

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB

JKSO:
Miesto: Gucmanova ul., Leopoldov

KS:
Dátum: 21.2.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
IČ DPH: SK2020391274

Projektant: PLURAL, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 275 868,14
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 275 868,14

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	275 868,14	55 173,63

Cena s DPH v EUR 331 041,77

Projektant

Spracovateľ

ROSOFT, s.r.o.
odporúčane stavebných prác
Práčka Vojňáka 23, 014 Bratislava
IČO: 48 404 960 IČ DPH: 2022-09598

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

INVEX s.r.o.

Skladová 2 (-2-)

917 01 TRNAVA

IČO: 31426000 IČ DPH: SK20203.127

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB

Miesto: Gucmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	275 868,14	331 041,77
	LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB	275 868,14	331 041,77
	Architektúra, statika	227 096,42	272 515,70
	Elektroinštalácia	17 372,21	20 846,65
	Zdravotechnické inštalácie	10 671,97	12 806,36
	Vykurovanie	4 639,36	5 567,23
	Rekuperácia	16 088,18	19 305,82
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	275 868,14	331 041,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Architektúra, statika
 Časť:

JKSO:
 Miesto: Gucmanova ul., Leopoldov

KS:
 Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:
 Mesto Leopoldov

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
 IČ DPH: SK2020391274

Projektant:
 PLURAL, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Rosoft, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	227 096,42
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	227 096,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	227 096,42	20,00%	45 419,28

Cena s DPH v EUR 272 515,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Architektúra, statika
 Časť: 0

Miesto: Gucmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	227 096,42
HSV - Práce a dodávky HSV	100 342,84
1 - Zemné práce	2 367,51

2 - Zakladanie	19 174,47
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	15 039,52
4 - Vodorovné konštrukcie	44 923,58
5 - Komunikácie	5 110,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 227,86
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 633,27
99 - Presun hmôt HSV	6 865,83
PSV - Práce a dodávky PSV	126 753,58
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 223,02
712 - Izolácie stítech, povlakové krytiny	3 161,34
713 - Izolácie tepelné	4 573,80
725 - Zdravotechnika - zriaďovacie predmety	4 871,17
762 - Konštrukcie tesárske	9 846,35
763 - Konštrukcie - drevostavby	9 391,97
766 - Konštrukcie stolárske	17 491,70
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	67 521,09
776 - Podlahy povlakové	2 993,72
777 - Podlahy syntetické	1 751,80
781 - Obklady	721,34
783 - Nátery	1 206,28
Ostatné - Ostatné	0,00
Z1 - Pomocné výpočty	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	227 096,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
ROZPOČET							
Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB							
Objekt: Architektúra, statika							
Časť: 0							
Miesto: Gučanova ul., Leopoldov							Dátum: 21.02.2022
Objednávateľ: Mesto Leopoldov							Projektant: PLURAL, s.r.o.
Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.							Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.
Náklady z rozpočtu							227 096,42
D		HSV	Práce a dodávky HSV				100 342,84
D	1		Zemné práce				2 367,51
1	K	121101111.S	Odstránenie ornica s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	35,595	7,03	250,23
	WV		*pod základovou doskou				
	WV		14,25*7,8*0,3		33,345		
	WV		*pod terasou a v mieste zákl. pásu				
	WV		0,3*1*7,5		2,250		
	WV	ornica	Súčet		35,595		
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	2,553	7,03	17,95
	WV		*pod P1 úroveň PT=-0,565 zo statiky				
	WV		0,362*1,25		0,453		
	WV		*pod P2 úroveň PT=-0,87 zo statiky				
	WV		0,07*30		2,100		
	WV	odkop	Súčet		2,553		
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Prípatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	2,553	1,08	2,76
	WV		odkop		2,553		
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	57,564	12,03	692,49
	WV		* pod zákl. doskou				
	WV		7,38*7,8 "polyline		57,564		
	WV	jama	Súčet		57,564		
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Prípatok za lepiivosť horniny 3	m3	57,560	0,95	54,68
6	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	9,230	20,38	188,11
	WV		*základový pásy pod terasou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		111,3*7,1		9,230		
	W		Súčet		9,230		
7	K	132201209.S	Príplatok k cenám za leplivosť pri hibení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	9,230	1,12	10,34
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhotúnených	m3	69,347	1,00	69,35
	W		zamína z výkopov ponechaná na pozamku na terénne úpravy				
	W		odkop+jama+ryha		69,347		
	W		Súčet		69,347		
9	K	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	87,400	0,83	72,54
	W		87,4		87,400		
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
10	M	005720001400	Tráva - trávové semeno parková zmes 30g/m2	kg	2,622	7,08	18,56
	W		trávnik*30/1000		2,622		
	W		Súčet		2,622		
11	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	118,650	6,72	797,33
	W		ornica/0,3		118,650		
	W		Súčet		118,650		
12	K	182001121.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	87,400	1,47	128,48
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
13	K	183403161	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	87,400	0,20	17,48
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
14	K	184802111	Chemické odbúrnenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom našľapko	m2	87,400	0,09	7,87
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
15	M	2523100010r	Chemické odbúrnenie trávnik - herbicid	l	0,035	100,00	3,50
	W		trávnik*0,0004		0,035		
	W		Súčet		0,035		
16	K	185803111	Ošetrovanie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	87,400	0,17	14,86
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
17	K	185803211	Povalcovanie trávnik v rovine alebo na svahu	m2	87,400	0,04	3,50
	W		trávnik		87,400		
	W		Súčet		87,400		
18	K	185804111s1	Zaliatie rastlín vodou 2x20l/m2 trávnik, vrátane dodávky vody	m3	3,496	5,00	17,48
	W		20*2*0,001*trávnik		3,496		
	W		Súčet		3,496		
	D	2	Zakladanie				19 174,47
19	K	215901101.S1	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, 30 Mpa	m2	10,119	1,01	10,22
	W		P1		10,119		
	W		Súčet		10,119		
20	K	271571111R1	Násyp štrkový z makadamu fr.10mm - okolo stromu	m3	0,982	45,00	44,19
	W		(0,19+0)2*10,911		0,982		
	W		Súčet		0,982		
21	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	20,208	118,64	2 397,48
	W		*D001				
	W		7,1*13,75*0,2		19,525		
	W		Súčet		19,525		
	W		19,525*1,035		20,208		
	W		Súčet		20,208		
22	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	1,420	16,38	23,26
	W		*D001				
	W		0,2*7,1		1,420		
	W		*Pozn.: ostatné strany dosky zadebnené vrámci základových pásov				
	W		Súčet		1,420		
23	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	1,420	3,07	4,36
24	K	273361821.S	Výstuž základových konštrukcií z ocele B500 (10505)	t	5,036	1 933,58	9 737,51
	W		*z výkazu výstuže				
	W		5036,19/1000		5,036		
	W		Súčet		5,036		
25	K	274313811.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 30/37	m3	2,000	116,12	232,24
	W		*ZPB pod schodom				
	W		(0,3*0,6*0,8)*3		0,432		
	W		*ZPB pod rampou				
	W		(0,3*1,25*0,8)*5		1,500		
	W		Súčet		1,932		
	W		1,932*1,035		2,000		
	W		Súčet		2,000		
26	K	274321511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	10,115	116,30	1 176,37
	W		*P001				
	W		0,42*1*7,1		2,982		
	W		*P002				
	W		0,2*0,68*(8,545*2+7,1)		3,290		
	W		*P003				
	W		0,2*0,5*(13,955*2+7,1)		3,501		
	W		Súčet		9,773		
	W		9,773*1,035		10,115		
	W		Súčet		10,115		
27	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	91,432	16,38	1 497,66
	W		*základy z prostého betónu				
	W		*ZPB pod schodom				
	W		0,8*(0,3*2+0,6*2)*3		4,320		
	W		*ZPB pod rampou				
	W		0,8*(0,3*2+1,25*2)*5		12,400		
	W		Medzisúčet		16,720		
	W		*základy zo žb				
	W		*P001				
	W		0,42*(1*2+7,1*2)		6,804		
	W		*P002				
	W		0,68*(8,545*2+7,1*2)		32,998		
	W		*P003				
	W		0,5*(13,955*2+7,1*2)		35,010		
	W		Medzisúčet		74,712		
	W		Súčet		91,432		
28	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	91,430	3,07	280,69

AGRO

AGRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	279321511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	1,071	117,42	125,76
	vv		*P003				
	vv		0,17*0,16*(13,955*2+7,1)		1,071		
	vv		Súčet		1,071		
30	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielca	m2	12,604	21,01	264,81
	vv		*P003				
	vv		0,18*(13,955*2*2+7,1*2)		12,604		
	vv		Súčet		12,604		
31	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielca	m2	12,600	5,17	65,14
32	K	285371211.Sr	M+D Zemné skrutky KSF M 140x2100 - M24, vrátane plechu hr. 5mm a rúru 95/5mm dl. 1,5m, oceľ, prvky žiar.pozlnk	ks	5,000	61,66	308,30
33	K	289971441.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m	m2	107,920	7,44	802,92
	vv		*geomreža				
	vv		13,8*7,1		98,690		
	vv		1,3*7,1		9,230		
	vv	geomreža	Súčet		107,920		
34	K	289971442.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 30 kN/m	m2	107,920	7,91	853,65
	vv		*geomreža				
	vv		13,8*7,1		98,690		
	vv		1,3*7,1		9,230		
	vv		Súčet		107,920		
35	K	289971443.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m	m2	107,920	8,39	905,45
	vv		*geomreža				
	vv		13,8*7,1		98,690		
	vv		1,3*7,1		9,230		
	vv		Súčet		107,920		
36	K	289971211.Sr	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu	m2	270,760	0,71	192,24
	vv		*geotextília 2 vrstvy				
	vv		*pod základmi				
	vv		14,25*7,8*2		222,300		
	vv		*pod zákl. pásom				
	vv		1,3*7,1*2		18,480		
	vv	GEO_GTX	Medzisúčet		240,780		
	vv		*Geotextília P2				
	vv		30		30,000		
	vv	P2	Medzisúčet		30,000		
	vv	geotex	Súčet		270,780		
37	M	693110002000.r	Geotextília netkaná 100% PP GTX S13NW	m2	278,874	0,81	224,27
	vv		GEO_gbx*1,15		278,874		
	vv		Súčet		278,874		
38	M	693110002000.r1	Geotextília	m2	34,500	0,81	27,95
	vv		p2*1,15		34,500		
	vv		Súčet		34,500		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				15 039,52
39	K	317166132	Samonosný preklad ref. PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	4,000	17,46	69,84
40	K	3179411235	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov a stĺpov I, IE,U,UE,L,HEB vrátane kotvenia a povrchovej úpravy	t	0,943	2 860,00	2 696,98
	vv		*z výkazu ocele				
	vv		*1. HEB 140		0,457		
	vv		456,97/1000				
	vv		*2.HEB 140		0,436		
	vv		435,60/1000				
	vv		*3. platňa 200/200/10				
	vv		50,24/1000		0,050		
	vv	oceľ	Súčet		0,943		
41	M	13384340005	Oceľ valcovaná, S235 - vrátane povrchovej úpravy (1*xzáhl. + 2xrohnový náter)	t	1,037	2 860,00	2 965,82
	vv		oceľ*1,1		1,037		
	vv		Súčet		1,037		
	vv		*Pozn.: uvažované stratné 10% z zvary, styky, prerazy				
42	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	12,636	123,02	1 554,48
	vv		*ST101+ST103				
	vv		3,23*7*0,2*2		9,044		
	vv		-2,85*1,7*0,2*2		-1,938		
	vv		*ST102+ST104				
	vv		3,23*4,28*0,2*2		5,530		
	vv		Súčet		12,636		
43	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielca	m2	134,486	21,91	2 946,59
	vv		*ST101+ST103				
	vv		3,23*(7*2+0,2*2)*2		93,024		
	vv		-2,85*1,7*2*2		-19,380		
	vv		0,2*(2,85*2+1,7)*2 *debnenie otvorov		2,960		
	vv		Medzisúčet		76,604		
	vv		*ST102+ST104				
	vv		3,23*(4,28*2+0,2*2)*2		57,882		
	vv		Medzisúčet		57,882		
	vv		Súčet		134,486		
44	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielca	m2	134,486	6,81	781,36
45	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	1,557	1 984,60	3 090,02
	vv		*z výkazu výstuže stien				
	vv		1556,7/1000		1,557		
	vv		Súčet		1,557		
46	K	3422731000	Priečky z betonových pohľadových tvárnc hr.100mm, napr.PORFIX hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a lapidlo PORFIX (100x250x500)	m2	36,430	25,65	934,43
	vv		3,23*4,28*2		27,649		
	vv		-0,8*2*4		-8,400		
	vv		3,23*(1,35+1)*2		15,181		
	vv		Súčet		36,430		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				44 923,58
47	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	37,689	125,12	4 715,65

Tatratex

Tatratex

Raven

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		22,5*7,5*0,25		42,188		
	vv		-13,41*7,16*0,25		-24,004		
	vv		13,25*7*0,25		23,188		
	vv		-11,351*0,25 *polyline otvor okolo stromu		-2,838		
	vv		-0,25*1,3*1,3*2		-0,845		
	vv		Súčet		37,689		
48	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielca	m2	188,197	14,23	2 678,04
	vv		*zospodu				
	vv		22,5*7,6		168,750		
	vv		-11,351 *polyline otvor okolo stromu		-11,351		
	vv		-1,3*1,3*2 *svetliky		-3,380		
	vv		-0,2*(2,65*2*2+4,28*2)		-3,832		
	vv		Medzisúčet		150,187		
	vv		*z boku				
	vv		0,25*(22,5*2+7,5*2+41,14+40,5)		35,410		
	vv		(0,25*1,3*4)*2 *svetliky		2,600		
	vv		Medzisúčet		38,010		
	vv		Súčet		188,197		
49	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielca	m2	188,197	5,04	948,51
50	K	411351101.S-1	Debnenie zaoblené stropov doskových zhotovenie-dielca	m2	2,992	33,69	100,80
	vv		*debnenie bokov okrúhleho otvoru okolo stromu				
	vv		0,25*11,989 *polyline		2,992		
	vv		Súčet		2,992		
51	K	411351102.Sr	Debnenie zaoblené stropov doskových odstránenie-dielca	m2	2,992	5,04	15,08
52	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	150,187	12,66	1 901,37
	vv		*zospodu				
	vv		22,5*7,5		168,750		
	vv		-11,351 *polyline otvor okolo stromu		-11,351		
	vv		-1,3*1,3*2 *svetliky		-3,380		
	vv		-0,2*(2,65*2*2+4,28*2)		-3,832		
	vv		Súčet		150,187		
53	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	150,187	3,23	485,10
54	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, rámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (105005)	t	10,897	1 961,47	21 374,14
	vv		*z výkazu výmer stropu				
	vv		10897,12/1000		10,897		
	vv		Súčet		10,897		
55	K	4162580340	Teplnoizolačný obklad stropov hr. 125 mm napr. YTONG Multifoar, lepený + kotvený	m2	168,080	54,23	9 114,98
	vv		*2x125mm				
	vv		*má.101-108				
	vv		(8,22+8,61+1,22+58,16+1,22+8,61)*2		172,080		
	vv		-1*1*2*2		-4,000		
	vv		Súčet		168,080		
56	K	417000000	M+D Termokôš "TKA/4E 17/25", Mx=5,0kNm, Vy=62,9kN	ks	12,000	144,50	1 734,00
57	K	417100000	M+D Termokôš "TKM/7E 19/25", Mx=82,8kNm, Vy=79,8kN	ks	7,000	186,50	1 305,50
58	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	5,455	3,46	18,87
	vv		*TI v strope medzi termokôšmi				
	vv		0,25*(13,41*2+7*2)		10,205		
	vv		-0,25*(7+12) *termokoša		-4,750		
	vv	TI_do_debnenia	Súčet		5,455		
59	M	283750000900.S	Doska XPS hr. 80 mm	m2	6,001	21,00	126,02
	vv		TI_do_debnenia*1,1		6,001		
	vv		Súčet		6,001		
	vv		*Pozn.: uvažované stratné 10%				
60	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	1,500	149,99	224,99
	vv		*exteriérový schod				
	vv		0,2*7,5 *polyline*dižka		1,500		
	vv		Súčet		1,500		
61	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	8,013	18,41	147,52
	vv		*nástupnica				
	vv		0,3*7,5*2		4,500		
	vv		*podstupnica				
	vv		(0,165+0,25)*7,5		3,113		
	vv		*bočné strany				
	vv		0,2*2 *polyline		0,400		
	vv		Súčet		8,013		
62	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	8,013	4,12	33,01
		D 5	Komunikácie				5 110,80
63	K	564201111.0	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku 0/8 s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	30,000	1,65	49,50
	vv		P2		30,000		
64	K	564201111.r	Podklad alebo podsyp zo štrku fr.4/8 hr.30mm	m2	10,119	1,65	16,70
	vv		P1		10,119		
65	K	564871111.Sr	Podklad zo štrkodrviny fr.0/64 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200-250 mm	m2	10,119	8,70	88,04
	vv		P1		10,119		
66	K	564750111.Sr	Podklad alebo kryt z makadamu veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	30,000	7,41	222,30
	vv		P2		30,000		
67	K	564760211.S	Podklad alebo kryt zo štrku veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	30,000	9,26	277,80
	vv		p2		30,000		
	vv		Súčet		30,000		
68	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vlb.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	120,380	16,22	1 952,56
	vv		*Groveň základov				
	vv		14,25*7,8		111,150		
	vv		*pod zákl. pásom				
	vv		1,3*7,1		9,230		
	vv		Súčet		120,380		
69	K	564871111.S1	Podklad zo štrkodrviny 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	240,760	10,40	2 503,90
	vv		*2x v hr.300mm				
	vv		*Groveň základov				
	vv		14,25*7,8		111,150		

Isover Styrodur

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*pod zákl. pásmom				
	VV		1,3*7,1		9,230		
	VV		Medzisúčät		120,380		
	VV		120,38		120,380		
	VV		Medzisúčät		120,380		
	VV		Súčät		240,760		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 227,86
70	K	612460121.Sr	Vyspravenie povrchu pod obklad	m2	14,790	1,98	29,28
	VV		keramický obklad		14,790		
	VV		Súčät		14,790		
71	K	631316033.Sr	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C30/37 hr. nad 120 do 240 mm	m3	1,571	200,00	314,20
	VV		*chodník P1				
	VV		0,15*1,25*8,095*1,035		1,571		
	VV		Súčät		1,571		
	VV		*vrátane spádovania a dilatovania, uvažované stratiné na betón priamo do terénu 3,5%				
72	K	631319175.r	Prípratok za metličkovú úpravu	m2	10,119	1,00	10,12
	VV		*chodník P1				
	VV		1,25*8,085		10,119		
	VV	P1	Súčät		10,119		
73	K	631319176.S	Prípratok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obdĺoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	1,571	3,63	5,70
74	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	2,804	14,05	39,40
	VV		*doska-rampa				
	VV		0,15*(1,25*2+8,095*2)		2,804		
	VV		Súčät		2,804		
75	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	2,804	4,25	11,92
76	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,108	2 075,54	224,16
	VV		*sietovina 6,0/100 pri oboch povrchoch				
	VV		*uvažovaná KARI sieť 6-10x10cm, 4,44kg/m2				
	VV		((8,095*1,25*4,44)/1000)*2*1,2		0,108		
	VV		Súčät		0,108		
	VV		*Pozn.: uvažované stratiné 20%				
77	K	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (skliopenový granulát)	m3	0,124	100,85	12,51
	VV		*det. 1				
	VV		(0,04+0,05)/2*0,18*7,84*2		0,124		
	VV		Súčät		0,124		
78	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	86,040	0,16	13,77
	VV		F1+F3		82,730		
	VV		F4		3,310		
	VV		Súčät		86,040		
79	M	283220000200.Sr	Odrazová fólia	m2	95,140	4,21	400,54
	VV		(F1+F3)*1,15		95,140		
	VV		Súčät		95,140		
80	M	283290003500r	Oddelovacia fólia	m2	3,807	0,84	3,20
	VV		F4*1,15		3,807		
	VV		Súčät		3,807		
81	K	632440065.S0	Samonivelizačná šterka, hr. 5 mm	m2	86,040	11,00	946,44
	VV		F1+F3+F4		86,040		
	VV		Súčät		86,040		
82	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm	m2	3,310	27,12	89,77
	VV		F4		3,310		
	VV		Súčät		3,310		
83	K	632452223.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 70 mm	m2	82,730	33,19	2 745,81
	VV		F1+F3		82,730		
	VV		Súčät		82,730		
84	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	4,000	50,20	200,80
85	M	553310007400	Zárubňa oceľová CgU škvxhr 700x1970x100 mm, vr. povrchovej úpravy	ks	4,000	45,06	180,24
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 633,27
86	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	3,301	5,86	18,68
	VV		*medzi základový pás a schod				
	VV		0,415*7,5		3,113		
	VV		*medzi rampu a základový pás				
	VV		0,18*1,25		0,188		
	VV		Súčät		3,301		
87	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	139,110	3,20	445,15
	VV		8,22*1,01		8,220		
	VV		8,61*1,02		8,610		
	VV		1,22*1,03		1,220		
	VV		58,16*1,04		58,160		
	VV		1,22*1,05		1,220		
	VV		8,61*1,06		8,610		
	VV		53,07*1,07		53,070		
	VV		Súčät		139,110		
88	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	90,000	4,50	405,00
	VV		*vonk. pomocné k fasáde				
	VV		1,5*(22,5*2+7,5*2)		90,000		
	VV		Súčät		90,000		
89	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	168,750	4,53	764,44
	VV		168,75 *polyline		168,750		
	VV		Súčät		168,750		
D	99		Presun hmôt HSV				6 865,83
90	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	472,528	14,53	6 865,83
D	PSV		Práce a dodávky PSV				126 753,58
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				3 223,02
91	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	98,769	0,70	69,14
	VV				98,769		
	VV	HI_V	Súčät		98,769		

Cuba

PCI

interierdvere

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
92	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	6,252	0,80	5,00	
	W		0,18*(13,785*2+7,165)		6,252			
	WV	HL z	Súčet		6,252			
93	M	693110005000.S	Textília separačná	m2	120,774	1,10	132,85	Fibertex
	W		(HL_v+HL_z)*1,15		120,774			
	WV		Súčet		120,774			
94	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovým spojom	m2	98,769	6,60	651,88	
	W		HL_v		98,769			
	WV		Súčet		98,769			
95	K	711133010.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovým spojom	m2	6,252	6,60	41,26	
	W		HL z		6,252			
96	M	28322000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	120,774	6,60	797,11	Fatrafol
	W		(HL_v+HL_z)*1,15		120,774			
	WV		Súčet		120,774			
97	K	71138102r	M+D Fasádna poistná hydroizolácia	m2	102,602	10,50	1 077,32	
	W		*pod prevetrávanú fasádu					
	W		*W1					
	W		3,05*(4,91*2+2,65*2)		46,116			
	W		*W2					
	W		3,05*(1,18*2+7)		28,426			
	W		*W3					
	W		3,05*(1,06*2+7,08)		28,060			
	WV		Súčet		102,602			
98	K	7114633010	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode ref. AQUAFIN-2K hr. 2,5 mm na ploche zvislej	m2	14,790	24,80	366,79	
	W		keramický obklad		14,790			
	WV		Súčet		14,790			
99	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,600	31,41	81,67	
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				3 161,34	
100	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	84,040	1,00	84,04	
	W		*strechy R1 a R2					
	W		8,22+8,51+1,22+58,16+1,22+8,51		86,040			
	W		-1**2		-2,000			
	WV		Súčet		84,040			
101	M	283230007850.S1	Parozábrana Al fólia	m2	96,646	2,10	202,96	Knauf
	W		84,04*1,15		96,646			
	WV		Súčet		96,646			
102	K	712311118.SR	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za tepla nástrekom	m2	144,529	5,00	722,65	
	W		R1		61,432			
	W		R2		33,015			
	W		R3		50,082			
	WV		Súčet		144,529			
103	M	283280000000	Hydroizolácia - ref. Polyurea	m2	166,208	12,50	2 077,60	Neoproof Polyurea
	W		(R1+R2+R3)*1,15		166,208			
	WV		Súčet		166,208			
104	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	2,400	30,87	74,09	
	D	713	Izolácie tepelné				4 573,80	
105	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	86,040	1,05	90,34	
	W		F1+F3+F4		86,040			
	WV		Súčet		86,040			
106	M	283720008500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	94,644	15,53	1 469,82	Isover EPS 100
	W		(F1+F3+F4)*1,1		94,644			
	WV		Súčet		94,644			
	W		*Pozn.: uvažované stratné 10%					
107	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	13,536	5,56	75,26	
	W		*XPS 50mm det. 1 - okolo otvorov					
	W		0,18*(2,99*2)*2 *ostenia		2,153			
	W		0,192*7,64*2 *nadpražie		2,934			
	W		*det.D11					
	W		0,18*(2,915*2)		1,049			
	W		*det.5					
	W		0,2*1,7		0,340			
	W	XPS50	Medzisúčat		6,476			
	W		*XPS 80					
	W		*det.1-3					
	W		0,186*(13,78*2+7,165)		6,459			
	W	XPS80	Medzisúčat		6,459			
	W		*PIR 50					
	W		*det.5					
	W		0,192*1,7		0,326			
	W	PIR50	Medzisúčat		0,326			
	W		*PIR 40					
	W		*det.5					
	W		0,162*1,7		0,275			
	W	PIR40	Medzisúčat		0,275			
	WV		Súčet		13,536			
108	M	283750000700.S0	Doska XPS hr. 50 mm, napr. Styrodur	m2	7,124	13,12	93,47	Isover Styrodur
	W		XPS50*1,1		7,124			
	WV		Súčet		7,124			
109	M	283750000900.S0	Doska XPS hr. 80 mm, napr. Styrodur	m2	7,105	21,20	150,63	Isover Styrodur
	W		XPS80*1,1		7,105			
	WV		Súčet		7,105			
110	M	283750004215.S0	Doska PIR hr. 40 mm	m2	0,303	15,00	4,55	Isover Puranotherm
	W		PIR40*1,1		0,303			
	WV		Súčet		0,303			
111	M	283750004220.S	Doska PIR hr. 50 mm	m2	0,359	20,00	7,18	Isover Puranotherm
	W		PIR50*1,1		0,359			
	WV		Súčet		0,359			
112	K	713132203.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom položeným voľne	m2	52,363	2,02	105,77	
	W		*XPS 80mm					
	W		1,25*(7,166*2+13,78*2)		52,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	vv	XPS80_ základ	Súčet				52,363	
113	M	283720011300.S	Doska XPS hr. 80 mm, napr. Styrodur	m2	57,599	21,20	1 221,10	Isover Styrodur
	vv		XPS80_ základ*1,1				57,599	
	vv		Súčet				57,599	
114	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	144,529	1,63	235,58	
	vv		R1+R2+R3				144,529	
	vv		Súčet				144,529	
115	M	283750000200.S0	Doska z extrudovaného polystyrénu v spáde	m3	8,845	120,00	1 061,40	Isover XPS
	vv		(R1+R2+R3)*(0,02+0,1)*2*1,02				8,845	
	vv		Súčet				8,845	
116	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	45,15	68,70	
	D	725	Zdravotechnika - zriaďovacie predmety				4 871,17	
117	K	725119215.S	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom, vrátane montážneho príslušenstva (prípájacieho potrubia, armatúr, tesnenia, ventilov a pod.)	ks	2,000	72,62	145,24	
118	M	642350000300.S	WC kombi komplet, vr.dosky, napr.KOLO STYLE	ks	2,000	397,30	794,60	Kolo Style
119	K	725219401.S0	Montáž umývadla keramickeho, bez výtokovej armatúry, vrátane montážneho príslušenstva (prípájacieho potrubia, armatúr, tesnenia, ventilov a pod.)	ks	4,000	167,08	668,32	
	vv		2+2				4,000	
	vv		Súčet				4,000	
120	M	642110004300.S1	Umývadlo keramicke f.biela, 1200x480mm, napr.KOLO TRAFFIC	ks	2,000	422,69	845,38	Kolo Traffic
121	M	642110004300.S2	Umývadie dlo keramicke f.biela, 360x260mm, napr.KOLO STYLE	ks	2,000	119,36	238,72	Kolo Style
122	K	725241113.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej, vrátane montážneho príslušenstva (prípájacieho potrubia, armatúr, tesnenia, ventilov a pod.)	ks	2,000	113,82	227,64	
123	M	554230000900.S	Sprchová vanička akrylátová 900x1000mm, f.biela, napr.KOLO PACIFIC	ks	2,000	311,26	622,52	Kolo Pacific
124	K	725319112.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr, vrátane montážneho príslušenstva (prípájacieho potrubia, armatúr, tesnenia, ventilov a pod.)	ks	2,000	96,82	193,64	
125	M	554230000900.S2	Drez, nehrdzavajúca oceľ, 460x460mm, napr.IKEA LANGUDDEN	ks	2,000	88,18	176,36	IKEA Langudden
126	K	725829402.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, vrátane montážneho príslušenstva	ks	8,000	19,43	155,44	
	vv		4				4,000	
	vv		2				2,000	
	vv		2				2,000	
	vv		Súčet				8,000	
127	M	551450002600.S1	Batéria-umývadlová, materiál mosadz, f.chrom, napr.IKEA BROGRUND	ks	6,000	71,88	431,28	IKEA Brogrund
	vv		4				4,000	
	vv		2				2,000	
	vv		Súčet				6,000	
128	M	551450002600.S2	Batéria-drezová, materiál mosadz, f.chrom, napr.IKEA ALMAREN	ks	2,000	71,88	143,76	IKEA Almaren
	vv		2				2,000	
	vv		Súčet				2,000	
129	K	725849201.S1	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej, vrátane montážneho príslušenstva	ks	2,000	22,12	44,24	
130	M	551450002600.S	Batéria-sprchová súprava napr.IKEA BROGRUND	ks	2,000	84,73	169,46	IKEA Brogrund
131	K	998725201.S	Presun hmôt pre zriaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,300	48,57	14,57	
	D	762	Konštrukcie tesárske				9 846,35	
132	K	762421332.S1	Obloženie stropov alebo stropných podhládov z MFP dosiek P+D hr.12mm, vrátane podkonštrukcie-latovanie 38mm, spojovaciach a kotvacich prostriedkov.imoreanácie	m2	93,675	49,85	4 669,70	
	vv		*stropy R1 a R2					
	vv		8,22+8,61+1,22+58,16+1,22+8,61				86,040	
	vv		-1*1*2				-2,000	
	vv		0,65*1*4*2				5,200	
	vv		*det.D1 zvislo pri otvoroch					
	vv		0,25*(7,64*2)				3,820	
	vv		*det.D5 zvislo pri otvora					
	vv		(0,198+0,164)*1,7				0,615	
	vv		Súčet				93,675	
133	K	762521104.S	Položenie podláh neholovaných hrubých na zraz z dosiek a fošien	m2	11,130	4,88	54,31	
	vv		F4+F5				11,130	
	vv		Súčet				11,130	
134	M	607260000300.Sr	Doska MFP hr. 18 mm	m2	3,641	18,77	61,06	Pfleiderer
	vv		*podlahy					
	vv		F4*1,1				3,641	
	vv		Súčet				3,641	
135	M	607260000300.Sr1	Doska MFP hr. 25 mm	m2	8,602	23,84	205,07	Pfleiderer
	vv		*podlahy					
	vv		F5*1,1				8,602	
	vv		Súčet				8,602	
136	K	762822110.r	M+D Pomocný drevený rošt, 60x125mm, vrátane spojovaciach prostriedkov.imoreanácie, kotvenia	m2	168,080	15,00	2 521,20	
	vv		*rošt v dvoch smeroch					
	vv		(8,22+8,61+1,22+58,16+1,22+8,61)*2				172,080	
	vv		-1*1*2*2				-4,000	
	vv		Súčet				168,080	
137	K	762822110.Sr	Montáž podlahového reziva z hrananého a polohrananého reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m	129,400	2,23	288,56	
	vv		*z výkazu reziva					
	vv		*a05					
	vv		7,1				7,100	
	vv		*b01					
	vv		51,3				51,300	
	vv		*b02					
	vv		54				54,000	
	vv		*b03					
	vv		9,9				9,900	
	vv		*b04					
	vv		7,1				7,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		129,400		
138	K	762822120.Sr	Montáž podlahového roštu z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2	m	7,100	3,01	21,37
	W		*z výkazu výmer				
	W		*a06		7,100		
	W		7,1				
	W		Súčet		7,100		
139	K	762822130.Sr	Montáž podlahového roštu z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2	m	39,500	3,63	143,39
	W		*z výkazu výmer				
	W		*200x200		21,300		
	W		*a01				
	W		21,3				
	W		*a02		3,200		
	W		3,2				
	W		*a03		9,000		
	W		9				
	W		*150x200				
	W		*a04		6,000		
	W		6				
	W		Súčet		39,500		
140	M	605110000800.Sr	Rezivo C24 - trámy	m3	2,893	500,00	1 446,50
	W		*z výkazu výmer				
	W		(4,8-1,97)*1,1		2,893		
	W		Súčet		2,893		
141	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbítanie - klince, svorky	m3	2,630	4,26	11,20
	W		trámy_podlaha/1,1		2,630		
	W		Súčet		2,630		
142	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	94,22	423,99
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				9 391,97
143	K	763710010.R1	M+D Obvodová stena,drevená, sendvičová-záklop OSB hr.10mm,min.vlna hr.170mm,drev.stlpik.konštrukcia 170/50mm,vr.spojovaciach a kotviaciach prostriedkov-W1	m2	48,116	67,59	3 116,98
	W		*W1				
	W		3,05*(4,91*2+2,65*2)		46,116		
	W		Súčet		46,116		
144	K	763710010.R2	M+D Obvodová stena,drevená, sendvičová-záklop OSB hr.10mm,min.vlna hr.170mm,drev.stlpik.konštrukcia 170/50mm,záklop OSB hr.18mm,MFP doska hr.18mm,vr.spojovaciach a kotviaciach prostriedkov-W2	m2	28,426	88,22	2 450,89
	W		*W2				
	W		3,05*(1,16*2+7)		28,426		
	W		Súčet		28,426		
145	K	763710010.R3	M+D Obvodová stena,drevená, sendvičová-záklop OSB hr.10mm,drev.stlpik.konštrukcia 170/50mm,MFP doska hr.18mm,vr.spojovaciach a kotviaciach prostriedkov-W3	m2	28,060	66,60	1 868,80
	W		*W3				
	W		3,05*(1,06*2+7,08)		28,060		
	W		Súčet		28,060		
146	K	763710010.R4	M+D Obvodová stena-MFP doska hr.18mm P+D,drevený rošt na sponách 82mm,vr.spojovaciach a kotviaciach prostriedkov-W4	m2	13,780	62,75	864,70
	W		*W4				
	W		2,65*2,6*2		13,780		
	W		Súčet		13,780		
147	K	763710010.R5	M+D Deliaca stena celk. hr.50mm-MFP doska 2x hr.25mm P+D,vr.spojovaciach a kotviaciach prostriedkov	m2	9,371	73,22	688,14
	W		*ext vľavo				
	W		3,04*0,87*2		5,290		
	W		*ext vpravo				
	W		2,65*0,77*2		4,081		
	W		Súčet		9,371		
148	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	89,88	404,46
	D	766	Konštrukcie stolárske				17 491,70
149	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednotkrídlového podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	20,63	82,52
	W		*D2a,D2b				
	W		2+2		4,000		
	W		Súčet		4,000		
150	M	549150000600.S0	Kovanie-klučka/klučka, WC rozeta	ks	2,000	20,00	40,00
151	M	549150000600.S1	Kovanie-klučka/klučka, dozická rozeta	ks	2,000	20,00	40,00
152	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednotkrídlové, šírka 600-900 mm, v.1970mm,drevené,hladké,plné	ks	4,000	75,00	300,00
153	K	766692119	M+D Terasové dosky sibírsky smrek hr.30mm, vrátane spojovaciach a kotviaciach prostriedkov, prípadnej p.ú., Impregnácie	m2	45,250	70,00	3 167,50
	W		F2		45,250		
	W		Súčet		45,250		
154	K	766692119S1	M+D Dvere do klubovne 1700/2650mm,MFP doska hr.18mm,drevený hranol-smrek 30x70mm,vr.madla-L profil 60x20x150mm hr.2mm elox, p.ú.priesvitný matný lak,bližšia špec.vid.PD-S1	ks	1,000	901,00	901,00
155	K	766692119S2	M+D Dvere boxu v klubovni,celk.rozmer 7000/2650mm,MFP doska hr.18mm,drevený hranol-smrek 30x70mm,30x35mm,jakl 35x40x3mm,jakl U profil 50x40x3mm,p.ú.elox,vr.madla, p.ú.priesvitný matný lak bližšia špec.vid.PD-S2	ks	1,000	3 710,00	3 710,00
156	K	766692119S3	M+D Kuchyňa+stôl, dl. 2190mm,MFP doska hr.18mm, p.ú.priesvitný matný lak,bližšia špec.vid.PD-S3	ks	1,000	2 190,00	2 190,00
157	K	766692119S4	M+D Šatňová skriňa,DTD dosky hr.18mm, p.ú.Jamino RAL na základe vzorky od OAD,bližšia špec.vid.PD-S4	ks	2,000	2 350,00	4 700,00
158	K	766692119S5	M+D Kuchyňa-box na terase, dl. 2265mm,MFP doska hr.18mm, p.ú.priesvitný matný PU lak dvojrstvový striekaný ,bližšia špec.vid.PD-S5	ks	1,000	2 265,00	2 265,00
159	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,550	173,96	95,98

Sapell

Sapell

Sapell

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				67 521,09
160	K	767130000	M+D Opláštenie z fasádnych kaziet-hliníkový ľahokov MR 43x13x3x3 AL hr. 3mm, 6mm po rozťahu, vrátane kotvenia kaziet-hliník trn hr.3mm,š.15mm,v.20mm navarený na U stojku, platňa hr.4mm navarená na ľahokov z vnút. strany - Z1	m2	102,602	145,00	14 877,29
	W		*W1				
	W		3,05*(4,91*2+2,85*2)		46,116		
	W		*W2				
	W		3,05*(1,16*2+7)		26,426		
	W		*W3				
	W		3,05*(1,06*2+7,08)		26,060		
	W		Súčet		102,602		
161	K	767130001	M+D Box na terase celk.rozmer 7442/2950mm, z fasádnych kaziet-hliníkový ľahokov MR 43x13x3x3 AL hr. 3mm, 6mm po rozťahu,ALU profil 50x25x4mm,30x40x4mm,80x30x4mm,mašlo ALU L profil 80x20x150mm hr.4mm 6ks,blížšia špec.víd PD-Z2	ks	1,000	3 951,00	3 951,00
162	K	767130002	M+D ext.dvere celk.rozmer 1700/2915mm, fasádne kazety-hliníkový ľahokov MR 43x13x3x3 AL hr. 3mm, 6mm po rozťahu,hliník.L profil 25x25x4mm,mašlo ALU L profil 30x30x150mm hr.5mm 1ks,blížšia špec.víd PD-Z3	ks	1,000	892,80	892,80
163	K	767130003	M+D Obrubník-ocelový ohybný pás hr.10mm,kotvenie roxorové tyče priemer 20mm & 1m,blížšia špec.víd PD-Z4	m	12,000	257,40	3 088,80
164	K	767140000D1	M+D Vstupná hliníková dvere 1700x2860mm, napr. Schuco AWS 75 Si,dvojkrídlové otváracé,izol.trojsklo, vr. p.ú.,kovania,blíž.špec.víd PD -D1	ks	1,000	3 492,00	3 492,00
165	K	767140000K1	M+D Ocelový obvodový L profil 100x50x10mm, pozlink, vr. kotvenia - K1	m	59,040	72,60	4 286,30
	W		22,26+22,26+7,26+7,26		59,040		
	W		Súčet		59,040		
166	K	767140000K2	M+D Ocelový priečný L profil 100x50x10mm, pozlink, vr. kotvenia - K2	m	14,320	72,60	1 039,63
	W		7,16*2		14,320		
	W		Súčet		14,320		
167	K	767140000O1a	M+D Zasklená hliníková stena 7540x2950mm, napr. Schuco AWS 75 Si, FIX+otv.modul,izol.trojsklo,bez parapetu, vr. p.ú.,kovania,blíž.špec.víd PD -O1a,b	ks	2,000	9 145,50	18 291,00
168	K	767140000O2	M+D Střešný svetlík 1180x1180mm,napr. Velux CFP ISD,neotváracý,irvanlivý biely PVC,pínový polystyrénom, vnút. sklo-izol.dvojsklo,vonk.sklo-akrylátová fóbra.vr.odslušensťva,blíž.špec.víd PD -O2	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
169	K	767140000-Z5	M+D Ocelový profil s kofajnicou, draveným hranolom s kotvením a závesom výšky 3m z priedušnou krycou plachtou PE320g/m2, nehorľavé prevedenie - Z5	m	50,000	300,00	15 000,00
170	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,900	669,19	602,27
D 776			Podlahy povlakové				2 993,72
171	K	776521250.S	Lepenie povlakových podláh gumených	m2	11,130	11,21	124,77
	W		F4			3,310	
	W		F5			7,820	
	W		Súčet			11,130	
	W		*Pozn:vratane prameľenia a lakovania v mieste sokla				
	W		Gumenná protišmyková podlaha hr.6mm - čierna s beniažkovým vzorom				
	W		(F4+F5)*1,05			11,687	
	W		Súčet			11,687	
172	M	284130000600.Sr	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky do 5 mm	m2	11,687	53,76	628,29
	W		F3			54,850	
	W		Súčet			54,850	
	W		*Pozn:vratane prameľenia a lakovania v mieste sokla				
	W		Baletizol - Tuchler event - RALpodľa výberu investora/architekta, hr. 2mm				
	W		F3*1,05			57,593	
	W		Súčet			57,593	
173	K	776591000.S	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky do 5 mm	m2	54,850	9,16	602,43
	W		F3			54,850	
	W		Súčet			54,850	
	W		*Pozn:vratane prameľenia a lakovania v mieste sokla				
	W		Baletizol - Tuchler event - RALpodľa výberu investora/architekta, hr. 2mm				
	W		F3*1,05			57,593	
	W		Súčet			57,593	
174	M	284170001600.Sr	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky do 5 mm	m2	57,593	30,00	1 727,79
	W		F3*1,05			57,593	
	W		Súčet			57,593	
175	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,350	29,83	10,44
D 777			Podlahy syntetické				1 751,80
176	K	777531011.S	Polyuretánová stierka hr. 2 mm, penetrácia, 1x stierka s krenilčlým pleskom, uzatvárací náter vrchný lak	m2	27,880	62,49	1 742,22
	W		F1			27,880	
	W		Súčet			27,880	
	W		*Pozn:vratane prameľenia a lakovania v mieste sokla				
177	K	998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	0,550	17,42	9,58
D 781			Obklady				721,34
178	K	781445011.S	Montáž obkladov vnútor. sten z obkladačiek kladených do tmelu	m2	14,790	24,64	364,43
	W		*1,02+1,06				
	W		*poťah 2				
	W		0,9*2,55*2		4,590		
	W		*poťah 3				
	W		1*2,55*2		5,100		
	W		*poťah 4				
	W		1*2,55*2		5,100		
	W		Súčet			14,790	
	W		*Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov a škárovania				
	W		Obkladačky keramické 100x100mm - podľa špecifikácie investora				
	W		keramický_obklad*1,03			15,234	
	W		Súčet			15,234	
	W		*Pozn.: uvažované stratiné 3%				
180	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	7,07	14,14
D 783			Nátery				1 206,28
181	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová Imprégnácia proti drevo-kaznému hmyzu, hubám a plesniam, ľadonásobná	m2	87,814	3,45	302,96
	W		*a01				

OOBAdot

Baletizol Tuchler

RAKO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV			0,2*7,1*4*3		17,040		
WV			*a02				
WV			0,2*3,2*4		2,660		
WV			*a03				
WV			0,2*4,5*4*2		7,200		
WV			*a04				
WV			(0,2*3*2+0,15*3*2)*2		4,200		
WV			*a05				
WV			0,2*7,1*2+0,04*7,1*2		3,408		
WV			*a08				
WV			0,2*7,1*2+0,12*7,1*2		4,544		
WV			*b01				
WV			(0,07*2,85*2+0,15*2,85*2)*18		22,572		
WV			*b02				
WV			(0,07*2,25*2+0,15*2,25*2)*19		18,810		
WV			*b03				
WV			(0,07*1,65*2+0,15*1,65*2)*6		4,356		
WV			*b04				
WV			0,07*7,1*2+0,15*7,1*2		3,124		
WV			Súčet		87,814		
182	K	783824220.S-1	Vodoodolný náter stien a stropov - RAL špecifikovaná na základe vyžiadanej vzorky OAD	m2	72,128	5,50	398,70
WV			*W1 zo strany int.				
WV			*W5 zo strany hygieny				
WV			*106				
WV			2,65*(3,28+2,35+3,28+1,45)		27,454		
WV			-2*0,8		-1,600		
WV			*102				
WV			2,65*(3,28+2,35+3,28+1,45)		27,454		
WV			-2*0,8		-1,600		
WV			Medzisúččet		51,708		
WV			*stropy mč108 a 102				
WV			8,61+8,61		17,220		
WV			-1*1*2		-2,000		
WV			0,65*1*4*2		5,200		
WV			Medzisúččet		20,420		
WV			Súčet		72,128		
183	K	783824220.S-2	Interiérový náter stien a stropov - RAL špecifikovaná na základe vyžiadanej vzorky OAD	m2	48,654	5,00	243,27
WV			*steny				
WV			*1,01				
WV			2,65*4,48*2		23,744		
WV			-0,8*2*4		-6,400		
WV			*1,03+1,05				
WV			2,65*(1,35*2+0,9*2)*2		23,850		
WV			-0,8*2*2		-3,200		
WV			*stropy				
WV			*101,103,105				
WV			8,22+1,22+1,22		10,660		
WV			Súčet		48,654		
184	K	783824220.S-3	Transparentný hydrofóbny náter bet. konštrukcií	m2	32,392	8,13	263,35
WV			(0,25+0,07*0,17)*60		29,400		
WV			0,25*11,998		2,992		
WV			Súčet		32,392		
D	Ostatné	Ostatné					0,00
D	Z1	Pomocné výpočty					0,00
185	K	1	Podlahy	m2	139,110		0,00
WV			*F1				
WV			8,22+8,61+1,22+1,22+8,61		27,880		
WV	F1		Medzisúččet		27,880		
WV			*F2				
WV			56,58-11,33		45,250		
WV	F2		Medzisúččet		45,250		
WV			*F3				
WV			54,85		54,850		
WV	F3		Medzisúččet		54,850		
WV			*F4				
WV			58,16-F3		3,310		
WV	F4		Medzisúččet		3,310		
WV			*F5				
WV			53,07-F2		7,820		
WV	F5		Medzisúččet		7,820		
WV			Súčet		139,110		
186	K	2	Strechy/stropy	m2	144,529		0,00
WV			*R1				
WV			61,432		61,432		
WV	R1		Medzisúččet		61,432		
WV			*R2				
WV			35,8-1,18*1,18*2		33,015		
WV	R2		Medzisúččet		33,015		
WV			*R3				
WV			61,432-11,35		50,082		
WV	R3		Medzisúččet		50,082		
WV			Súčet		144,529		

Poznámky:

K správne mu nacenenu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o diele.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahrnie do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliť súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV, prídružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplňa sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Centros, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie stavebníka, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť:

JKSO:
 Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

KS:
 Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:
 Mesto Leopoldov

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
 IČ DPH: SK2020391274

Projektant:
 PLURAL, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Rosoft, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	17 372,21
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	17 372,21

DPH	základná znížená	Základ dane 0,00 17 372,21	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 3 474,44
-----	---------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v EUR **20 846,65**

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 0

Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 17 372,21

M - Práce a dodávky M	11 894,21
21-M - Elektromontáže	9 219,86
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	54,46
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	2 619,89
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	5 478,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 372,21

ROZPOČET

Stavba:

LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB

Objekt:

Elektroinštalácia

Časť:

0

Miesto:

Gučmanova ul., Leopoldov

Dátum:

21.02.2022

Objednávateľ:

Mesto Leopoldov

Projektant:

PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IN V E X spol. s r.o.

Spracovateľ:

Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17 372,21
D	M		Práce a dodávky M				11 894,21
D	21-M		Elektromontáže				9 219,86
1	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	60,000	1,54	92,40
2	M	34571009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	m	60,000	0,49	29,40
3	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	35,000	1,70	59,50
4	M	8595568910608	Krabica s krytím IP 66 bezhalogén	ks	12,000	2,23	26,76
5	M	34571009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	35,000	0,68	23,80
6	K	210010094.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 110 uložená voľne	m	8,000	2,32	18,56
7	M	34571006000	Rúrka ohybná dvojitá HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	8,000	2,82	22,56
8	K	210010325	Krabica (KU 68 LA/ 3 kruhová) do dutých stien odbočná s vŕtačkou, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	35,000	3,30	115,50
9	M	345410010600	Krabica univerzálna z PVC s vŕtačkou a svorkovnicou do dutých stien KU 68 LA/2, D x h 73x45 mm, KOPOS	ks	35,000	1,26	44,10
10	K	210021181	Zvar na kovové konštrukcie	hod	4,000	26,40	105,60
11	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	3,000	3,66	10,98
12	M	ESP000003908	Spínač sériový R5 biely	ks	3,000	15,20	45,60
13	M	ERA000002324	Rámček 1-násobný biela	ks	10,000	5,06	50,60
14	M	ERA000002325	Rámček 2-násobný biela	ks	3,000	8,09	24,27
15	M	ERA000002326	Rámček 3-násobný biela	ks	2,000	14,46	28,92
16	M	ERA000002328	Rámček 5-násobný biela	ks	1,000	30,36	30,36
17	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	5,66	11,32
18	M	E00051764	Spínač 6. 5B biely IP44	KS	2,000	23,04	46,08
19	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	1,000	3,19	3,19
20	M	ESP000003909	Spínač striedavý R6 biely	ks	1,000	11,72	11,72
21	K	210110096	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	ks	2,000	9,05	18,10
22	M	ESP000003915	Spínač žaluziový biely	ks	2,000	36,80	73,60
23	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	17,000	5,18	88,06
24	M	4300000295	Zásuvka jednonásobná, biela	ks	9,000	9,62	86,58
25	M	EZA000002966	Zásuvka 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	8,000	17,02	136,16
26	K	210120423	Vyskladanie rozvádzača	sub	1,000	422,40	422,40
27	M	IS211340-A	Zvodiac PROTEC I+II (B+C) TNS 275 25 kA	ks	1,000	399,56	399,56
28	M	279200	Prúdový chránič 4 póli, In=40A, IDN=0.03, typové označenie FI-40/4003, EATON ELECTRIC	ks	3,000	48,32	144,96
29	M	286531	Istič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A, typové označenie PL6-C10/1, EATON ELECTRIC	ks	5,000	6,18	30,90
30	M	286521	Istič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A, typové označenie PL6-B16/1, EATON ELECTRIC	ks	14,000	4,18	58,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	120853	Inštalčný stýkač, 230V ~, 25A, 2zap. kont., typové označenie Z-SCH230/1/25-20, EATON ELECTRIC	ks	6,000	25,48	152,88
32	M	248874	Oločný spínač, prepínač 2-pól, 1-2, typové označenie Z-DSU2-12, EATON ELECTRIC	ks	1,000	79,69	79,69
33	M	286518	Isiáč PL6, char B, 1-pólový, Icn=8kA, In=6A, typové označenie PL6-B6/1, EATON ELECTRIC	ks	2,000	4,92	9,84
34	M	EMPO00000381	Stýkač inštalčný Z-SCH230/25-40 248847 25A/230VAC 2M 4Z	ks	1,000	28,06	28,06
35	K	210161011	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	78,31	78,31
36	M	ERO000007527	Rozvádzač RE1.0 F403 W 25A P0 25/25 3F 2T s oknom	ks	1,000	245,44	245,44
37	K	210193085	Domova rozvodnica do 96 M povrchová montáž	ks	1,000	59,40	59,40
38	M	283032	Rozvodnica Xboard, NA omietku, biele dvere, N/PE mostíky, typové označenie BF-O-4/96-C, EATON ELECTRIC	ks	1,000	230,04	230,04
39	M	276268	Hlavný vypínač, 3-pól, In=32A, typové označenie IS-32/3, EATON ELECTRIC	ks	1,000	25,64	25,64
40	K	210203040.S	Montáž a zapojenie LED svietidla	ks	37,000	19,14	708,18
41	M	TYP A	LED SVIETIDLO TYP A, ALT. MERA CESANY HLINÍK 230V GX53 9W IP54 Ø90	ks	9,000	76,02	684,18
42	M	TYP B	LED SVIETIDLO TYP B, 40W 3000 K CRI 80 IP65, L=1200mm, ALT. PHILIPS LEDINAIRE WT060C	ks	6,000	54,79	328,74
43	M	TYP C	LED SVIETIDLO TYP C, 14W 3000 K CRI 80 IP40, L=1200mm, ALT. PHILIPS PENTURA MINI LED	ks	4,000	47,99	191,96
44	M	TYP D	LED SVIETIDLO TYP D, ALT. PORCELÁNOVÁ OBJÍMKA E27 VOSSLOH SCHWABE, LED žiarovka	ks	6,000	45,17	271,02
45	M	TYP E	LED SVIETIDLO TYP E, 10W 3000 K CRI 80 IP40, L=900mm, ALT. PHILIPS PENTURA MINI LED	ks	12,000	46,75	561,00
46	K	210222001	Uzemňovacia vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	30,000	3,01	90,30
47	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	30,000	2,77	83,10
48	K	210222020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	110,000	1,50	165,00
49	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	103,620	2,77	287,03
50	K	210222030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	25,63	25,63
51	M	053822	Svork. ekvipot. 1801 VDE kryt	KS	1,000	37,50	37,50
52	K	210222040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	6,000	5,77	34,62
53	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	6,000	0,74	4,44
54	M	354410068900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	6,000	0,73	4,38
55	K	210222252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02, pre vonkajšie práce	ks	2,000	3,35	6,70
56	M	354410000600	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	2,000	1,10	2,20
57	K	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	18,000	3,35	60,30
58	M	354410001000	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	18,000	1,14	20,52
59	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	50,000	0,55	27,50
60	M	KPE000000104	Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierny	m	50,000	0,86	43,00
61	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	50,000	2,35	117,50
62	M	341110002300	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	50,000	8,89	444,50
63	K	210881056	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	120,000	0,84	100,80
64	M	341610012400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 6 mm2	m	120,000	1,28	153,60
65	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	355,000	1,04	369,20
66	M	341610014300	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	m	355,000	1,08	383,40
67	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	190,000	1,19	226,10
68	M	341610014400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	190,000	1,67	317,30
69	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	65,000	1,15	74,75
70	M	341610016800	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x1,5 mm2	m	65,000	1,73	112,45
71	K	210902362	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	10,000	2,34	23,40
72	M	341110034000	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	m	10,000	9,02	90,20
D	22-M		Montáže označovacích a zabezpečovacích zariadení				54,46
73	K	220711040.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - Interiér, stena	ks	2,000	13,21	26,42
74	M	SPS000000373	Senzor pohybu EST11 230VAC IP44 12m/180° PIR biela	ks	2,000	14,02	28,04
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2 619,89
75	K	480200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokaj, v zemne triedy 3	m	70,000	7,31	511,70
76	K	480200433	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 55 cm širokej a 80 cm hĺbokaj, v zemne triedy 3	m	50,000	9,72	486,00
77	K	480420041	Zriadenie káblového lôžka z plesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	50,000	7,87	393,50
78	M	583310000100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	t	10,000	59,40	594,00
79	M	585220000500	Cement troskoparlanský CEM II/B-S 42,5 balený	t	0,700	119,62	83,73
80	K	460580163	Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokaj v zemne tr. 3	m	70,000	3,30	231,00
81	K	460580433	Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 55 cm širokej, 80 cm hĺbokaj v zemne tr. 3	m	50,000	4,48	224,00
82	K	460620001	Položenie mačiny, založenie, upevnenie, ubitie drevenou ubíjačkou, postrek hadicou, sklon terénu do 1:5	m2	28,000	1,18	33,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	480620013	Proviz. úprava terénu v zemline tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	26,000	2,42	62,92
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							5 478,00
84	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 584,00	1 584,00
85	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	462,00	462,00
86	K	001000011	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	330,00	330,00
87	K	001000012	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	1,000	330,00	330,00
88	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	1 650,00	1 650,00
89	K	001500001	Ostatné náklady stavby - podružný materiál a koordinácia na stavbe	eur	1,000	1 122,00	1 122,00

Poznámky:

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúcí výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahrnie do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek prístupov hmot PSV, pridružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených menšími jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtových programov napr. Cankros, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zmluvnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Zdravotechnické inštalácie
 Časť:

JKSO:
 Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

KS:
 Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:
 Mesto Leopoldov

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
 IČ DPH: SK2020391274

Projektant:
 PLURAL, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Rosoft, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	10 671,97
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	10 671,97

DPH	základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	znižovaná	0,00	20,00%	0,00
		10 671,97	20,00%	2 134,39

Cena s DPH v EUR **12 806,36**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Zdravotechnické inštalácie
 Časť: 0

Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	10 671,97
1 - Zemné práce	2 223,05
HSV - Práce a dodávky HSV	3 706,08
8 - Rúrové vedenie	3 706,08
713 - Izolácie tepelné	343,45
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 302,44
PSV - Práce a dodávky PSV	3 062,68
722 - Zdravotechnika	1 730,79
725 - Zdravotechnika	1 331,89
M - Práce a dodávky M	34,27
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	34,27
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 671,97

ROZPOČET							
Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB							
Objekt: Zdravotechnické inštalácie							
Časť: 0							
Miesto: Gucmanova ul., Leopoldov				Dátum: 21.02.2022			
Objednávateľ: Mesto Leopoldov				Projektant: PLURAL, s.r.o.			
Zhotoviteľ: IN V E X spol. s r.o.				Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 671,97
D 1 Zemné práce							2 223,05
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	42,720	22,10	944,11
2	K	132201209	Hilbenie rýh šírky 600-2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za ľahivosť horniny 3	m3	42,720	1,22	52,12
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	42,720	1,60	68,35
4	K	165101102	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	42,720	4,22	180,28
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	42,720	4,10	175,15
6	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehadania sypaniny	m3	12,816	19,04	244,02
7	M	583310001300	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 13043	t	26,914	15,89	427,66
8	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	32,040	4,10	131,36
D HSV Práce a dodávky HSV							3 706,08
D 8 Rúrové vedenie							3 706,08
9	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	25,620	3,06	78,40
10	M	286130030700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m, WAVIN	m	25,620	1,08	27,67
11	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vlnovcového DN 110	m	34,540	3,10	107,07
12	M	286110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - vlnovcová, DN 110, dl. 1 m	m	34,540	4,32	149,21
13	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vlnovcového DN 125	m	33,330	3,10	103,32
14	M	286110006100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - vlnovcová, DN 125, dl. 1 m	m	33,330	5,22	173,98
15	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vlnovcového DN 160	m	3,300	3,11	10,26
16	M	286110009900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - vlnovcová, DN 160	m	3,300	9,60	31,68
17	K	877261122	Montáž navíjavej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	1,000	11,59	11,59
18	M	286530212400	Elektrotvarovka, elektroizné hrdlové odbočkové sedlo PE100 SDR11 PFA/PN16 Elofit ECOL DN 110/32, spodná časť z PE, GAWAPLAST	ks	1,000	51,74	51,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	877268000	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	ks	10,000	3,73	37,30
20	M	286510003400	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	10,000	1,74	17,40
21	K	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	11,000	4,26	46,86
22	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	11,000	2,76	30,36
23	K	877276026	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	4,000	4,26	17,04
24	M	286510013200	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	3,000	5,28	15,84
25	M	286510018800	Odbočka 87° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia. WAVIN	ks	1,000	6,18	6,18
26	M	592240009600	Vsakovačla šachta + osadenie	ks	1,000	528,94	528,94
27	K	894431137	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 600	ks	1,000	66,54	66,54
28	M	28602	Revízna šachta plastová DN 600 vrátane poklopu	ks	1,000	596,22	596,22
29	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	26,840	3,90	104,68
30	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	26,840	0,85	22,81
31	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150	m	61,700	1,72	106,12
32	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	61,700	2,17	133,89
33	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí DN do 150 mm	m	13,500	1,34	18,09
34	K	998276101	Práson hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skloiamin, v otvorenom výkope	t	26,959	44,99	1 212,89
D 713 Izolácie tepelné							343,45
35	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer do 38	m	53,400	3,28	175,15
36	M	283310002800	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	29,100	0,89	25,90
37	M	283310003100	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná AZ FLEX	m	13,000	0,97	12,61
38	M	283310003200	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	11,300	1,19	13,45
39	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	15,800	3,97	62,73
40	M	283310006200	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná AZ FLEX	m	8,400	3,02	25,37
41	M	283310006300	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	7,400	3,22	23,83
42	K	998713201	Práson hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	3,39	4,41
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							1 302,44
43	K	721172418	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 32	m	0,300	9,88	2,90
44	M	HP210140W	SITech+ PP Rúra 32 x 1,8 x 1000	ks	0,360	6,60	2,38
45	K	721172424	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 50	m	18,600	10,49	174,13
46	M	HP210340W	SITech+ PP Rúra 50 x 1,8 x 1000	ks	19,920	9,96	198,40
47	K	721172430	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	9,400	12,10	113,74
48	M	HP210640W	SITech+ PP Rúra 110 x 3,4 x 1000	ks	11,280	29,64	334,34
49	K	721230139	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	ks	2,000	24,02	48,04
50	M	2810310380	Vyhrievaný zvislý strešný vtok TWE 110 PVC S s integrovanou PVC manžetou	ks	2,000	147,46	294,92
51	K	721274101	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 50 HUL 805	ks	2,000	32,33	64,66
52	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	26,300	0,97	25,51
53	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	26,300	1,16	30,51
54	K	998721101	Práson hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,487	26,50	12,91
D PSV Práce a dodávky PSV							3 062,68
D 722 Zdravotechnika							1 730,79
55	K	722173024	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d20	m	37,500	4,75	178,13
56	M	1060784	Rúrka Uponor MLCP Uni Pipe PLUS 20x2,25, 3m tyč, ref.UPONOR	m	41,250	10,49	432,71
57	K	722173027.1	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d25	m	20,400	5,35	109,14
58	M	1060785	Rúrka Uponor MLCP Uni Pipe PLUS 25x2,5, 3m tyč, ref.UPONOR	m	22,440	14,83	332,79
59	K	722173030	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d32	m	11,300	5,72	64,64
60	M	1060786	Rúrka Uponor MLCP Uni Pipe PLUS 32x3, 3m tyč, ref.UPONOR	m	12,430	17,78	221,01
61	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,78	2,78
62	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, ref.IVAR	ks	1,000	5,68	5,68
63	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	4,64	18,56
64	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, ref.IVAR	ks	4,000	7,60	30,40
65	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	5,12	5,12
66	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, ref.IVAR	ks	1,000	13,20	13,20
67	K	722221170	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,78	5,56
68	M	551210021500	Ventil poistný, 1/2"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, ref.GIACOMINI	ks	2,000	39,12	78,24
69	K	722229101	Montáž ventilu vypúšťacieho PN 0,6, G 1/2	ks	1,000	4,43	4,43
70	M	551240001400	Kohút plniaci a vypúšťací, DN 15, PN 10	ks	1,000	5,99	5,99
71	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	69,200	1,76	121,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	69,200	1,28	88,56
73	K	998722101	Prasun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,134	89,82	12,04
D 725			Zdravotechnika				1 331,89
74	K	725539102	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 80 l	ks	2,000	51,98	103,96
75	M	541320005000	Ohrievač vody EO 80 EL inteligentný elektrický tlakový nástenný akumuláčny, s elektronickým riadením, objem 80 l, ref. TATRAMAT	ks	2,000	335,88	671,76
76	K	725539150	Montáž elektrického zásobníka prietokového	ks	1,000	12,97	12,97
77	M	31993	Ref. Tatramat EO 10 N elektrický ohrievač vody 10 l	ks	1,000	171,85	171,85
78	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	17,000	6,36	108,12
79	M	551110007700	Gulový uzáver pre vodu rohový, 1/2" FF, motýľ, série 58, niklovaná mosadz, ref. IVAR	ks	17,000	13,80	234,60
80	K	725889380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. ostatných typov do D 32	ks	1,000	7,20	7,20
81	M	551620027100	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	17,45	17,45
82	K	998725101	Prasun hmôt pre zariadenie predmetv v objektoch výškv do 6 m	t	0,068	58,56	3,98
D M			Práce a dodávky M				34,27
D 46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				34,27
83	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	44,500	0,59	26,26
84	M	2830002000	Fólia v m - voda, kanál	m	44,500	0,18	8,01

Poznámky:

K správnamu nacerenlu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Nacerit' je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahŕňa do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a očeňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek prasunov hmôt PSV, pridružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočítarských programov napr. Cenkos, ODIS.

Dodávateľ si zahŕňa do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrnia pre stav, v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Vykurovanie
 Časť:

JKSO:
 Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

KS:
 Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:
 Mesto Leopoldov

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
 IČ DPH: SK2020391274

Projektant:
 PLURAL, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Rosoft, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 639,36
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	4 639,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 639,36	20,00%	927,87

Cena s DPH v EUR 5 567,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
 Objekt: Vykurovanie
 Časť: 0

Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	4 639,36
PSV - PSV	4 639,36
730 - Elektrické podlahové kúrenie	4 639,36
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 639,36

ROZPOČET

Stavba:

LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB

Objekt:

Vykurovanie

Časť:

0

Miesto:

Gucmanova ul., Leopoldov

Dátum:

21.02.2022

Objednávateľ:

Mesto Leopoldov

Projektant:

PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IN V E X spol. s r.o.

Spracovateľ:

Rosoft, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 639,36
D	PSV	PSV					4 639,36
D	730		Elektrické podlahové kúrenie				4 639,36
1	K	Pol1	Montáž vykurovacieho káblu, ref.Deviflex 10T	m2	74,500	12,12	902,94
2	M	Pol2	Vykurovací kábel, ref.Deviflex 10T	m2	74,500	30,04	2 237,98
3	K	Pol3	Montáž riadiaceho systému s podlahovým a priestorovým snímačom, ref.DEVireg 532	ks	7,000	14,30	100,10
4	M	Pol4	RIADIACI SYSTÉM, ref.DEVireg 532 S PODLAHOVÝM A PRIESTOROVÝM SNÍMAČOM	ks	7,000	117,20	820,40
5	K	Pol5	Montáž pripojovacej krabice CD	ks	7,000	7,28	50,82
6	M	Pol6	PRIPOJOVACIA KRABICA CD	ks	7,000	16,44	115,08
7	K	Pol7	Montáž vykurovacieho pásu	ks	2,000	96,36	192,72
8	M	Pol8	DILATAČNÝ VYKUROVACÍ PÁS (50 bm bal.)	ks	2,000	109,66	219,32

Poznámky:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahrnie do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV, pridružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zmluvnom období, polstenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
Objekt:
Rekuperácia
Časť:

JKSO:
Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

KS:
Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:
Mesto Leopoldov

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
I N V E X spol. s r.o.

IČO: 31426000
IČ DPH: SK2020391274

Projektant:
PLURAL, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Rosoft, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 088,18
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	16 088,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	16 088,18	20,00%	3 217,64

Cena s DPH v EUR 19 305,82

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:
LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB
Objekt:
Rekuperácia
Časť:
0

Miesto: Gučmanova ul., Leopoldov

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Projektant: PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ: I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	16 088,18
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 088,18

ROZPOČET

Stavba:

LTC-LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB

Objekt:

Rekuperácia

Časť:

0

Miesto:

Gucmanova ul., Leopoldov

Dátum:

21.02.2022

Objednávateľ:

Mesto Leopoldov

Projektant:

PLURAL, s.r.o.

Zhotoviteľ:

I N V E X spol. s r.o.

Spracovateľ:

Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							16 088,18
1	K	Pol5	Montáž rekuperačnej jednotky ref. Vitovent 300-W, Typ H32S B400	ks	1,000	998,40	998,40
2	M	Pol6	Rekuperáčna jednotka, ref. Vitovent 300-W, Typ H32S B400, obj. č.: Z014590	ks	1,000	4 024,38	4 024,38
3	M	Pol7	Diaľkové ovládanie ref. LB1 pre Vitovent 300-W, obj. č.: Z015319	ks	1,000	289,94	289,94
4	K	Pol8	Montáž konzoly pre mont na podlahu	ks	1,000	55,01	55,01
5	M	Pol9	Montážna konzola pre mont. na podlahu, obj. č.: 7521200	ks	1,000	237,68	237,68
6	K	Pol10	Montáž zápachového uzáveru	ks	1,000	17,86	17,86
7	M	Pol11	Suchý zápachový uzáver DN 40, obj.: ZK01822	ks	1,000	77,15	77,15
8	K	Pol12	Montáž snímaču vlhkosti pre rekuperačnú jednotku	ks	1,000	62,78	62,78
9	M	Pol13	Snímač vlhkosti pre rekuperačnú jednotku ref. Vitovent 300-W, obj. č.: ZK02539	ks	1,000	271,28	271,28
10	K	Pol14	Montáž CO2 snímača vlhkosti	ks	1,000	76,90	76,90
11	M	Pol15	CO2/snímač vlhkosti, pre reguláciu zariadenia v závislosti od koncentrácie CO2 alebo vlhkosti vzduchu, obj. č.: Z501978	ks	1,000	332,26	332,26
12	K	Pol16	Montáž límiču hluku z flexi rúry	ks	2,000	48,67	97,34
13	M	Pol17	Ľmič hluku z flexi rúry, obybný. Dĺžka 1,1m, DN 180., Obj. č.: Z373027	ks	2,000	210,30	420,60
14	K	Pol18	Montáž EPP - rúry DN 180, L=1000	ks	9,000	15,55	139,95
15	M	Pol19	EPP-rúra DN 180 L=1000, obj. č.: 7501766	ks	9,000	67,20	604,80
16	K	Pol20	Montáž EPP-kolena 90° DN180	ks	4,000	11,52	46,08
17	M	Pol21	EPP-koleno 90° DN180, obj. č.: 7501769	ks	4,000	49,78	199,12
18	K	Pol22	Montáž EPP - spojovacej objímky DN180	ks	2,000	2,88	5,76
19	M	Pol23	EPP-spojovacia objímka DN180, obj. č.: 7501772	ks	2,000	12,44	24,88
20	K	Pol24	Montáž zmršťujúcej pásky	ks	4,000	9,22	36,88
21	M	Pol25	Páska, ktorá sa zmršťuje chladiom 1 kotúč s15 m, obj. č.: Z143928	ks	4,000	39,82	159,28
22	K	Pol26	Montáž držiaku EPP-rúry DN125 - 180	ks	1,000	2,88	2,88
23	M	Pol27	Držiak EPP-rúry DN125-180, obj. č.: 7501773	ks	1,000	12,44	12,44
24	K	Pol32	Montáž priechodky cez vonkajšiu stenu DN180	ks	2,000	100,51	201,02
25	M	Pol33	Priechodka cez vonkajšiu stenu DN180, obj. č.: ZK03027	ks	2,000	434,29	868,58
26	K	Pol34	Montáž pripojovacieho kusu pre rozdeľovač DN180	ks	2,000	7,78	15,56
27	M	Pol35	Pripojovací kus pre rozdeľovač DN 180, obj. č.: ZK01869	ks	2,000	33,60	67,20
28	K	Pol36	Montáž rozdeľovača vzduchu 8 okruhov	ks	6,000	32,26	193,56
29	M	Pol37	Rozdeľovač vzduchu 8 okruhov koncový plochý, obj. č. ZK01845	ks	6,000	139,37	836,22
30	K	Pol38	Montáž spojovacieho kusu pre ploché rozdeľovače	ks	8,000	8,06	64,48
31	M	Pol39	Spojovací kus pre ploché rozdeľovače, obj. č.: ZK01871	ks	8,000	34,85	278,80
32	K	Pol40	Montáž ukončovacieho kusu pre rozdeľovač	ks	4,000	6,91	27,64
33	M	Pol41	Ukončovací kus pre rozdeľovač, obj. č.: ZK01869	ks	4,000	29,87	119,48
34	K	Pol42	Montáž pripojovacieho kusu pre kruhový kanál	ks	34,000	2,88	97,92
35	M	Pol43	Pripojovací kus pre kruhový kanál, obj. č.: ZK01874	ks	34,000	12,44	422,96
36	K	Pol44	Montáž zaspojovacieho kusu pre kruhové diely	ks	8,000	2,59	20,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	Pol45	Zaslepovací kus pre kruhové diely, obj. č.: ZK01878	ks	8,000	11,20	89,60
38	K	Pol46	Montáž kusu jednostranného na napojenie ventilov	ks	19,000	8,35	158,65
39	M	Pol47	Kus na napojenie ventilov jednostranný, obj. č.: ZK01864	ks	19,000	36,08	685,52
40	K	Pol48	Montáž vývodov pre dizajnové výustky	ks	19,000	13,25	251,75
41	M	Pol49	Stanový/ stropný vývod pre dizajnové výustky, obj. č.: ZK03038	ks	19,000	57,24	1 087,56
42	K	Pol50	Montáž dizajnových ventilov vzduchu pre prívod a odvod vzduchu	ks	19,000	5,47	103,93
43	M	Pol51	Dizajnový ventil vzduchu pre prívod a odvod vzduchu, kruhový, biely, obj. č.: ZK03039	ks	19,000	23,64	449,16
44	K	Pol52	Montáž kruhovej škrtiacej clony	ks	2,000	2,02	4,04
45	M	Pol53	Škrtiaca clona, kruhová, obj. č.: ZK01816	ks	2,000	8,71	17,42
46	K	Pol54	Montáž kruhového plastového kanálu	ks	4,000	58,75	235,00
47	M	Pol55	Kruhový plastový kanál DA 75 (50m), obj. č.: ZK01843	ks	4,000	253,86	1 015,44
48	K	Pol56	Montáž spojovacieho kusu pre kruhový kanál	ks	5,000	2,30	11,50
49	M	Pol57	Spojovací kus pre kruhový kanál, obj. č.: ZK01875	ks	5,000	9,96	49,80
50	K	Pol58	Montáž vetracieho systému	ks	1,000	97,92	97,92
51	M	Pol59	Vetrač systém, ref.UDP Vitovent 200-C/300-W/300-F, obj. č.: 7547863	ks	1,000	423,10	423,10

Poznámky:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahŕňa do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahljšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV, pridružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypína sám podľa metodiky rozpočítavých programov napr. Cenkos, ODIS.

Dodávateľ si zahŕňa do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, polštenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vycistenia všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

Vecný a časový harmonogram realizácie diela

Stavba: LTC-Leopoldovský tenisový klub

Objednávateľ: Mesto Leopoldov

Zhotoviteľ: INVEX spol. s r.o.

Lehota výstavby: 18 mesiacov

Názov	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
PREVZATIE/ODOVZDANIE STAVENISKA																			
1. Architektúra, statika																			
Zemné práce																			
Zakladanie																			
Zvislé a vodorovné konštrukcie																			
Strecha																			
Opláštenie budovy																			
Výplne otvorov																			
Obklady																			
Podlahy																			
2. Elektroinštalácia																			
3. Zdravotechnické inštalácie																			
4. Vykurovanie																			
5. Rekuperácia																			
UKONČENIE STAVBY																			

INVEX s.r.o.
 Skladová 2
 917 01 TRNAVA
 IČ DPH: SK20203 127

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Uchádzač: I N V E X spol. s r.o., so sídlom Skladová 2, 917 01 Trnava, IČO: 31426000, týmto vyhlasujem, že pri realizácii predmetu zákazky „LTC – Leopoldovský tenisový klub II.“ vyhlásenej verejným obstarávateľom: Mesto Leopoldov,

a) ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám.~~

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:

.....19,50 %

2. navrhovaní subdodávatelia a predmet subdodávok:

Názov	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba	Predmet subdodávky
Termomont Dolná Krupá, s.r.o.	Vysoká 42/6785 919 34 Biely Kostol	36 229 709	Ján Reisinger	Zdravotechnika
MARELL s.r.o.	Coburgova 9005/82 917 02 Trnava	46 572 716	Marek Šebek	Elektroinštalácia, Vykurovanie
Vzduchotechnika Klimac s.r.o.	Odborárska 52 831 02 Bratislava	44 397 968	Miroslav Bachratý	Rekuperácia

3. Vyhlasujem, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2016 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods.7 - oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

V Trnave, dňa 21.02.2022

Ing. Jozef Bachratý
konateľ

INVEX S.R.O.
Skladová 2

917 01 TRNAVA

IČO: 31426000

Ing. Ján Pikna
konateľ

