

# ČÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: VDJ - Prietrž  
SO-01 - Strojovna

JKSO:  
Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:  
ATUX s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2022

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 50252194  
IČ DPH: SK2120271978

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>41 050,00</b>
	<i>Základ dane</i>	<i>Sadzba dane</i>	<i>Výška dane</i>
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	41 050,00	20,00%	8 210,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>49 260,00</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

01/03/2022  
Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba  
VDJ - Prietrž  
Objekt  
**SO-01 - Strojovna**

Miesto  
Objednávateľ  
Zhotoviteľ **ATUX s.r.o.**

Dátum 01.03.2022  
Projektant  
Spracovateľ

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>41 050,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>17 842,74</b>
1 - Zemné práce - Okapový chodník a drenáž	3 152,00
2 - Zakladanie	1 049,27
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - exteriér	3 770,25
6.1 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - interiérom	5 681,74
8 - Rúrové vedenie	683,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 729,73
99 - Presun hmôt HSV	775,95
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>20 055,36</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 138,83
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	4 318,89
764 - Konštrukcie klampiarske	837,16
766 - Konštrukcie stolárske	9 455,99
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	36,80
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	137,90
771 - Podlahy z dlaždíc	2 682,18
783 - Nátery	447,62
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>3 151,90</b>
21-M - Elektromontáže	3 151,90
<b>VP - Práce navyše</b>	<b>0,000</b>

# ČET

VDJ - Prietrž

ekt.

SO-01 - Strojovna

Miesto:

Dátum: 01.03.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

ATUX s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>41 050,000</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 842,740
D	1		Zemné práce - Okapový chodník a drenáž				3 152,001
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	10,000	7,510	75,100
	W		Predná strana				
	W		10*1,0		10,000		
2	K	120901123.S	Búranie konštrukcii z betónu železového a predpätého v odkopávkach	m3	0,250	325,000	81,250
	W		Betónová šachta				
	W		0,2*0,5*0,5 *5		0,250		
3	K	180402112.S	Založenie trávniku parkového výševom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	20,000	2,861	57,220
4	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,618	10,474	6,473
	W		20*0,0309 Prepočítané koeficientom množstva		0,618		
5	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 - použitá pôvodná dlažba	m2	10,000	20,400	204,000
	W		Predná strana				
	W		10*1,0		10,000		
6	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	12,200	27,400	334,280
	W		Krajne strany + betónová šachta				
	W		2*5,1*0,5 + 4*0,5*0,5		6,100		
	W		Predna strana - diazba 1,0m				
	W		Zadna strana				
	W		(8,2+2*2,0)*0,5		6,100		
	W		Súčet		12,200		
7	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	9,702	6,980	67,720
	W		Bocna a predna strana - šírka 0,7m a hĺbka cca 0,7m				
	W		(8,2+2*5,8)*0,7*0,7		9,702		
8	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	9,702	5,330	51,712
9	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	7,448	44,700	332,926
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m - šírka 0,7m a hĺbka cca 0,7m				
	W		(8,2+2*2,0+3,0)*0,7*0,7		7,448		
	W		Súčet		7,448		
10	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	7,448	5,330	39,698
11	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	17,500	12,650	221,375
	W		XPS na odzovovanie stropu vodojemu - šírka 0,5m				
	W		Bocna a predna strana				
	W		(8,2+2*5,8)*0,5		9,900		
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m				
	W		(8,2+2*2,0+3,0)*0,5		7,600		
	W		Súčet		17,500		
12	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	5,000	5,970	29,850
13	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	5,000	52,000	260,000
14	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	5,000	19,700	98,500
15	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom frakcia 4-32	m3	17,150	25,500	437,325
16	K	162201102 aa	Vodorovné premiestnenie výkopku prebytočnej zeminy 1-4 nad 20-50m - Rozhrnutie na jestvujúcom teréne	m3	17,150	9,650	165,498

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena
17	K	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	51,600	6,290	
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m				
	W		-- Lôžko z betónu zhotovité 2x vyššie				
	W		(8,2+2*2,0+ 3,0) *2		30,400		
	W		Predna časť + bok				
	W		(9,2+6+6)		21,200		
	W		Súčet		51,600		
18	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm prírodný	ks	40,000	6,420	256,800
	W		38,0952380952381*1,05 Prepočítané koeficientom množstva		40,000		
19	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	0,250	379,000	94,750
	W		1*1*0,25		0,250		
20	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,006	2 160,000	12,960
	W		navíťat a vlepíť d8x1000 - vodorovne 8x + zvislo 8x				
	W		(8+8) * 7,85* (pi * 0,008*2 /4) * 1,0		0,006		
	D	2	Zakladanie				1 049,266
21	K	211971121	Zhotov. oplášť výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	92,500	2,300	212,750
	W		Bocna a predna strana				
	W		(8,2+2*5,8)*2,5		49,500		
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m				
	W		(8,2+2*2,0+ 3,0)*2,5		38,000		
	W		Ochrana trávniku pred zanášaním				
	W		5 * 1,0		5,000		
	W		Súčet		92,500		
22	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	1,750	33,850	59,238
	W		Vyustenie trávniku mimo objekt				
	W		5* 0,7*0,5		1,750		
23	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	0,500	29,200	14,600
24	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhlukovania jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,750	34,180	59,815
	W		Vyustenie trávniku mimo objekt				
	W		5* 0,7*0,5		1,750		
25	M	693110004500	Geotextília polypropylénová, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	92,500	2,550	235,875
26	K	212532111	Lôžko pre trávnik z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	1,750	78,050	136,588
	W		Bocna a predna strana				
	W		(8,2+2*5,8)*0,5*0,1		0,990		
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m				
	W		(8,2+2*2,0+ 3,0)*0,5*0,1		0,760		
	W		Súčet		1,750		
27	K	212755117	Trávnik z drenážnych rúrok bez lôžka,	m	40,000	4,900	196,000
	W		Bocna a predna strana				
	W		(8,2+2*5,8)		19,800		
	W		Zadna strana + časť od oporného múrika 3m				
	W		(8,2+2*2,0+ 3,0)		15,200		
	W		Vyustenie trávniku mimo objekt				
	W		+5		5,000		
	W		Súčet		40,000		
28	K	564831111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhlukovaním, po zhlukovaní hr. 100 mm	m2	21,000	6,400	134,400
	W		Predná strana				
	W		10*1,0		10,000		
	W		Bocne strany				
	W		5,5*2		11,000		
	W		Súčet		21,000		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - exteriér				3 770,248
29	K	938902071	Očistenie povrchu - napr. tlakovou vodou	m2	110,000	1,900	209,000
30	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	103,200	2,900	299,280
	W		8,2*4,5		36,900		
	W		5,2*4,5		23,400		
	W		8,2*4,5		36,900		
	W		2,0*3,0		6,000		
	W		Súčet		103,200		

Cena celk

	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K 622422321.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -30% štukových - oprava poškodených častí, ostenia po výmene okien a dverí, soklová časť	m2	103,200	6,450	665,640
32	K 622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	103,200	7,150	737,880
33	K 622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm - Farba podľa dizajn manuálu	m2	103,200	13,640	1 407,648
34	K 622465242.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, hydrofobizovaná (soklová) omietka, hr. 15 mm	m2	24,500	18,400	450,800
	W	Soklová omietka výška 0,7m				
	W	(2*5,2+2*2,0+2*8,2+4,2)*0,7		24,500		
	D 6.1	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - interiéru				5 681,738
35	K 632451601.S	Ochranný antikoročný náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m2	16,000	13,800	220,800
	W	4*4		16,000		
36	K 632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravou (reprofilácnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	16,000	25,810	412,960
37	K 310236261.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,0225 do 0,09 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 450 do 600 mm	ks	5,000	19,300	96,500
	W	2 "ks - Chlorovna		2,000		
	W	2 "ks - vstup do AN		2,000		
	W	1 "ks v chlórovní pripojenia na vodu		1,000		
	W	Súčet		5,000		
38	K 411387531.S	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu	ks	1,000	69,120	69,120
	W	1 "zabetonovať prestup v podlahe		1,000		
39	K 941955002.SA	Lešenie fahké pojazdné s výškou lešeňovej podlahy do 1,90 m	m2	40,000	7,950	318,000
	W	8*5		40,000		
40	K 612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	13,680	3,140	42,955
	W	Chlorovna pod obkladmi				
	W	13,68		13,680		
41	K 612460363.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	13,680	15,650	214,092
42	K 611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	36,950	9,800	362,110
	W	7,5*4,5+2,0*1,6		36,950		
43	K 611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	36,950	3,140	116,023
44	K 612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	255,312	7,150	1 825,481
	W	S				
	W	3,7* 2*(4,2*3,4)		105,672		
	W	U				
	W	3,7* 2*(1,5*2,0)		22,200		
	W	R				
	W	3,7* 2*(1,5*2,0)		22,200		
	W	CH				
	W	3,7* 2*(3,0*4,2)		93,240		
	W	V				
	W	2,0* 2*(1,5*2,0)		12,000		
	W	Súčet		255,312		
45	K 612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	255,312	3,140	801,680
46	K 784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	292,262	3,500	1 022,917
	W	36,95+255,312		292,262		
47	K 952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	45,000	3,980	179,100
	D 8	Rúrové vedenie				683,800
48	K 721242125.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný DN 110	ks	2,000	21,800	43,600
49	K 871274002.1	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125 - Vratane kolien a redukcie	m	5,000	18,400	92,000
50	M 286140000800.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú dažďovú kanalizáciu DN 125, SN 10, dl. 5 m	ks	1,000	49,600	49,600
	W	5*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
51	K 894810000.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	1,000	62,500	62,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Typ	W	W
52	M	286610032100.S	Šachtové dno prietočné DN 110x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	ks	1,000	239,400	239,400			
53	M	286610035100.S	Dno k uličnej vpusti plastové 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PVC	ks	1,000	112,000	112,000			
54	M	286610044600.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	ks	1,000	32,400	32,400			
55	M	286620000600.S	Plastový PP poklop tr. zataženia A15, 425 mm na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	1,000	39,900	39,900			
56	M	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	2,000	6,200	12,400			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 729,734			
57	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	100,000	3,100	310,000			
58	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	100,000	2,080	208,000			
59	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	100,000	2,100	210,000			
60	K	953941210.S	Osadenie drobných kovových výrobkov bez ich dodania, ale s vysekaním káps s plochou do 1 m2	ks	2,000	39,500	79,000			
	W		2 "poklopy do 1PP		2,000					
61	K	971036019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	50,000	2,600	130,000			
	W		50 " nový prieraz pre odvetranie komor		50,000					
62	K	976085311.S	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	2,000	31,200	62,400			
63	M	286620001100.a aa	Plastový poklop vrátane rámu	ks	2,000	136,500	273,000			
64	K	953947951	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	13,000	7,700	100,100			
65	M	4297201170.NN	Ventilačná mriežka- odvetranie strechy materiál nerez hranatá so sieťkou 125x125	ks	13,000	12,400	161,200			
66	K	953947951.S	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	9,000	7,700	69,300			
67	M	429720339300.N	Mriežka ventilačná kovová - nerez, hranatá so sieťkou rozmery šxvxhr 200x200,	ks	9,000	13,000	117,000			
68	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	5,800	17,400			
	W		1 "chlorovna		1,000					
	W		2 "vstupna miestnost		2,000					
	W		Súčet		3,000					
69	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	24,000	6,220	149,280			
	W		4 " (2" (1+2)) "2x vstupne, 1x chlorovna a 1x do vstupu AN		24,000					
70	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	14,040	8,850	124,254			
	W		cast v chlorovni							
	W		2,5*1,8		4,500					
	W		2,5*1,8		4,500					
	W		1,8*1,0		1,800					
	W		1,8*1,8		3,240					
	W		Súčet		14,040					
71	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,985	17,300	103,541			
72	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	299,250	0,490	146,633			
	W		5,985*50 "Prepočítané koeficientom množstva		299,250					
73	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5,985	12,500	74,813			
74	K	979089512.S	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08 ), ostatné	t	5,985	65,800	393,813			
	D	99	Presun hmôt HSV				775,953			
75	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	67,357	11,520	775,953			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 055,360			
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 138,826			
76	K	711113131.a	Príprava podkladu pre novú hydroizoláciu, zarovnanie nerovnosti - stierkou hydroizolačnou	m2	36 720	19 650	721,548			
	W		Bocna a predna strana - hĺbka cca 0.7m do cca 0,5m - 1.2m							
	W		(8,2+2*5,1)*1,2		22,080					
	W		Zadna strana - hĺbka cca 0.7m do cca 0,5m - 1.2m							

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(8,2+2*2*0)*1,2		14 640		
	W		Súčet		36 720		
77	K	711133010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarom spoju	m2	36,720	10,400	381,888
78	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode. radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	36,720	11,020	404,654
79	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novopovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	36,720	4,850	178,092
80	M	283230000900	Profilovaná fólia z PE, rozmer 20x1 m, pevnosť v tlaku 200 kN/m2, pre spodnú stavbu	m2	36,720	6,250	229,500
81	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	35,000	5,250	183,750
	W		2*5,2+2*2,0+2*8,2+4,2		35 000		
82	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,232	169,800	39,394
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				4 318,894
83	K	712310915.Saa	Vykonanie údržby povlak. krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým tmeiom - príprava podkladu	m	54,220	3,650	197,903
84	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju - vodorovne a zvislo	m2	54 220	13 950	756 369
	W		Budova				
	W		5*1,8*2 + 0,4*(5+5+8)		49 020		
	W		Vstup do AN				
	W		2*1,6 + 0,5*(2+2)		5 200		
	W		Súčet		54 220		
85	M	283220002600.S	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,8 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou	m2	62,353	12,500	779,413
	W		54,22*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		62 353		
86	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie folie	ks	271,100	1,380	374,118
87	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	2,000	10,500	21,000
88	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	0,800	14,900	11,920
89	M	283770004000.S	Odvetrávač komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	2,000	14,950	29,900
90	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	10,000	0,380	3,800
91	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	10,000	8,500	85,000
92	M	283220002600.S	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,8 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou	m2	0,400	12,500	5,000
	W		10*0,04 *Prepočítané koeficientom množstva		0 400		
93	K	712973430.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	44,000	18,600	818,400
	W		Vnut a vonk				
	W		2 * (2+2+5+5+8)		44 000		
94	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	352,000	0,390	137,280
95	K	712973810.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja atiky odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm	m	22,400	21,400	479,360
	W		8,2+5,1*2+2,0*2		22,400		
96	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	179,200	0,390	69,888
97	K	712973875.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm	m	8,000	21,400	171,200
98	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	64,000	0,390	24,960
99	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	54,220	0,890	48,256
100	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	62,353	3,050	190,177
	W		54,22*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		62 353		
101	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,418	275,000	114,950
	D	764	Konštrukcie klampiarske				837,162
102	K	764321820.S	Demontáž oplechovania ríms pod nadrimsovým žlabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm, -0,00420t	m	30,600	1,850	56,610
	W		8*2+5,1*2+2*2,0		30 600		
103	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	8,200	1,850	15,170
104	K	764352423.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r š. 250 mm	m	8,200	43,320	355,224

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	764453833 AA	Demontáž zvodových rúr, kolien, kotlíkov 3*3 0	m	9,000	2,400	21,600
	W				9,000		
106	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm 3*3 0	m	9,000	41,950	377,550
	W				9,000		
107	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,032	344,000	11,008
	D	766	Konštrukcie stolárske				9 455,986
108	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí 2* 2*(1+2)	m	12,000	20,300	243,600
	W				12,000		
109	M	611730000200 B	Dvere plastové zateplené šxv 900x1970 mm, vrátane - hliníkového prahu, bezpečnostný zámok, zárubňa	ks	2,000	1 150,000	2 300,000
110	K	766641161.a	Montáž dverí nerezových, 1 m obvodu dverí 2*(1+2)	m	6,000	35,000	210,000
	W				6,000		
111	M	611730000999 B	Dvere nerezové, prachotesné, bezpečnostný zámok, zárubňa - vstup do AN	ks	1,000	2 250,000	2 250,000
112	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	22,750	68,250
	W		1 "chlorovna		1,000		
	W		2 "vstupna miestnost		2,000		
	W		Súčet		3,000		
113	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000	18,000	54,000
114	M	611610000800.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	3,000	139,000	417,000
115	K	962081131	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t - vrátane vetracieho okna 2* (1 2*1 2)	m2	2,880	27,300	78,624
	W				2,880		
116	K	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t 2* 2* (1,0+1 2)	m	8,800	10,500	92,400
	W				8,800		
117	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek 8*1,0	m	8,000	13,400	107,200
	W				8,000		
118	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm komórková vnútorná, biela	m	4,000	16,900	67,600
119	M	2832990310 a	Vonkajšie parapety z klampiarskych výrobkov	ks	4,000	29,500	118,000
120	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela,	ks	8,000	1,950	15,600
121	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	5,480	18,500	101,380
122	M	6114123590.1	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1000x1400 mm (vxš) izolačné dvojsklo, nepriehľadná fólia	ks	1,000	272,000	272,000
123	M	6114123590.2	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1000x1200 mm (vxš) izolačné dvojsklo, nepriehľadná fólia	ks	1,000	251,300	251,300
124	M	6114123500.3	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1200x1000 mm (vxš) izolačné dvojsklo, nepriehľadná fólia	ks	2,000	251,300	502,600
125	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela	m2	5,000	16,700	83,500
	W		3 * 1 0*1 2		3,600		
	W		1 * 1 0*1 4		1,400		
	W		Súčet		5,000		
126	K	953941212.S	Osadenie mreže skrutkovaním	ks	4,000	59,000	236,000
127	K	767995200.N	Výroba a materiál atypického výrobku - mreže na okná - materiál NEREZ	kg	39,250	49,600	1 946,800
	W		4 x okná odhad váhy				
	W		7850*0.001*1.2*1 0 *2		18,840		
	W		7850*0.001*1.2*1 0 *1		9,420		
	W		7850*0.001*1.4*1 0 *1		10,990		
	W		Súčet		39,250		
128	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,290	31,110	40,132
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				36,800
129	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	ks	8,000	4,600	36,800
	W		8 "ks pozostatkov zo starého rebríka do AN		8,000		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				137,900
130	K	769021211111.S	Dodanie a Montáž PVC sústavy podľa požiadaviek uvedených v zozname opravy - priemer 200-230 mm	m	1,000	130,000	130,000



	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	131 K 769082311.AA	Demontáž elektrického ohrievača	ks	1,000	7,900	7,900
	D 771	Podlahy z dlaždíc				2 682,176
	132 K 776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	21,000	5,900	123,900
	W	4,2*5,0 "S+R+U		21,000		
	W	Súčet		21,000		
	133 K 965081712 S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	7,560	7,300	55,188
	W	Chlorovna //alt len oprava dlažby				
	W	1,8*4,2		7,560		
	134 K 776992200 S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	28,560	6,950	198,492
	135 K 632001051 S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	28,560	3,150	89,964
	136 M 585520008700 S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	5 883	6,400	37,651
	137 K 632452618 S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	28,560	10,900	311,304
	W	4,2*1,8 "chlorovna		7,560		
	W	4,2*5,0 "strojovna		21,000		
	W	Súčet		28,560		
	138 K 771411004 S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty vef. 300 x 80 mm	m	33,200	8,500	282,200
	W	4,2*2+3,4*2 -3*1		12,200		
	W	1,5*4+2,0*4 -2		12,000		
	W	1,8*2+4,2*2 -3*1		9,000		
	W	Súčet		33,200		
	139 M 597640006300 S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	115,104	1,960	225,604
	W	33 2*3 467 Prepočítané koeficientom množstva		115,104		
	140 K 771571112 S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty vef. 300 x 300 mm	m2	28,560	29,700	848,232
	141 M 597740001910 S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované	m2	29,702	14,500	430,679
	W	28,56*1,04 Prepočítané koeficientom množstva		29,702		
	142 K 998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m		1,994	39,600	78,962
	D 783	Nátery				447,616
	143 K 783224900	Oprava náterov kov stav.doplnk konštr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním - 70µm - Očistenie + náter	m2	21,520	20,800	447,616
	W	interier				
	W	1" rebnk+ zabradlie k vstupu do AN		1 000		
	W	2" ocelove poklopy		2 000		
	W	8" ocelove poklopy a rebrik v AK		8 000		
	W	extener				
	W	5" odhad schody do chlorovne - Vratane bezpečnostného značenia (1. a posledný stupeň)		5 000		
	W	2* 0,9*1,4" pristresok nad vstupm		2 520		
	W	3 "ks zarubne		3 000		
	W	Súčet		21,520		
	D M	Práce a dodávky M				3 151,900
	D 21-M	Elektromontáže				3 151,900
	144 K 210461002	Montáž a zapojenie infračerveného vykurovacieho panelu 300W na stenu	ks	2,000	14,000	28,000
	145 M 541510000200	Infrapanel z práškovaného hliníkového plechu, 900x300 mm, výkon 300 W	ks	2,000	335,000	670,000
	146 M 541510003500	Montážny rám na infrapanel Classic	ks	2,000	49,200	98,400
	147 K PM	Podružný materiál	%	1,000	215,000	215,000
	148 K 21001-0001.1	Demontáž bleskozvodu	súb	1,000	65,500	65,500
	149 K 21001-0002.1	Montáž bleskozvodu D+ M	súb	1,000	840,000	840,000
	150 K 21001-0003.1	Odborná prehliadka a odborná skúška bleskozvodu	súb.	1,000	200,000	200,000
	151 K 210290493.AA	Výmena kovovej elektrickej skrine - so zapojením do jesvujúceho zariadenia	ks	1,000	495,000	495,000
	152 M 357140007600 a	Kovová el. skriňa	ks	1,000	220,000	220,000
	153 K 950101001.AA	Východzia revízna správa el. skrine	ks	1,000	320,000	320,000
	VP	Práce navyč				0,000
	K					0,000
	K					0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000

1.

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1	L.V.N.A 1 sro	TN	IČO: 363 1102	PVC OKLA	99%	
	Z					

Uchádzač označí jednu z možností.

v TN dňa 07/03/2022

*[Podpis]*  
(meno, priezvisko, funkcia, podpi  
osobne konat za Zhotoviteľa)