mm~O250mm %(0)		0,000			
	VV		0,0					
			Součet		406,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	28617027	trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 250x1000mm SN12	m	406,560	1 131,00	459 819,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 250x1000mm SN12					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O250mm %(0) + 406,560					
	VV		0,0 + 406,560		406,560			
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O250mm~O250mm~O250mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O250mm~O250mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O250mm~O250mm~O160mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Součet		406,560			
53	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	608,000	94,96	57 735,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Kanalizační vedení					
	VV		.					
	VV		"stávající potrubí - DN 200 mm" 129		129,000			
	VV		"stávající potrubí - DN 250 mm" 479		479,000			
	VV		Součet		608,000			
54	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	631,570	229,49	144 839,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 300					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK"					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O315mm %(0) + 631,570					
	VV		0,0 + 631,570		631,570			
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O315mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O315mm~O315mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Součet		631,570			
55	M	28617028	trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 300x1000mm SN12	m	631,570	1 793,13	1 132 487,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 300x1000mm SN12					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O315mm %(0) + 631,570					
	VV		0,0 + 631,570		631,570			
	VV		20KANALIZACE TT06.01 O315mm~O315mm~O315mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		20KANALIZACE TT06.02 O315mm~O315mm %(0)					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Součet		631,570			
56	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	13,440	259,14	3 482,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 400					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK"					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O400mm %(0) + 13,44					
	VV		0,0 + 13,44		13,440			
57	M	28617029	trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 400x1000mm SN12	m	13,440	3 950,82	53 099,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 400x1000mm SN12					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACE TR06.01 O400mm %(0) + 13,44					
	VV		0,0 + 13,44		13,440			
58	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	157,000	109,61	17 208,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	VV		Viz. PD stavební část D2.20-101					
	VV		Kanalizační vedení					
	VV		.					
	VV		"stávající potrubí - DN 300 mm" 157		157,000			
	VV		Součet		157,000			
59	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	56,875	2 398,49	141 211,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velkostí obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu					
	VV		Viz PD ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"stávající šachty" 30*(0,5*0,5*3,14*2,5)			58,875		
	VV		Součet			58,875		
60	K	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	1,000	2 428,71	2 428,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součet TZ					
	VV		.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
61	M	422830r01	klapka zpětná DN 200, klapka PPH	kus	1,000	2 369,61	2 369,61	R - položka
	PP		klapka zpětná DN 200, klapka PPH					
62	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 1000 mm	kus	145,000	3 700,48	536 588,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
63	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	83,000	2 820,91	234 135,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součet TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A-1" 2			2,000		
	VV		"RŠ A-2" 3			3,000		
	VV		"RŠ A-3" 3			3,000		
	VV		"RŠ A-4" 3			3,000		
	VV		"RŠ A-5" 1			1,000		
	VV		"RŠ A-6" 2			2,000		
	VV		"RŠ A-7" 3			3,000		
	VV		"RŠ A-8" 3			3,000		
	VV		"RŠ A-9" 3			3,000		
	VV		"RŠ A1-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ A1-2" 1			1,000		
	VV		"RŠ A1-3" 1			1,000		
	VV		"RŠ A2-1" 4			4,000		
	VV		"RŠ A2-2" 3			3,000		
	VV		"RŠ A2-3" 3			3,000		
	VV		"RŠ A2-4" 2			2,000		
	VV		"RŠ A2-5" 2			2,000		
	VV		"RŠ A2-6" 1			1,000		
	VV		"RŠ A2-7" 1			1,000		
	VV		"RŠ A2-8" 1			1,000		
	VV		"RŠ B-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ B-2" 1			1,000		
	VV		"RŠ B-3" 1			1,000		
	VV		"RŠ B-6" 3			3,000		
	VV		"RŠ B-7" 3			3,000		
	VV		"RŠ B1-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ B2-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ B3-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ B1.1-1" 1			1,000		
	VV		"RŠ B1.1-2" 3			3,000		
	VV		"RŠ B1.1-3" 2			2,000		
	VV		"RŠ B1.1-4" 1			1,000		
	VV		"RŠ E-1" 2			2,000		
	VV		"RŠ E-2" 3			3,000		
	VV		"RŠ E-3" 3			3,000		
	VV		"RŠ F-1" 2			2,000		
	VV		"RŠ F-2" 3			3,000		
	VV		"RŠ F-3" 4			4,000		
	VV		"RŠ F-4" 3			3,000		
	VV		"OKL2" 1			1,000		
	VV		Součet			83,000		
64	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	32,000	1 642,70	52 566,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		"RŠ A-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-9" 1		1,000			
	WV		"RŠ A1-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ A1-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-7" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-8" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-9" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-10" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1.1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ E-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ E-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-4" 1		1,000			
	WV		"OKL2" 1		1,000			
	WV		"OKL4" 1		1,000			
	WV		"DOZ" 1		1,000			
			Soubět		32,000			
65	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	30,000	1 194,69	35 840,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		"RŠ A-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-8" 1		1,000			
	WV		"RŠ A1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ A1-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ A1-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-9" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-10" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-11" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-12" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ B-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1-3" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"RŠ B1.1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-5" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1.1-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ E-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ OKL2" 1		1,000			
	WV		"RŠ OKL3" 1		1,000			
	WV		"RŠ OKL4" 1		1,000			
	WV		Součet		30,000			
66	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	5,000	2 514,56	12 572,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		"RŠ B1-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ C-2" 1		1,000			
	WV		"DO10" 1		1,000			
	WV		"DO12" 1		1,000			
	WV		"DO13" 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
67	M	59224539	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62, 5x20cm	kus	5,000	3 880,54	19 402,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62, 5x20cm					
68	K	8944113r01	Osazení těsnění pro dílce z betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	277,000	219,61	60 831,97	R - položka
	PP		Osazení těsnění pro dílce z betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
69	M	59224-R10	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	277,000	217,42	60 225,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		145+132		277,000			
	WV		Součet		277,000			
70	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	132,000	1 405,52	185 528,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
71	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	11,000	381,03	4 191,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		"RŠ A-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ A-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-3" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-4" 1		1,000			
	WV		"RŠ B1.1-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ D-2" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ F-3" 2		2,000			
	WV		Součet		11,000			
72	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	21,000	343,69	7 217,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	WV		Viz PD ZTI					
	WV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	WV		.					
	WV		"RŠ A-1" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-2" 2		2,000			
	WV		"RŠ A2-4" 2		2,000			
	WV		"RŠ A2-6" 1		1,000			
	WV		"RŠ A2-8" 2		2,000			
	WV		"RŠ A2-11" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠ A2-13" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-7" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-8" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-4" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1.1-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1.1-4" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1.1-8" 1		1,000			
	VV		"RŠ D-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-4" 1		1,000			
	VV		"OKL2" 1		1,000			
			Součet		21,000			
73	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	21,000	298,67	6 272,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A1-3" 2		2,000			
	VV		"RŠ A2-7" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-11" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-13" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-2" 2		2,000			
	VV		"RŠ B-4" 2		2,000			
	VV		"RŠ B-6" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-8" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-8" 2		2,000			
	VV		"RŠ B1.1-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ C-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ E-1" 2		2,000			
	VV		"RŠ E-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-4" 1		1,000			
	VV		"OKL1" 1		1,000			
	VV		"OKL3" 1		1,000			
			Součet		21,000			
74	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	281,34	1 829,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A-6" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-8" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1.1-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ C-2" 1		1,000			
	VV		"OKL1" 1		1,000			
	VV		"OKL3" 1		1,000			
			Součet		7,000			
75	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	9,000	231,69	2 085,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A-9" 1		1,000			
	VV		"RŠ A1-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-12" 1		1,000			
	VV		"RŠ B.2-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-5" 1		1,000			
	VV		"RŠ C-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-2" 1		1,000			
	VV		"DOZ" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
76	M	59224056	korus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo	kus	63,000	1 926,00	121 338,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		korus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-E a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součet TZ					
	VV		.					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součet TZ					
	VV		.					
	VV		"RS A-1" 1		1,000			
	VV		"RS A-2" 1		1,000			
	VV		"RS A-3" 1		1,000			
	VV		"RS A-4" 1		1,000			
	VV		"RS A-5" 1		1,000			
	VV		"RS A-6" 1		1,000			
	VV		"RS A-7" 1		1,000			
	VV		"RS A-8" 1		1,000			
	VV		"RS A-9" 1		1,000			
	VV		"RS A1-1" 1		1,000			
	VV		"RS A1-2" 1		1,000			
	VV		"RS A1-3" 1		1,000			
	VV		"RS A1-4" 1		1,000			
	VV		"RS A1-5" 1		1,000			
	VV		"RS A2-1" 1		1,000			
	VV		"RS A2-2" 1		1,000			
	VV		"RS A2-3" 1		1,000			
	VV		"RS A2-4" 1		1,000			
	VV		"RS A2-5" 1		1,000			
	VV		"RS A2-6" 1		1,000			
	VV		"RS A2-7" 1		1,000			
	VV		"RS A2-8" 1		1,000			
	VV		"RS A2-9" 1		1,000			
	VV		"RS A2-10" 1		1,000			
	VV		"RS A2-11" 1		1,000			
	VV		"RS A2-12" 1		1,000			
	VV		"RS A2-13" 1		1,000			
	VV		"RS B-1" 1		1,000			
	VV		"RS B-2" 1		1,000			
	VV		"RS B-3" 1		1,000			
	VV		"RS B-4" 1		1,000			
	VV		"RS B-5" 1		1,000			
	VV		"RS B-6" 1		1,000			
	VV		"RS B-7" 1		1,000			
	VV		"RS B-8" 1		1,000			
	VV		"RS B1-3" 1		1,000			
	VV		"RS B1-4" 1		1,000			
	VV		"RS B1-5" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-1" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-2" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-3" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-4" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-5" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1-6" 1		1,000			
	VV		"RS B1.1.1-1" 1		1,000			
	VV		"RS B1.2-1" 1		1,000			
	VV		"RS C-1" 1		1,000			
	VV		"RS D-2" 1		1,000			
	VV		"RS E-1" 1		1,000			
	VV		"RS E-2" 1		1,000			
	VV		"RS E-3" 1		1,000			
	VV		"RS F-1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠ F-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ F-4" 1		1,000			
	VV		"OKL1" 1		1,000			
	VV		"OKL2" 1		1,000			
	VV		"OKL3" 1		1,000			
	VV		"OKL4" 1		1,000			
	VV		"DO1" 1		1,000			
	VV		"DO2" 1		1,000			
	VV		2		2,000			
			Součet		63,000			
77	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	68,000	1 625,13	110 508,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p82					
	VV		68,0		68,000			
78	M	59224063	dno betonové šachtové DN 1000 100x100x15cm výtok 25-40cm	kus	68,000	9 113,89	619 744,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		dno betonové šachtové DN 1000 100x100x15cm výtok 25-40cm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p82					
	VV		68,0		68,000			
79	K	896221112	Spadliště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 350 nebo 400	kus	14,000	49 412,67	691 777,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadliště 0,60 m jednoduché se dnem z betonu tř. C 25/30 a horním potrubím DN 350 nebo 400					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ A-4" 1		1,000			
	VV		"RŠ A-5" 1		1,000			
	VV		"RŠ A-6" 1		1,000			
	VV		"RŠ A1-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-4" 1		1,000			
	VV		"RŠ C-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-1" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-3" 1		1,000			
			Součet		14,000			
80	K	896290113	Příplatek ke spadlišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky	kus	40,000	9 333,50	373 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadliště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších 1 zapečetých 0,30 m výšky spadliště jednoduchého nebo bočního					
	VV		Viz PD ZTI					
	VV		Tabulka revizních šachet - součást TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ A-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ A-4" 2		2,000			
	VV		"RŠ A-5" 2		2,000			
	VV		"RŠ A-6" 2		2,000			
	VV		"RŠ A2-2" 12		12,000			
	VV		"RŠ A2-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ A2-4" 3		3,000			
	VV		"RŠ C-2" 1		1,000			
	VV		"RŠ B-1" 6		6,000			
	VV		"RŠ B-2" 4		4,000			
	VV		"RŠ B-3" 1		1,000			
	VV		"RŠ B1-1" 4		4,000			
	VV		"RŠ B1-3" 1		1,000			
			Součet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	68,000	4 194,59	285 232,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p82					
	VV		68,0		68,000			
82	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	68,000	4 628,32	314 725,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		20KANALIZACEJAT01.01[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.02[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.03[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.04[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.05[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.08[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.07[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.08[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.09[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.10[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.11[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.12[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.13[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.14[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.15[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.16[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.17[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.18[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.19[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.20[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.21[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.22[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.23[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.24[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.25[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.26[%					
	VV		1,0		1,000			
	VV		20KANALIZACEJAT01.27[%					