

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 628
Stavba: CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

JKSO:
Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

KS:
Dátum: 9.6.2025

Objednávateľ:
Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

IČO: 00324078
IČ DPH: 2020746057

Zhotoviteľ:
Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

IČO: 53533551
IČ DPH: SK2121420686

Projektant:
Ing. arch. Pavel Simko

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 060 740,02
---------------------	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	0,00%	0,00	0,00
znižovaná	5,00%	1 060 740,02	53 037,00

Cena s DPH	v	EUR	1 113 777,02
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 628

Stavba: CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ: VÍLLA CECH s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 060 740,02	1 113 777,02
628/1	SO 01 Hlavný objekt	602 785,73	741 426,45
628/1- 6	SO 01 Slaboprúdové rozvody	3 927,50	4 830,83
628/1-2	SO 01 Zdravotechnika	86 126,17	105 935,19
628/1-3	SO 01 Ústredné kúrenie	66 401,08	81 673,33
628/1-4	SO 01 Vzduchotechnika , klimatizácia	44 726,01	55 012,99
628/1-5	SO 01 Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie,	76 921,56	94 613,52
628/1-7	SO 01 Fotovoltický zdroj	12 481,83	15 352,65
628/2	SO 02 Vodovodná prípojka	30 225,74	37 177,66
628/3	SO 03 Splaškova kanalizácia	54 366,52	66 870,82
628/4	SO 04 Areálová dažďová kanalizácia	33 253,99	40 902,41
628/5	SO 05 Prípojka NN	6 446,39	7 929,06
628/6	SO 06 Spevnené plochy	43 077,50	52 985,33

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1 - SO 01 Hlavný objekt

JKSO:

Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

KS:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

IČO: 00324078

IČ DPH: 2020746057

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

IČO: 53533551

IČ DPH: SK2121420686

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Mgr. Lukáš Macák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

602 785,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	602 785,73	23,00%	138 640,72

Cena s DPH

v EUR

741 426,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1 - SO 01 Hlavný objekt

Miesto:

Čečejevce , Buzická ul.

Dátum:

09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Mgr. Lukáš Macák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

602 785,73

HSV - Práce a dodávky HSV

261 701,36

1 - Zemné práce

12 851,95

2 - Zakladanie

28 694,54

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

56 103,16

4 - Vodorovné konštrukcie

46 865,01

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

88 016,61

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

16 122,71

99 - Presun hmôt HSV

13 047,38

PSV - Práce a dodávky PSV

302 812,01

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

7 049,06

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

17 811,18

713 - Izolácie tepelné

24 752,00

762 - Konštrukcie tesárske

15 880,34

763 - Konštrukcie - drevostavby

35 904,53

764 - Konštrukcie klampiarske

7 510,22

766 - Konštrukcie stolárske

47 941,12

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

85 888,28

776 - Podlahy povlakové

43 683,37

783 - Nátery

9 942,42

784 - Maľby

1 111,41

787 - Zasklievanie

5 338,08

M - Práce a dodávky M

38 272,36

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

17 400,00

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

20 872,36

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1 - SO 01 Hlavný objekt

Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ: Mgr. Lukáš Macák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

602 785,73

D HSV Práce a dodávky HSV 261 701,36

D 1 Zemné práce 12 851,95

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 - ornica ostava pre terénne úpravy	m3	125,000	1,27	158,75
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV 25,0*25,0*0,20 125,000

VV Súčet 125,000

2	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	122,000	7,00	854,00
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV 74,0+48,0 " v.č. 02 " 122,000

VV Súčet 122,000

3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	36,600	1,20	43,92
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

VV 122,0*0,30 36,600

4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	56,000	25,00	1 400,00
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	16,800	1,90	31,92
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

VV 56,0*0,30 16,800

6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	178,000	5,50	979,00
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV 122,0+56,0 178,000

VV Súčet 178,000

7	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 246,000	0,60	747,60
---	---	-------------	--	----	-----------	------	--------

VV 178,0*7 1 246,000

VV Súčet 1 246,000

8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	302,600	26,25	7 943,25
---	---	-------------	---	---	---------	-------	----------

9	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,470	7,30	193,23
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

VV 105,88*0,50*0,50 " okolo objektu " 26,470

VV Súčet 26,470

10	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	50,028	10,00	500,28
----	---	----------------	-----------------------------	---	--------	-------	--------

VV 26,47*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva 50,028

D 2 Zakladanie 28 694,54

11	K	274271404	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 400 mm	m3	35,716	209,84	7 494,65
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 2*(5,0*0,40*0,50) " v.č. S12 " 2,000

VV 2*(10,60*0,40*0,50) 4,240

VV 5,50*0,40*0,50 1,100

VV (14,80*0,40*0,50)*2 5,920

VV 2,60*0,40*0,50 0,520

VV 2*(15,705*0,40*0,50) 6,282

VV 10,47*0,40*0,50 2,094

VV 4,50*0,40*0,50 0,900

VV (10,80+1,20)*0,40*0,50 2,400

VV 2*(20,40*0,40*0,50) 8,160

VV 2*(4,25*0,40*0,50) 1,700

VV 2*(1,0*0,40*0,5) 0,400

VV Súčet 35,716

12	K	274313612.9	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 , vodostavebný betón	m3	5,302	187,08	991,90
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

VV 2,575*1,22*1,23 " od -0,22 po + 1,01 " 3,864

VV (1,86*1,10*1,23)*0,50 1,258

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,18		0,180		
	VV		Súčet		5,302		
13	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	9,945	151,34	1 505,08
	VV		2,575*1,22*1,25 " pri schod. -1,47 po -0,22 , v.č. 02 "		3,927		
	VV		1,86*1,10*1,25		2,558		
	VV		(1,20*1,30*1,0)*2 " schod. pri juž. a vých. fasády "		3,120		
	VV		0,34 " stratné 3,5% "		0,340		
	VV		Súčet		9,945		
14	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 + Xypex admix	m3	63,960	175,99	11 256,32
	VV		81,095*0,50*0,60 " Z1 , v.č. S12 stat. "		24,329		
	VV		58,59*0,50*0,60 " Z2 "		17,577		
	VV		(3*1,20+2,0)*0,40*0,60 " Z3 "		1,344		
	VV		40,217*0,50*0,60 " Z4 "		12,065		
	VV		2,575*1,22*1,25 " pri schod. -1,47 po -0,22 , v.č. 02 "		3,927		
	VV		1,86*1,10*1,25		2,558		
	VV		2,16 " stratné 3,5% "		2,160		
	VV		Súčet		63,960		
15	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	2,809	33,96	95,39
	VV		7*(1,10*0,157) " stupne "		1,209		
	VV		4*(1,20*0,16)		0,768		
	VV		(1,30*0,32)*2		0,832		
	VV		Súčet		2,809		
16	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	2,809	6,32	17,75
17	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	3,795	1 850,00	7 020,75
	VV		3,79534 " v.č. S12 "		3,795		
	VV		Súčet		3,795		
18	K	275313612.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 20/25	m3	1,266	162,24	205,40
	VV		(0,40*0,35*0,50)*3		0,210		
	VV		1,10*0,70*1,32		1,016		
	VV		0,04		0,040		
	VV		Súčet		1,266		
19	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	m2	60,600	0,72	43,63
	VV		60,60 " okap. chodník		60,600		
	VV		Súčet		60,600		
20	M	693110002900.S	Geotextília polypropylénová netkaná 250 g/m2	m2	61,812	1,03	63,67
	VV		60,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		61,812		
	D	3	Zvislé a kompletné konštrukcie				56 103,16
21	K	311272513	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Univerzal hr. 375 mm P3-450 PDK, na lepiacu maltu YTONG (375x249x599), vrátane základacích tvárníc	m3	142,536	249,34	35 539,93
	VV		7,125*0,75*3,465 " 1NP , ozn. OS1 , obvod. murivo sever "		18,516		
	VV		-2,60*1,625*0,375		-1,584		
	VV		-3,445*1,625*0,375		-2,099		
	VV		4,155*0,375*3,025		4,713		
	VV		(2*0,625)*0,375*3,02		1,416		
	VV		-0,60*0,60*0,375		-0,135		
	VV		8,10*0,375*3,465		10,525		
	VV		-3,50*1,625*0,375		-2,133		
	VV		-3,50*1,625*0,375		-2,133		
	VV		-3,133*1,625*0,375		-1,909		
	VV		(5,05+11,675+1,45+1,0)*0,375*3,465 " juh "		24,916		
	VV		-2,20*2,53*0,375		-2,087		
	VV		-(0,60*0,60*0,375)*5		-0,675		
	VV		-0,60*1,20*0,375		-0,270		
	VV		(5,05+6,54+4,30+11,0)*0,375*3,465 " západ "		34,940		
	VV		-1,005*1,65*0,375		-0,622		
	VV		-1,50*0,815*0,375		-0,458		
	VV		-0,60*0,60*0,375		-0,135		
	VV		-2,95*1,625*0,375		-1,798		
	VV		-4,113*1,625*0,375		-2,506		
	VV		(7,125+0,625+4,075)*0,375*3,465 " vých. "		15,365		
	VV		-2,60*1,625*0,375		-1,584		
	VV		-3,445*1,625*0,375		-2,099		
	VV		(8,10+0,625)*0,375*3,465		11,337		
	VV		-3,50*1,625*0,375		-2,133		
	VV		-2,85*1,625*0,375		-1,737		
	VV		-1,013*1,625*0,375		-0,617		
	VV		19,30*0,375*0,545 " atika sever , OS1 , +3,405 po + 3,95 "		3,944		
	VV		(18,855+1,45+1,0)*0,375*0,545 " Juh "		7,444		
	VV		(4,675+6,54+4,30+11,0)*0,375*0,545 " západ "		5,419		
	VV		(12,677+4,30+2,90+4,675)*0,375*0,545 " vých. "		5,018		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčet		116,839		
	VV		9,875*0,375*3,0 " sever 2NP , OS1 , od +3,405 po +6,405		11,109		
	VV		"				
	VV		-0,70*2,05*0,375		-0,538		
	VV		7,405*0,375+3,0 " vých. "		5,777		
	VV		-3,528*2,825*0,375		-3,737		
	VV		9,875*0,375*3,0 " juh "		11,109		
	VV		-3,025*2,41*0,375		-2,734		
	VV		-1,62*2,41*0,375		-1,464		
	VV		7,405*0,375*3,0 " záp. "		8,331		
	VV		-1,63*2,075*0,375		-1,268		
	VV		-1,80*2,825*0,375		-1,907		
	VV		-2,815*2,825*0,375		-2,982		
	VV		(8,155*0,375*0,44)*2 " atika 2NP , vých.+ záp. +6,78, + 7,22"		2,691		
	VV		(1,877*0,375*1,861)*0,50*2 " nadmur. vid. det. C6-a "		1,310		
	VV		Medzisúčet		25,697		
	VV		Súčet		142,536		
22	K	317165122	Prekladový trámeč YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	10,000	44,82	448,20
	VV		10,0 " Pr2, v.č. S1 "		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
23	K	317165221	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	105,29	105,29
	VV		1,0 " Pr3, v.č. S2 "		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
24	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	24,462	158,29	3 872,09
	VV		15,195*3,625*0,15 " St1 , v.č. S7 "		8,262		
	VV		-(1,0*2,55*0,15)*2		-0,765		
	VV		-2,59*3,085*0,15		-1,199		
	VV		-2,435*3,085*0,15		-1,127		
	VV		15,195*3,625*0,15 " St2 "		8,262		
	VV		-0,90*2,10*0,15		-0,284		
	VV		-2,625*2,10*0,15		-0,827		
	VV		-0,70*2,10*0,15		-0,221		
	VV		-2*(2,525*3,085*0,15)		-2,337		
	VV		16,205*3,625*0,15 " St3 "		8,811		
	VV		-3,96*3,085*0,15		-1,832		
	VV		-2,65*3,085*0,15		-1,226		
	VV		-2,525*3,085*0,15		-1,168		
	VV		16,205*3,625*0,15 " St4 "		8,811		
	VV		-0,88*2,55*0,15		-0,337		
	VV		-1,0*2,55*0,15		-0,383		
	VV		-3,448*3,085*0,15		-1,596		
	VV		9,425*3,625*0,15 " St5 "		5,125		
	VV		-(1,0*2,55*0,15)*2		-0,765		
	VV		-1,60*2,15*0,15		-0,516		
	VV		-0,70*2,15*0,15		-0,226		
	VV		Súčet		24,462		
25	K	341351155.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce, na každú stranu zvlášť únosné, hladké, presné	m2	356,372	30,51	10 872,91
	VV		(15,195*3,625)*2 " St1 , v.č. S7 "		110,164		
	VV		-2*(1,0*2,55)*2+(2*2,55+1,0)*0,15*2		-8,370		
	VV		-(2,59*3,085)*2+(3,085*2+2,59)*0,15		-14,666		
	VV		-(2,435*3,085)*2+(3,085*2+2,435)*0,15		-13,733		
	VV		(15,195*3,625)*2 " St2 "		110,164		
	VV		-(0,90*2,10)*2+(2,10*2+0,90)*0,15		-3,015		
	VV		-(2,625*2,10)*2+(2,10*2+2,625)*0,15		-10,001		
	VV		-(0,70*2,10)*2+(2,10+0,70)*0,15		-2,520		
	VV		-2*(2,525*3,085)*2+(3,085*2+2,525)*0,15*2		-28,550		
	VV		(16,205*3,625)*2 " St3 "		117,486		
	VV		-(3,96*3,085)*2+(3,085*2+3,96)*0,15		-22,914		
	VV		-(2,65*3,085)*2+(3,085*2+2,65)*0,15		-15,028		
	VV		-(2,525*3,085)*2+(3,085*2+2,525)*0,15		-14,275		
	VV		(16,205*3,625)*2 " St4 "		117,486		
	VV		-(0,88*2,55)*2+(2,55*2+0,88)*0,15		-3,591		
	VV		-(1,0*2,55)*2+(2,55*2+1,0)*0,15		-4,185		
	VV		-(3,448*3,085)*2+(3,085*2+3,448)*0,15		-19,831		
	VV		(9,425*3,625)*2 " St5 "		68,331		
	VV		-(1,0*2,55)*2+2*(2,55*2+1,0)*0,15		-3,270		
	VV		-(1,60*2,15)+(2,15*2+1,60)*0,15		-2,555		
	VV		-(0,70*2,15)+(2,15*2+0,70)*0,15		-0,755		
	VV		Súčet		356,372		
26	K	341351156.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce, na každú stranu zvlášť únosné, hladké, presné	m2	356,372	7,90	2 815,34
27	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	1,324	1 850,00	2 449,40
	VV		1,3239 " v.č. S7 "		1,324		
	VV		Súčet		1,324		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	4		Vodorovné konštrukcie				46 865,01
28	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	55,913	150,84	8 433,92
	VV		11,125*4,60*0,16 " D1a , na + 3,405 , "		8,188		
	VV		9,365*16,455*0,16		24,656		
	VV		4,55*12,421*0,16		9,042		
	VV		-1,20*2,06*0,16		-0,396		
	VV		-2,30*1,305*0,16		-0,480		
	VV		19,05*4,80*0,16 " D1b "		14,630		
	VV		2,725*0,625*0,16		0,273		
	VV		Súčet		55,913		
29	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	368,366	17,19	6 332,21
	VV		11,125*4,60 " D1a , na + 3,405 , "		51,175		
	VV		9,365*16,455		154,101		
	VV		4,55*12,421		56,516		
	VV		-1,20*2,06+2*(1,20*2,06)*0,16		-1,681		
	VV		-2,30*1,305+2*(2,30+1,305)*0,16		-1,848		
	VV		19,05*4,80 " D1b "		91,440		
	VV		2,725*0,625		1,703		
	VV		106,0*0,16		16,960		
	VV		Súčet		368,366		
30	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	368,366	4,10	1 510,30
31	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	351,406	10,76	3 781,13
32	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	351,406	3,20	1 124,50
33	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	3,746	1 850,00	6 930,10
	VV		2,383+1,3631 " D1a , D1b , v.č. S4, S5 "		3,746		
	VV		Súčet		3,746		
34	K	413351109.S	Debnenie nosníka zhotovenie-tradičné	m2	90,828	37,22	3 380,62
	VV		2*(19,05*0,50)+2*(4,07*0,105) " P1 "		19,905		
	VV		(7,363+3,325+6,045)*0,25		4,183		
	VV		2*(11,125*0,50)+2,95*0,25 " P2 "		11,863		
	VV		2*(12,427*0,50)+2*(2,0*0,25) " P3 + P5 "		13,427		
	VV		(3,50+1,53)*0,25		1,258		
	VV		2*(4,70*0,50)+2*(2,725*0,25) " P4 + Pr1 "		6,063		
	VV		2,225*0,25		0,556		
	VV		2*(2,80*0,25) " P6 "		1,400		
	VV		2*(9,875*0,41)+(2,50+3,325+3,0)*0,25 " P7 "		10,304		
	VV		2*(9,625*0,45)+(1,62+3,025)*0,25 " P10 "		9,824		
	VV		2*(5,68*0,375)+3,528*0,25 " P11 "		5,142		
	VV		2*(5,73*0,375) " P12, P13 "		4,298		
	VV		2*(2,038*0,25)		1,019		
	VV		2*(0,50*0,25)+2*(0,75*0,25)		0,625		
	VV		(2,815+1,027)*0,25		0,961		
	VV		Súčet		90,828		
35	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	9,860	157,18	1 549,79
	VV		19,05*0,25*0,50+4,07*0,25*0,105 " P1 , v.č. S3 "		2,488		
	VV		11,125*0,25*0,50 " P2 "		1,391		
	VV		12,427*0,25*0,50+2,0*0,25*0,25 " P3 + P5 "		1,678		
	VV		4,70*0,25*0,50+2,725*0,25*0,25 " P4 + Pr1 "		0,758		
	VV		2,80*0,25*0,25 " P6 "		0,175		
	VV		9,875*0,25*0,41 " P7 "		1,012		
	VV		9,625*0,25*0,45 " P10 , v.č. S6 , na + 6,205 "		1,083		
	VV		5,68*0,25*0,375 " P11 "		0,533		
	VV		5,73*0,25*0,375 " P12, P13 "		0,537		
	VV		2,038*0,25*0,25		0,127		
	VV		0,50*0,25*0,25+0,75*0,25*0,25		0,078		
	VV		Súčet		9,860		
36	K	413351110.S	Debnenie nosníka odstránenie-tradičné	m2	90,828	5,40	490,47
37	K	413351211.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - zhotovenie	m2	11,945	28,15	336,25
	VV		(7,363+3,325+6,045)*0,25 " P1 "		4,183		
	VV		2,95*0,25 " P2 "		0,738		
	VV		(3,50+1,53)*0,25 " P3 , P5 "		1,258		
	VV		2,225*0,25 " P4, Pr1 "		0,556		
	VV		(2,50+3,325+3,0)*0,25 " P7 "		2,206		
	VV		(1,62+3,025)*0,25 " P10 "		1,161		
	VV		3,528*0,25 " P11 "		0,882		
	VV		(2,815+1,027)*0,25 " P12, P13 "		0,961		
	VV		Súčet		11,945		
38	K	413351212.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - odstránenie	m2	11,945	6,60	78,84
39	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	1,177	1 850,00	2 177,45
	VV		0,3525 " P10 - P11 , V10 , v.č. S6 "		0,353		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,82445 " P1 - P7 , Pr1 , v.č. S3 "		0,824		
	VV		Súčet		1,177		
40	K	417270380	Vencovka YTONG 125x599x249 P4-500	m	251,396	24,04	6 043,56
	VV		39,10*2 " V1 , "		78,200		
	VV		5,822 *2 " V2 "		11,644		
	VV		14,10 " V10 "		14,100		
	VV		19,05*2+4,0 " P1 "		42,100		
	VV		11,125 " P2 "		11,125		
	VV		12,427*2+2,0 " P3+ P5 "		26,854		
	VV		4,70*2+2,725 " P4 + Pr1 "		12,125		
	VV		2,80 " P6 "		2,800		
	VV		9,875 *2 " P7 "		19,750		
	VV		9,625*2 " P10 "		19,250		
	VV		5,68 " P11 "		5,680		
	VV		5,73+2,038 " P12, P13 "		7,768		
	VV		Súčet		251,396		
41	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	6,213	159,96	993,83
	VV		39,10*0,25*0,50 " V1 , v.č. S3 "		4,888		
	VV		5,825*0,25*0,305 " V2 "		0,444		
	VV		14,10*0,25*0,25 " V10 , v.č. S6 "		0,881		
	VV		Súčet		6,213		
42	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	49,703	47,16	2 343,99
	VV		2*(39,10*0,50) " V1 "		39,100		
	VV		2*(5,825*0,305) " V2 "		3,553		
	VV		2*(14,10*0,25) " V10 "		7,050		
	VV		Súčet		49,703		
43	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	49,703	5,40	268,40
44	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,589	1 850,00	1 089,65
	VV		0,5885 " v.č. S3 , vence "		0,589		
	VV		Súčet		0,589		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				88 016,61
45	K	611459171.S	Vyspravenie povrchu vnútorných stropov, neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií maltou cementovou	m2	233,980	6,20	1 450,68
	VV		23,16+5,37+1,78+1,65+15,57+20,43 " 1NP m.č. 1.01 - 1.06 "		67,960		
	VV		23,59+14,62+19,14+30,10+17,40 " 1.11,12,13, 1.18, 20 "		104,850		
	VV		17,54+17,20+6,03+2,01+3,26+15,13 " 1.25, 26, 1.31, 32,33,34"		61,170		
	VV		Súčet		233,980		
46	K	612451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou 356,372	m2	356,372	3,31	1 179,59
	VV		356,372 " žb steny hr. 150 mm "		356,372		
	VV		Súčet		356,372		
47	K	612460372.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm	m2	340,034	15,10	5 134,51
	VV		314,733 " obv. murivo Ytong hr.375 mm , 1NP+2NP "		314,733		
	VV		(3,50+2*1,625)*0,27 " vnút. ostenia "		1,823		
	VV		(3,445+2,60+2*1,625)*0,270		2,510		
	VV		2*(0,60+0,60)*0,270		0,648		
	VV		(1,38+3,50+3,133+1,625)*0,270		2,602		
	VV		(1,625+1,005)*0,270		0,710		
	VV		2*(0,60+0,60)*0,270*6		3,888		
	VV		(1,50+2*1,75)*0,270		1,350		
	VV		(2*1,625+2,95+4,113)*0,27		2,785		
	VV		(2,20+2,55)*0,27		1,283		
	VV		(2*2,05+0,80)*0,27 " 2NP "		1,323		
	VV		(3,025+2*2,41)*0,27		2,118		
	VV		(1,62+2*2,41)*0,27		1,739		
	VV		(2,41+0,82+1,61+1,0)*0,27		1,577		
	VV		3,50*0,27		0,945		
	VV		Súčet		340,034		
48	K	612464232	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	8,277	18,36	151,97
	VV		8,277 " OS4 "		8,277		
	VV		Súčet		8,277		
49	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	340,034	8,93	3 036,50
50	K	622464353	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit StarTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	440,041	19,40	8 536,80
	VV		424,564+11,413+4,064		440,041		
	VV		Súčet		440,041		
51	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	27,963	13,81	386,17
	VV		2*(0,60+0,60)*0,08*5 " ostenie okien juh "		0,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(2*3,155+1,89)*0,08		0,656		
VV			2*(0,60+1,20)*0,08		0,288		
VV			(2*2,55+2,20)*0,08		0,584		
VV			(2*2,41+1,26)*0,08		0,486		
VV			(2*2,41+3,025)*0,08		0,628		
VV			(2*1,625+2,60+3,445)*0,08 " sever "		0,744		
VV			2*(0,60+0,60)*0,08		0,192		
VV			(2*1,625+3,133+3,50+1,388)*0,08		0,902		
VV			(2*2,05+0,80)*0,08		0,392		
VV			(2*1,625+3,50)*0,08*2 " vých. "		1,080		
VV			(2*3,10+3,368)*0,08		0,765		
VV			(2*2,825+3,528)*0,08		0,734		
VV			(2*1,625+1,05)*0,08 " záp. "		0,344		
VV			2*(0,60+0,60)*0,08		0,192		
VV			(1,625+0,8125)*2*0,08		0,390		
VV			(2*1,625+7,063)*0,08		0,825		
VV			(2*3,0+3,875)*0,08		0,790		
VV			(2*2,075+1,613)*0,08		0,461		
VV			Medzisúčtet		11,413		
VV			16,55 " OS4 "		16,550		
VV			Súčtet		27,963		
52	K	622491402	Fasádny náter silikónový BAUMIT SilikonColor, dvojnásobný	m2	26,651	7,57	201,75
VV			1,05*9,62 " ST2a "		10,101		
VV			16,55 " OS4 "		16,550		
VV			Súčtet		26,651		
53	K	625251052.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia pre extrémne tmavé fasády z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	4,064	53,20	216,20
VV			(2*2,825+3,528)*0,20 " 2NP , vých. "		1,836		
VV			(2*2,827+5,488)*0,20 " 2NP , záp. "		2,228		
VV			Súčtet		4,064		
54	K	625251335	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy	m2	424,564	55,49	23 559,06
VV			19,015*4,17 " 1NP , pohľad južný , od -0,22 po +3,95 "		79,293		
VV			(1,85+1,35)*4,17		13,344		
VV			-5*(0,60*0,60)		-1,800		
VV			-1,89*3,155		-5,963		
VV			-0,60*1,20		-0,720		
VV			-2,20*2,55		-5,610		
VV			-0,976*2,55		-2,489		
VV			-(1,20+0,58)*0,22		-0,392		
VV			0,455*4,17		1,897		
VV			9,78*3,35 " 2NP , od +3,405 po +6,755 "		32,763		
VV			-1,26*2,41		-3,037		
VV			-3,025*2,41		-7,290		
VV			Medzisúčtet		99,996		
VV			19,46*4,17 " 1NP sever , po +3,95 "		81,148		
VV			-(2,60+3,445)*1,625		-9,823		
VV			-0,60*0,60		-0,360		
VV			-(3,133+3,50+1,388)*1,625		-13,034		
VV			10,035*3,48 " 2NP od +3,405 po +6,855 "		34,922		
VV			-0,80*2,05		-1,640		
VV			2*(1,08*3,48)		7,517		
VV			Medzisúčtet		98,730		
VV			11,182*4,17 " 1NP vých. "		46,629		
VV			-2*(3,50*1,625)		-11,375		
VV			3,368*4,17		14,045		
VV			-3,368*3,10		-10,441		
VV			5,13*4,17		21,392		
VV			(3,20+4,60)*4,17		32,526		
VV			8,155*3,815 " 2NP , +3,405 po 7,22 "		31,111		
VV			-3,528*2,825		-9,967		
VV			Medzisúčtet		113,920		
VV			5,13*4,17 " 1N , západ "		21,392		
VV			-1,05*1,625		-1,706		
VV			6,58*3,405 " schodisko od +-0,00 , po +3,405 "		22,405		
VV			4,575*4,17		19,078		
VV			-0,60*0,60		-0,360		
VV			-1,625*0,8125		-1,320		
VV			11,455*4,17		47,767		
VV			-(4,113+2,95)*1,625		-11,477		
VV			8,155*3,815 " 2NP záp. "		31,111		
VV			-3,875*3,0		-11,625		
VV			-1,613*2,075		-3,347		
VV			Medzisúčtet		111,918		
VV			Súčtet		424,564		
55	K	625251336	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy	m2	8,277	58,94	487,85
VV			(6,367*2,60)*0,50 " OS4 "		8,277		
VV			Súčtet		8,277		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	631315661.9	Mazanina z betónu prostého (m3) s zníženou nasiakavosťou , tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,460	239,23	349,28
	VV		1,45*5,205*0,16 " pri schod. "		1,208		
	VV		1,10*3,345*0,16		0,589		
	VV		-1,0*0,70*0,16		-0,112		
	VV		-1,46*0,965*0,16		-0,225		
	VV		Súčet		1,460		
57	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	56,393	167,56	9 449,21
	VV		11,375*5,0*0,15+1,73+0,05*0,15 " na -0,37 "		10,269		
	VV		14,95*2,15*0,15		4,821		
	VV		16,25*7,125*0,15		17,367		
	VV		12,677*4,50*0,15+0,825*1,20*0,15		8,705		
	VV		19,30*5,05*0,15+1,0*4,075*0,15		15,231		
	VV		Súčet		56,393		
58	K	631351101.S	Debnenie stien, podklad. betónu zhotovenie	m2	16,658	15,38	256,20
	VV		105,88*0,15		15,882		
	VV		2*(1,46+0,965)*0,16 " priehl. "		0,776		
	VV		Súčet		16,658		
59	K	631351102.S	Debnenie stien, podkl. bet. odstránenie	m2	16,685	5,20	86,76
60	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	977,340	5,39	5 267,86
	VV		(375,9*2)*1,30		977,340		
	VV		Súčet		977,340		
61	K	631571001.S	Násyp z kameniva ťaženého fr.0-16 (pre spevnenie podkladov)	m3	30,823	68,00	2 095,96
	VV		10,575*4,50*0,10+1,40*0,125*0,10 " fr. 0 - 16 mm "		4,776		
	VV		14,60*2,25*0,10		3,285		
	VV		10,275*3,075*0,10		3,160		
	VV		5,23*3,075*0,10		1,608		
	VV		15,93*2,75*0,10		4,381		
	VV		11,877*4,15*0,10		4,929		
	VV		18,50*4,25*0,10+3,075*1,0*0,10		8,170		
	VV		2,365*0,3345*0,15		0,119		
	VV		1,86*1,415*0,15		0,395		
	VV		Súčet		30,823		
62	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku fr. 22 - 63 (pre spevnenie podkladu)	m3	82,791	73,00	6 043,74
	VV		10,575*4,50*0,20+1,40*0,125*0,20 " fr. 22 - 63 mm "		9,553		
	VV		14,60*2,25*0,20		6,570		
	VV		10,275*3,075*0,20		6,319		
	VV		5,23*3,075*0,20		3,216		
	VV		15,93*2,75*0,20		8,762		
	VV		11,877*4,15*0,20		9,858		
	VV		18,50*4,25*0,20+3,075*1,0*0,20		16,340		
	VV		2,365*0,3345*0,30		0,237		
	VV		1,86*1,415*0,30		0,790		
	VV		Medzisúčet		61,645		
	VV		(10,57*0,50*0,20)*2 " -0,67 po -0,37 , vnút. strana zákl. "		2,114		
	VV		(3,15*0,50*0,20)*2		0,630		
	VV		(14,60*0,50*0,20)*2		2,920		
	VV		(1,25*0,50*0,20)*2		0,250		
	VV		(10,275*0,50*0,20)*2+2*(2,075+0,50*0,20)		6,405		
	VV		(5,23*0,50*0,20)*2+2*(2,075*0,50*0,20)		1,461		
	VV		(15,93*0,50*0,20)*2+2*(1,75*0,50*0,20)		3,536		
	VV		(10,877*0,50*0,20)*2+2*(3,15*0,50*0,20)		2,805		
	VV		3,345*0,55*0,20+5,20*0,50*0,20 " -0,87 po -0,67 !		0,888		
	VV		1,365*0,50*0,20		0,137		
	VV		Súčet		82,791		
63	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnáním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	11,918	157,50	1 877,09
	VV		238,362*0,05 " ST1 na +3,95 "		11,918		
	VV		Súčet		11,918		
64	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	367,530	35,99	13 227,40
	VV		302,110+65,42 " P1a + P2 "		367,530		
	VV		Súčet		367,530		
65	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	367,530	13,56	4 983,71
66	K	632921913.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 60 mm do piesku	m2	1,409	27,20	38,32
	VV		1,46*0,965 " do priehlbne -0,15 "		1,409		
	VV		Súčet		1,409		

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

16 122,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	101,000	9,39	948,39
68	M	592170001800	Obrubník <i>PREMAC</i> parkový, <i>lxšxv 1000x50x200 mm, sivá</i>	ks	102,010	2,02	206,06
	VV		101*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		102,010		
69	K	931992225.S	Montáž vložky do dilatačnej škáry zvislej, z extrudovaného polystyrénu (XPS) hr. nad 30 mm	m2	0,390	5,85	2,28
	VV		(1,0+1,60)*0,15 " v mieste OK os 10,F "		0,390		
	VV		Súčet		0,390		
70	M	283750000700.S	<i>Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh</i>	m2	0,410	17,69	7,25
	VV		0,39*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,410		
71	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	554,572	2,97	1 647,08
	VV		(2,55+4,005+13,535+21,015+12,20+5,755+3,368)*4,27		266,568		
	VV		(21,48+6,13*2)*4,27		144,070		
	VV		2*(12,035+10,315)*3,22 " 2NP "		143,934		
	VV		Súčet		554,572		
72	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	1 663,716	2,65	4 408,85
	VV		554,572*3		1 663,716		
73	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	554,572	1,52	842,95
74	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	200,000	7,35	1 470,00
75	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	387,319	4,62	1 789,41
	VV		302,11+65,42+19,789 " 1NP . 2NP, terasa "		387,319		
	VV		Súčet		387,319		
76	K	953943121.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	ks	24,000	5,20	124,80
77	M	553000011	<i>Dodávka kotviace prvky do bet. pre pomurnice hmotnosť 0,5803 kg/kus</i>	ks	24,000	6,05	145,20
78	K	953943122.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	ks	4,000	8,54	34,16
79	M	553000013	<i>Kotevné prvky do betónu ozn. Kp3 , 2,873kg /kus</i>	ks	2,000	16,50	33,00
80	M	553000014	<i>Kotevné prvky do betónu ozn. Kp2 , 4,262kg /kus</i>	ks	2,000	22,00	44,00
81	K	953943123.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	4,000	9,32	37,28
82	M	553000015	<i>Kotevné prvky do betónu ozn. Kp1 , 6,05kg /kus</i>	ks	4,000	33,00	132,00
83	K	953949991	Kvetináče drevené s vnútornou plastovou nadobou 89x40x65 -10ks , 45x45x65 - 1ks (Topgarden)	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
84	K	953949992	Špeciálna úprava fasády s nápisom plocha 2,1 m2 , D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
D	99		Presun hmôt HSV				13 047,38
85	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 136,531	11,48	13 047,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				302 812,01
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				7 049,06
86	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	81,688	0,90	73,52
87	M	693110004710.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2</i>	m2	98,026	1,20	117,63
	VV		81,688*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		98,026		
88	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	81,688	6,07	495,85
89	M	283230002700.S	<i>Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu</i>	m2	93,941	1,16	108,97
	VV		81,688*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		93,941		
90	M	553430004400.S	<i>Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 50 mm, dl. 2 m</i>	m	130,800	2,04	266,83
	VV		109*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		130,800		
91	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	375,920	5,34	2 007,41
	VV		375,92		375,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		375,920		
92	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	432,308	6,72	2 905,11
VV			375,92*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		432,308		
93	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	52,940	8,34	441,52
VV			105,88*0,50 " po obvode "		52,940		
VV			Súčet		52,940		
94	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	63,528	6,72	426,91
VV			52,94*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		63,528		
95	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	68,435	3,00	205,31
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				17 811,18
96	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	242,517	4,95	1 200,46
VV			238,362+4,155 " ST1+ST1a "		242,517		
VV			Súčet		242,517		
97	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	242,517	6,16	1 493,90
98	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	142,472	4,95	705,24
VV			71,236*2 " ST2 , parozábrana + paropriepust, fólia "		142,472		
VV			Súčet		142,472		
99	M	283230007300.S	Parozábrana pe , hr. 0,15 mm	m2	81,921	0,77	63,08
VV			71,236*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		81,921		
100	M	283230007920.S	Fólia paropriepustná	m2	81,921	1,98	162,20
VV			71,236*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		81,921		
101	K	712370050.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spoju	m2	301,364	10,45	3 149,25
VV			238,362 +89,842*0,655 " ST1 , ST4 , na +3,95 , + vyťahn. na atiku "		297,209		
VV			4,155 " ST1a , na +3,311 "		4,155		
VV			Súčet		301,364		
102	M	221430000100.S	Toluén pre nitráciu	t	0,024	550,00	13,20
103	M	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg, FATRA IZOLFA	kg	2,411	26,40	63,65
104	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	346,569	11,99	4 155,36
VV			301,364*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		346,569		
105	K	712370070.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	71,236	11,55	822,78
VV			9,62*7,405 " ST2 , na + 7,035 "		71,236		
VV			Súčet		71,236		
106	M	628510001000.S	Fólia strešná hydroizolačná EPDM hr. 1 - 1,6 mm	m2	71,236	13,75	979,50
107	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	223,681	1,32	295,26
108	K	712411101.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech šikmých do 30° za studena náterom penetračným	m2	242,517	8,25	2 000,77
VV			238,362 " ST1 , na +3,95 "		238,362		
VV			4,155 " STa , na +3,311 "		4,155		
VV			Súčet		242,517		
109	M	111630002800.S	Penetračný náter na živicinej báze s obsahom rozpoušťadiel	l	60,629	1,32	80,03
VV			242,517*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		60,629		
110	K	712670070.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech šikmých nad 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarným spoju	m2	4,905	17,05	83,63
VV			2,50*2,50 " ST3 "		6,250		
VV			-1,14*1,18		-1,345		
VV			Súčet		4,905		
111	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	5,641	17,05	96,18
VV			4,905*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		5,641		
112	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	19,963	1,10	21,96
113	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	610,962	0,88	537,65
VV			238,362 +(89,842*0,655) " ST1 , na +3,95 , podkl. pod Fatraf. + vyťahn. na atiku "		297,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			238,362 " ST1 pod riečny štrk "		238,362		
VV			4,155 " ST1a , na +3,311 "		4,155		
VV			Medzisúčtet		539,726		
VV			71,236 " ST2 , na + 7,035 "		71,236		
VV			Súčtet		610,962		
114	M	693110003730	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP GTX 300, šxl 1,75;3,50x90 m, netkaná, TECHNICKE TEXTILIE PKTT - ST1, ST1a	m2	620,685	1,65	1 024,13
VV			539,726*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		620,685		
115	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2 - ST2	m2	81,921	3,52	288,36
VV			71,236*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		81,921		
116	K	712990060.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy šikmé nad 30° - ST3	m2	4,905	0,88	4,32
117	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	5,641	3,19	17,99
VV			4,905*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		5,641		
118	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	172,589	3,20	552,28
D 713			Izolácie tepelné				24 752,00
119	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	65,420	1,75	114,49
VV			19,20+13,79+1,07+3,79 " 2NP ,ozn. P2 , m.č. 2.00 - 2.07 "		37,850		
VV			1,60+3,35+3,16+19,46		27,570		
VV			Súčtet		65,420		
120	M	283720029500	Doska Austrotherm EPS 150 hr. 60 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	66,728	5,59	373,01
VV			65,42*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		66,728		
121	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	302,110	2,73	824,76
VV			23,16+5,37+1,78+1,65 " P1a , m.č. 1.01 - 1.10, detsk.lek. "		31,960		
VV			15,05+20,43+3,26+1,60+2,43+3,20		45,970		
VV			Medzisúčtet		77,930		
VV			23,59+14,62+19,14+2,03 " P1a , zubár + špecial. 1.11 - 1.19 "		59,380		
VV			3,20+3,39+1,60+30,10+6,28		44,570		
VV			Medzisúčtet		103,950		
VV			17,40+2,32+3,20+3,72+1,60 " P1a , všeob. lek. 1.20 - 1.26 "		28,240		
VV			17,54+17,20		34,740		
VV			Medzisúčtet		62,980		
VV			20,01+6,03+2,01+3,26 " P1a , chodba +úlož. pr. 1.30 - 1.39 "		31,310		
VV			15,13+2,26+1,81+3,12+1,81*2		25,940		
VV			Medzisúčtet		57,250		
VV			Súčtet		302,110		
122	M	283720029300	Doska Austrotherm EPS 150 hr. 40 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	308,152	3,73	1 149,41
VV			302,11*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		308,152		
123	M	283720029500	Doska Austrotherm EPS 150 hr. 60 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	308,152	5,59	1 722,57
VV			302,11*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		308,152		
124	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS bodovým prilepením	m2	81,688	5,52	450,92
VV			(5,0+1,23+2,05+1,30+11,125)*0,65 " juh , - 0,22 po - 0,87 "		13,458		
VV			(12,755+0,905+4,55+4,10+5,13)*0,75 " vých. -0,12 po - 0,87 "		20,580		
VV			3,528*0,87		3,069		
VV			(19,46+2*1,08)*0,75 " sev. "		16,215		
VV			(11,535+4,50+2,49+6,505+7,575)*0,87 " záp. "		28,366		
VV			Súčtet		81,688		
125	M	283750002000	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	83,322	9,10	758,23
VV			81,688*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		83,322		
126	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	71,236	3,85	274,26
VV			9,62*7,405 " ST2 "		71,236		
VV			Súčtet		71,236		
127	M	631440004300	Doska NOBASIL MPS 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia , KNAUF	m2	143,897	17,38	2 500,93
VV			71,236*2,02 'Prepočítané koeficientom množstva		143,897		
128	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	242,517	2,42	586,89
VV			238,362 " ST1 , na +3,95 "		238,362		
VV			4,155 " STa , na +3,311 "		4,155		
VV			Súčtet		242,517		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vypádovanie plochých striech	m3	24,737	171,14	4 233,49
	VV		242,517*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva		24,737		
130	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	242,517	4,95	1 200,46
	VV		4,30*11,927 " ST1 , na +3,95 "		51,286		
	VV		9,62*7,74-1,875*2,50		69,771		
	VV		-2,80*1,30		-3,640		
	VV		10,625*4,15+0,40*0,12		44,142		
	VV		18,55*4,30-9,875*0,30		76,803		
	VV		Medzisúčet		238,362		
	VV		4,155*1,0 " STa , na +3,311 "		4,155		
	VV		Medzisúčet		4,155		
	VV		Súčet		242,517		
131	M	4519 0100	BauderPIR FA, tepelnoizolačné dosky pre ploché strechy, obojstranná hliníková krycia vrstva, polodrážka, vstavaný rozmer: 2385 x 1185mm, hr. 100mm, 8,64m2/bal	m2	494,735	19,25	9 523,65
	VV		242,517*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		494,735		
132	K	713161570.S	Montáž tepelnej izolácie hr. nad 10 cm striech šikmých medzi a pod krokvy, s OSB záklopom na podkladné laty, s parozábranou	m2	4,905	27,50	134,89
133	M	283750004245.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 100 mm	m2	9,908	18,48	183,10
	VV		4,905*2,02 'Prepočítané koeficientom množstva		9,908		
134	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	240,313	3,00	720,94
D 762			Konštrukcie tesárske				15 880,34
135	K	762083130.9	Zvláštne výkony na stavenisku, profilovania záhlavia trámov nad 450cm2	kpl	1,000	275,00	275,00
136	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	260,420	7,48	1 947,94
	VV		67,20 " klieština ozn. k , v.č. S2 "		67,200		
	VV		82,15 " nosník zatepl. ozn. d1, 70/150 "		82,150		
	VV		111,07 " ----- d2 , 50/150 "		111,070		
	VV		Súčet		260,420		
137	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	49,400	8,58	423,85
	VV		20,0 " pomúrnica 100/160 , ozn. a "		20,000		
	VV		7,20 " vzpera 100/140 , v1 "		7,200		
	VV		9,0 " vešadlo 100/140, v2 "		9,000		
	VV		13,20 " rozpera 100/140 , r "		13,200		
	VV		Súčet		49,400		
138	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	3,279	495,00	1 623,11
	VV		2,981*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,279		
139	K	762332149	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy cez - 450 cm2 , ozn. p	m	9,800	13,75	134,75
140	M	605470000609.9	Hranoly drevené lepené BSH 160/320 , prívlak ozn. p	m3	0,551	858,00	472,76
	VV		0,501*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,551		
141	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na zráz , - ST3	m2	4,905	17,05	83,63
142	M	607260000450	Doska OSB 3 Kronospan nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	5,396	15,95	86,07
143	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	25,974	7,48	194,29
	VV		25,974 " ST2a "		25,974		
	VV		Súčet		25,974		
144	M	605110000100.1	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I , pero drážka	m3	1,144	462,00	528,53
	VV		1,04*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,144		
145	K	762341023.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek cementovlák. pre všetky druhy striech	m2	20,202	17,05	344,44
	VV		(1,05*9,62)*2 " ST2a "		20,202		
	VV		Súčet		20,202		
146	M	591510000900.S	Cementovláknité Shera doska hr. 8 mm,	m2	22,222	18,96	421,33
	VV		20,202*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		22,222		
147	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	38,480	2,75	105,82
	VV		4*9,62 " ST2a , ku sponému pásu drev, väzníkov "		38,480		
	VV		Súčet		38,480		
148	M	605430000200	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 50 mm, dĺ. 4000-5000 mm, JAFHOLZ	m3	0,085	605,00	51,43
	VV		38,48*0,0022 'Prepočítané koeficientom množstva		0,085		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,500	55,00	192,50
150	K	762431232.S	Montáž obloženia stien cementovlák. doskami vo väzbe	m2	16,554	9,35	154,78
	VV		(6,367*2,60)*0,50*2 " ozn. OS4 "		16,554		
	VV		Súčet		16,554		
151	M	591510000909-9	Cementovláknitá SHERA doska hr. 8 mm	m2	17,216	18,96	326,42
	VV		16,554*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		17,216		
152	K	762431500.S	Montáž obloženia stien, podkladový rošt - OS4	m	10,400	16,72	173,89
153	M	605430000203.S	Laťy a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akosť I	m3	0,189	429,00	81,08
	VV		0,172*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,189		
154	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	16,554	3,85	63,73
155	K	762812370.S	Montáž záklopu vrchné na pero a drážku, polodrážku	m2	74,330	7,15	531,46
	VV		74,33 " S2 "		74,330		
	VV		Súčet		74,330		
156	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I , pero drážka	m3	3,270	495,00	1 618,65
	VV		2,973*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,270		
157	K	762822120.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2	m	30,000	7,48	224,40
	VV		30,0 " stropnica 100/240 , ozn.S2 "		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
158	M	605110001399	Hranoly KVH c - 24 , 100/240	m3	0,792	638,00	505,30
	VV		0,72*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,792		
159	K	762822140.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 450 - 540 cm2	m	73,200	9,79	716,63
	VV		73,20 " ozn. S1 , BSH 140/320 , v.č. S2 "		73,200		
	VV		Súčet		73,200		
160	M	605110000199	Lepný drevený hranol BSH 140/320	m3	3,607	979,00	3 531,25
	VV		3,279*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,607		
161	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	6,972	55,00	383,46
162	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	151,965	4,50	683,84
D 763			Konštrukcie - drevostavby				35 904,53
163	K	763115513.S	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 75 mm	m2	376,130	48,72	18 325,05
	VV		(4,30*3,465)*3 " ozn. Pr1 , 1NP , m.č. 1.12 , 1.13 - 1.18 "		44,699		
	VV		-0,90*2,80		-2,520		
	VV		-0,80*2,10		-1,680		
	VV		1,08*3,465		3,742		
	VV		(3,325+3,395+2*1,60)*3,465		34,373		
	VV		-0,90*2,10		-1,890		
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		2*(4,30*3,465)-0,90*2,80		27,279		
	VV		(4,0+7,05+1,20+2*1,675)*3,465		54,054		
	VV		-(2*0,60+0,80+0,90+1,0)*2,10		-8,190		
	VV		(4*1,60+3,325+3,0+2,125+1,47+5,30)*3,465		74,913		
	VV		-(2*0,90+2*0,60)*2,10		-6,300		
	VV		(6,685+3*1,81)*3,465-5*(0,60*2,10)		35,678		
	VV		(2*4,30+1,675+1,25)*3,465-0,60*2,10		38,674		
	VV		-(2*0,90+0,70)*2,10		-5,250		
	VV		Medzisúčet		286,400		
	VV		(7,405+3,20)*3,05 " ozn. Pr1 , 2NP "		32,345		
	VV		-0,90*2,55		-2,295		
	VV		-0,60*2,10		-1,260		
	VV		(2*3,70+2,25)*3,05-0,90*2,10		27,543		
	VV		(6,15+3,50+0,75+1,55+0,125)*3,05		36,829		
	VV		-2*(0,60*2,10)		-2,520		
	VV		-0,90*2,55		-2,295		
	VV		0,70*1,975		1,383		
	VV		Medzisúčet		89,730		
	VV		Súčet		376,130		
164	K	763115713.S	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 75 mm	m2	6,272	54,78	343,58
	VV		1,81*3,465 " 1NP , m.č. 1.37 , za sprch. "		6,272		
	VV		Súčet		6,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
165	K	763120010	Sadrokartónová inštalácia predstena RIGIPS pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	16,640	42,57	708,36
	VV		(1,0*1,30)*5 " 1NP , m.č. 1.04, 08, 17, 36,39 "		6,500		
	VV		(1,60*1,30)*3 " 1.10, 15, 22 "		6,240		
	VV		(1,0*1,30)*3 " 2NP .m.č. 2.04, 05, 06 "		3,900		
	VV		Súčet		16,640		
166	K	763135020.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 8 mm	m2	58,290	26,15	1 524,28
	VV		3,20+6,28+20,01 " 1NP , m.č. 1.15 , 1.19 , 1.30 "		29,490		
	VV		28,80 " vid.proj. interiér "		28,800		
	VV		Súčet		58,290		
167	K	763138200	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	106,960	31,71	3 391,70
	VV		3,26+1,60+2,43+3,20 " 1NP , m.č. 1.07 - 1.10 "		10,490		
	VV		2,03+3,39+1,60 " 1.14 , 1.16 , 1.17 "		7,020		
	VV		2,32+3,20+3,72+1,60 " 1.21 - 1.24 "		10,840		
	VV		2,26+1,81*3 " 1.35 , 1.36 , 38,39 "		7,690		
	VV		Medzisúčet		36,040		
	VV		45,96+19,46 " 2NP , 2.06 , 07 "		65,420		
	VV		5,5 " 203, 204 "		5,500		
	VV		Medzisúčet		70,920		
	VV		Súčet		106,960		
168	K	763138200.9	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 2 x 12.5 mm	m2	6,065	38,83	235,50
	VV		4,905 " ST3 "		4,905		
	VV		2*(1,14+1,18)*0,25		1,160		
	VV		Súčet		6,065		
169	K	763138299	Podhľad SDK montovaný priamo doska protipožiarna DF 12.5 mm	m2	70,920	33,08	2 346,03
	VV		45,96+19,46 " 2NP , 2.06 , 07 "		65,420		
	VV		5,5 " 203, 204 "		5,500		
	VV		Súčet		70,920		
170	K	763138202.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	3,120	34,76	108,45
	VV		3,12 " m.č. 1.37 , sprcha "		3,120		
	VV		Súčet		3,120		
171	K	763147199	Obklad steny sadrokartónom 2x doska X - RAY Protection RIGIPS hr. 125 mm	m2	12,500	115,29	1 441,13
	VV		12,5 " m.č. 1.19 "		12,500		
	VV		Súčet		12,500		
172	K	763170034.S	Revízne dvierka s pevnými pántmi pre SDK 600x600 mm	ks	7,000	73,40	513,80
173	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	128,350	6,83	876,63
	VV		30,0*3,465 " 1NP "		103,950		
	VV		8*3,05 " 2NP "		24,400		
	VV		Súčet		128,350		
174	K	763190019	Úprava spojov medzi OK1 a oknom , PUR pena +prekrytie SDK doskou š. 50mm	m	16,200	41,37	670,19
175	K	763750100.S	Montáž drevených podláh na terasy, vrátane podkl. hamolov	m2	19,987	61,83	1 235,80
	VV		19,987 " terasa , ST4 "		19,987		
	VV		Súčet		19,987		
176	M	611980004700.S	Drevená podlahová doska exteriérová Thermo Borovica, hrúbka 25 mm	m2	20,986	66,80	1 401,86
	VV		19,987*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		20,986		
177	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	331,211	8,40	2 782,17
D 764			Konštrukcie klampiarske				7 510,22
178	K	764171301.S	Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30°	m2	30,000	18,98	569,40
	VV		30,0 " ST2a , K22 "		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
179	K	764171399	Krytina falcovaná pozink farebný, uskočená časť atiky a štítová starna markízy ozn. K25	m2	7,000	20,13	140,91
180	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	25,974	8,63	224,16
181	K	764322420.9	Oplechovanie vetrače štrbinový hliníkového farebného Al plechu, r.š. 285 mm a 235 mm	m	9,150	29,33	268,37
182	K	764331520.9	Odkvapová lišta sklenenej strechy schodiska z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 125 - 165 mm , ozn. K16	m	14,300	32,78	468,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
183	K	764331530.9	Čelovka makrízy na poschodí z hliníkového farebného Al plechu r.š. 220+ 115 mm , K26	m	9,210	37,38	344,27
184	K	764333420.9	Soklová lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu r.š. 70 mm , Ksok	m	30,200	13,23	399,55
185	K	764333520.9	Stenová lišta atyp z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 100 mm K18	m	3,800	17,83	67,75
186	K	764352611.S	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 80 mm , k15b	m	3,500	29,67	103,85
187	K	764352612.S	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 100 mm , K24	m	3,200	35,88	114,82
188	K	764352614.9	Dažďový zvod atyp z hliníkového farebného Al plechu, 50/100 mm	m	2,700	25,88	69,88
189	K	764352812.9	Žľab medzistrešný z hliníkového farebného Al plechu D 100 mm , atyp , K17	m	2,750	43,13	118,61
190	K	764352819	Nadatíkový žľab z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 250 mm , K15a	m	4,300	42,78	183,95
191	K	764352813.S	Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm , K23	m	9,500	30,82	292,79
192	K	764391410.S	Záveterná lišta kubusu nadsvetlíka z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 200 mm , K13	m	4,600	16,68	76,73
193	K	764391420.S	Záveterná lišta zníženej časti strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 230 mm , K14	m	2,000	28,98	57,96
194	K	764430410.S	Okapnica atíky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, (Viplanyl) r.š. 250 mm K11	m	89,500	13,23	1 184,09
195	K	764430420.S	Oplechovanie atíky prízemnia z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 305 mm , K12	m	6,500	28,18	183,17
196	K	764430750.S	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm , ozn. K21	m	25,800	38,64	996,91
197	K	764999991	Snehová zábrana na strechu falc jednorúrová	m	6,000	74,98	449,88
198	K	764999992	Vetracia mriežka kovová perforovaná š. 150 mm , pri ozn. K26, K27	m	18,360	7,13	130,91
199	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	64,455	16,50	1 063,51

D 766 Konštrukcie stolárske 47 941,12

200	K	766621499	Výplne otvorov plastové , okná preskl. steny vrátane parapetných dosiek inter. a exter. , ozn. 2 - 13,23 , ZS4, 6, 7 , , D + M - cenová ponuka	kpl	1,000	23 072,46	23 072,46
201	K	766622199	Výplne otvorov vnút. dvere drevené , kovanie dver. krídiel , zárubne , ozn. 14A,B , 15, 16, 17A, B , 18 - 22 , D+M cenová ponuka	kpl	1,000	22 515,33	22 515,33
202	K	766671009	Montáž a dodávka okna strešného vrátane príslušenstva, oplech. , izol.rám, priehl. el. vonkajšie rolety , Velux GGU Sk06 v.131,6 cm , š. 124,7cm , hl. 17cm	ks	1,000	2 353,33	2 353,33

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 85 888,28

203	K	767251121.S	Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti do 15 kg/m2	m2	5,981	45,00	269,15
	VV		15*(0,33*1,072) " stupne tahokov "		5,306		
	VV		0,63*1,072		0,675		
	VV		Súčet		5,981		
204	M	553000001	Dodávka schodiskové stupne tahokov žiarivo pozinkované 330/1072	ks	15,000	66,11	991,65
205	M	553000002	Dodávka rošt tahokov žiarivo pozinkovaný 630/1072	ks	1,000	126,21	126,21
206	K	767590215	Montáž čistiacej rohože na podlahu	m2	10,690	3,00	32,07
	VV		1,75*1,20		2,100		
	VV		8,59 " 1.00 "		8,590		
	VV		Súčet		10,690		
207	M	697510000191	Čistiaca zóna s kobercovou vložkou syst. RIVAL GKX	m2	2,100	385,00	808,50
208	M	697510000195	Čistiaca zóna interiér RIVAL GTX	m2	8,590	320,00	2 748,80
209	K	767590225	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	17,560	26,00	456,56
	VV		2*(1,75+1,20)		5,900		
	VV		2*(2,65+3,18) " m.č. 1.00 "		11,660		
	VV		Súčet		17,560		
210	M	697590000100	Zápusťný hliníkový rám L 20x20x3 mm,	m	17,560	14,80	259,89
211	K	767612199	Výplne otvorov hliníkové zaskl. steny , vchodové dvere , okná ozn. 1, ZS1a,b, ZS2a, b, ZS3 , ZS5a, b, ZS8 - ZS12 , D+ M cenová ponuka	kpl	1,000	63 763,77	63 763,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
212	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	38,470	9,10	350,08
	VV		38,47 " L100/100/6 , vid. det. C1 "		38,470		
	VV		Súčet		38,470		
213	M	133310003600.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x6 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	t	0,039	4 280,00	166,92
214	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	146,300	3,75	548,63
	VV		146,3 " zábradlie Z2a "		146,300		
	VV		Súčet		146,300		
215	M	553000052	Dodávka zábradlie dl. 8,185m ozn. Z2a , oc. 83,67kg , výplň Ťahokov - MR 43x13x3x3 - 68,10kg , lišta LPC 30/5/30 - 17,3m , oc. žiarivo pozink. + farebný náter	ks	1,000	3 424,00	3 424,00
216	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	301,730	3,21	968,55
	VV		301,73 " ozn. Z3 , oc. konštr. terasy "		301,730		
	VV		Súčet		301,730		
217	M	553000051	Dodávka oceľová konštr. terasy L 40/20/3m , dl. 30,77m + opláštenie z tahokovu MR 43x13x3x3 - 10,93m ² + podlaha 2,8m ² , strešný plech 61,23kg , oc. žiarrové pozink. +základ. a vrchný farebný náter	ks	1,000	5 848,61	5 848,61
218	K	767999991	Opláštenia schodiska + posuvné dvere ozn.Z1sch+ Z1 z Al profilov 50/50/5, 50/30/5 , AL Ťahokov ME 47/13/5/3, povrchová úprava , D + M	kpl	1,000	4 394,00	4 394,00
219	K	767999992	WC kabína montovaná D + M	kpl	1,000	730,89	730,89
D 776 Podlahy povlakové							43 683,37
220	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m ²	367,520	13,30	4 888,02
	VV		77,91 " 1NP , P1a m.č. 1.01 - 1,10 "		77,910		
	VV		103,96 " P1a , m.č. 1.11 - 1.19 "		103,960		
	VV		62,98+57,25 " P1a , m.č. 1.20 - 1.26 , 130 - 1.39 "		120,230		
	VV		65,42 " 2NP , P2 m.č. 2.00- 2.07 "		65,420		
	VV		Súčet		367,520		
221	M	284110001991	Homogenizovaný metrážny Vinyl , hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43,	m ²	340,199	17,62	5 994,31
	VV		330,29*1,03 *Prepočítané koeficientom množstva		340,199		
222	M	284110001992	Homogenizovaný metrážny Vinyl protišmykové , hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, - 1NP , 2NP - miestn. WC, sprchy	m ²	38,347	30,02	1 151,18
	VV		37,23*1,03 *Prepočítané koeficientom množstva		38,347		
223	K	776620010.S	Lepenie PVC heterogénnych alebo homogénnych v pásoch na steny	m ²	629,805	24,86	15 656,95
	VV		0,60*1,50 " 1NP m.č. 1.00 "		0,900		
	VV		(9,26*2+2*0,25)*1,15-(2*0,90+0,60+0,80)*1,50 " 1.01 "		17,073		
	VV		2*(4,30+2,125)*2,15-(2*0,90+0,60)*2,15 " 1.02 - 1.03 "		22,468		
	VV		2*(1,65+1,0)*2,15-0,60*2,10 " 1.04 "		10,135		
	VV		2*(3,50+4,30)*1,50-(3*0,90)*1,50 " 1.05 "		19,350		
	VV		2*(4,75+4,30)*1,50-(0,90*1,50)+0,60*0,30 " 1.06 "		25,980		
	VV		2*(1,40+2,20)*2,15+0,20*2,15 " 1.07 "		15,910		
	VV		-2*(0,60*2,0)		-2,400		
	VV		2*(1,0+1,60)*2,15-0,60*2,15 " 1.08 "		9,890		
	VV		(2*1,35+1,80)*2,15-0,90*2,15 " 1.09 "		7,740		
	VV		2*(2,0+1,60)*2,15-0,90*2,15 " 1.10 "		13,545		
	VV		(9,425+2*0,30)*1,50-(1,60+2*0,90+0,60)*1,50 " 1.11 "		9,038		
	VV		2*(3,40+4,30)*1,50-0,90*1,50+3,33*0,12 " 1.12 "		22,150		
	VV		2*(4,45+3,40)*1,50-0,90*1,50+3,50*0,12 " 1.13 "		22,620		
	VV		(2*1,27+1,60)*2,15-0,90*2,10 " 1.14 "		7,011		
	VV		2*(2,0+1,60)*2,15-0,90*0,15 " 1.15 "		15,345		
	VV		2*(1,60+2,27)*2,15-2*(0,60*2,15) " 1.16 "		14,061		
	VV		2*(1,60+1,0)*2,15-0,60*2,15 " 1.17 "		9,890		
	VV		2*(7,0+4,30)*1,50-(0,90+0,80)*1,50 " 1.18 "		31,350		
	VV		-6,045*0,12		-0,725		
	VV		2*(3,325+2,0)*1,50-0,80*1,50 " 1.19 "		14,775		
	VV		(2*1,08)*1,50		3,240		
	VV		(5,30+0,265+1,20+1,50)*1,50-1,15*1,50 " 1.20 "		10,673		
	VV		(2*1,47+1,60+0,40)*2,15-0,90*2,15 " 1.21 "		8,686		
	VV		2*(2,0+1,60)*2,15-0,90*2,15 " 1.22 "		13,545		
	VV		(2,345+1,60)*2,15-(2*0,60)*2,15 " 1.23 "		5,902		
	VV		2*(1,60+1,0)*2,15-0,60*2,15 " 1.24 "		9,890		
	VV		2*(4,80+4,30)*1,50-(0,90+1,0)*1,50 " 1.25 "		24,450		
	VV		2*(4,0+4,30)*1,50-0,20*1,50+4,0*0,12 " 1.26 "		25,080		
	VV		(5,275+6,40+6,42+7,32+1,20+1,90)*1,50 " 1.30 "		42,773		
	VV		-(4*0,60+3*0,80+0,90+4,0)*1,50		-14,550		
	VV		2*(3,60+1,676)*1,50-0,90*1,50 " 1.31 "		14,478		
	VV		2*(1,20+1,675)*2,15-0,60*2,15 " 1.32 "		11,073		
	VV		2*(1,87+1,675)*1,50-0,60*1,50 " 1.33 "		9,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(4,75+3,597+1,40+2,317)*1,50-0,80*1,50 "1.34 "		16,896		
VV			2*(1,25+1,810)*2,15*2-(0,60*2,15)*2*2 " 1.35, 1.38 "		21,156		
VV			2*(1,810+1,0)*2,15*2-(0,60*2,15)*2 " 1.36, 1.39 "		21,586		
VV			2*(1,81+1,725)*2,15-0,60*2,15 " 1.37 "		13,911		
VV			Medzisúčet		524,630		
VV			(2*6,15+3,78+2*1,80)*1,50 " 2NP , 2.00 "		29,520		
VV			-(3*0,90+2*0,60)*1,50		-5,850		
VV			2*(3,50+4,25)*1,50 " 2.01 "		23,250		
VV			-(1,63+1,62+0,90)*1,50		-6,225		
VV			2*(0,75+1,425)*2,15-0,60*2,15 "2.02 "		8,063		
VV			2*(1,425+1,60+0,120)*2,15-(0,60+0,90)*2,15 " 2.03 "		10,299		
VV			(0,90+2*0,85)*2,15		5,590		
VV			(1,60+2*1,0)*2,15 " 2.04 "		7,740		
VV			2*(2,0+1,675)*2,15-0,90*2,15 " 2.05 "		13,868		
VV			2*(3,20+1,0)*2,15-0,60*2,15 " 2.06 "		16,770		
VV			Medzisúčet		103,025		
VV			2,15 " inšt. predstena 1NP + 2NP "		2,150		
VV			Súčet		629,805		
224	M	284110003298	Obklad stenový PVC homogén., hrúbka 1,3 mm , farebnosť podľa projektu interiéru	m2	648,699	18,37	11 916,60
VV			629,805*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		648,699		
225	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	367,530	0,55	202,14
226	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	997,335	3,11	3 101,71
VV			367,53+629,805 " podlahy + obkl. stien "		997,335		
VV			Súčet		997,335		
227	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	429,142	1,80	772,46
D 783			Nátery				9 942,42
228	K	783174530.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email.- 140µm	m2	96,000	8,03	770,88
229	K	783174537.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	m2	96,000	5,89	565,44
VV			96,0 " OK schodiska "		96,000		
VV			Súčet		96,000		
230	K	783180290	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarne PROMAPAINT SC3	kg	30,040	8,03	241,22
VV			30,04 " Ok priečnik 20 "		30,040		
VV			Súčet		30,040		
231	K	783180291	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarne PO 30 min (PRONAPAINT SC4) 2x striek vrstva,	kg	110,644	8,03	888,47
VV			12,51*1,85 " 5x OK1+OK2+OK3 "		23,144		
VV			6,54 " 2x OK4 "		6,540		
VV			2,34 " OK11, 12, 13 , PO15min."		2,340		
VV			57,0 " OK schod. R1 -5 , PO30min "		57,000		
VV			12,0 " oc. nosník 19,		12,000		
VV			9,62 " schodnica "		9,620		
VV			Súčet		110,644		
232	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,161	16,05	34,68
233	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	2,161	16,05	34,68
VV			4,155*0,52 " bet. C1 , L100/100/6 "		2,161		
VV			Súčet		2,161		
234	K	783271001.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	14,330	21,40	306,66
235	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	14,330	16,05	230,00
VV			9,65+4,68 " Z3, Z2a,b "		14,330		
VV			Súčet		14,330		
236	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	395,225	6,85	2 707,29
VV			2*(0,10+0,16)*20,0 " a , pomurn. "		10,400		
VV			2*(0,06+0,16)*67,20 " k , kliešt. "		29,568		
VV			2*(0,10+0,14)*29,20 " v1,v2, r , vzpera, vešad.rozp."		14,016		
VV			2*(0,07+0,15)*82,125 " d1 "		36,135		
VV			2*(0,05+0,15)*111,07 " d2 "		44,428		
VV			(74,33*2)*1,10 " záklop "		163,526		
VV			2*(0,10+0,24)*30,0 " stropnica S2 "		20,400		
VV			2*(0,14+0,32)*73,20 " stropnica S2 "		67,344		
VV			2*(0,16+0,32)*9,80 " prievlak , p "		9,408		
VV			Súčet		395,225		
237	K	783894611	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 1x	m2	116,145	5,29	614,41
VV			106,96+6,065+3,12		116,145		
VV			Súčet		116,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
238	K	783894621	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 1x	m2	764,804	4,64	3 548,69
	VV		376,130*2 " priečky SDK hr. 125 mm "		752,260		
	VV		6,272*2		12,544		
	VV		Súčet		764,804		
	D	784	Maľby				1 111,41
239	K	784152271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	233,980	4,75	1 111,41
	VV		233,98 " 1NP bet. podhlady "		233,980		
	VV		Súčet		233,980		
	D	787	Zasklievanie				5 338,08
240	K	787340399	Sklenená strecha schodiska sklo bezpečnostné VSG - ESG 5.5.2 , D + M	kpl	1,000	5 338,08	5 338,08
	D	M	Práce a dodávky M				38 272,36
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				17 400,00
241	K	330030399	Zdvíhacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku , SPIG SNK 350 , D + M	ks	1,000	17 400,00	17 400,00
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií				20 872,36
242	K	430861091	Montáž OK	kg	3 841,104	1,27	4 878,20
	VV		1868,087 " OK schodiska , v.č. S8 stat."		1 868,087		
	VV		319,92 " OK vstup. ramena schodov , v.č. S 9 stat. "		319,920		
	VV		109,125 " OK markíza , v.č. S10 stat. "		109,125		
	VV		833,544 " ocel. stĺpy Ok1 - OK4, v. č. S11 stat. "		833,544		
	VV		230,758 " oc. stĺpy OK11 - OK13 "		230,758		
	VV		479,67 " OK krytej terasy , v.č. S13 stat. "		479,670		
	VV		Súčet		3 841,104		
243	M	430861092	Dodávka OK , oc. žiarivo pozinkovaná	kg	3 841,104	3,85	14 788,25
244	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	147,883	4,00	591,53
245	K	MV	Murárske výpomoci	%	48,782	2,00	97,56
246	K	PD	Presun dodávok	%	147,883	1,50	221,82
247	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	196,665	1,50	295,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1- 6 - SO 01 Slaboprúdové rozvody

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

NH PARTNER s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.06.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

3 927,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	3 927,50	23,00%	903,33

Cena s DPH

v EUR

4 830,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1- 6 - SO 01 Slaboprúdové rozvody

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 927,50

D1 - PRÁCE A DODÁVKY M	0,00
D2 - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	261,80
D3 - 210 04 Vonkajšie vedenie NN	62,90
D4 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	2 467,33
D5 - 213 2 PPV a HZS	228,00
D6 - 220 27 Vodiče a šnúry pre vnútornú inštaláciu	66,99
D7 - 220 28 Káble pre prívody a vnútornú inštaláciu	597,50
D8 - 220 30 Formy káblové a drôtové, doplnky vn.inštal	242,98

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1- 6 - SO 01 Slaboprúdové rozvody

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 927,50

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY M				0,00
D	D2		210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice				261,80
1	K	210010003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	100,000	1,71	170,50
2	M	345650I493	Rúrka el-inšt PVC ohybná 084058 : FXP Turbo® 25, čierna	m	100,000	0,61	60,50
3	K	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	10,000	1,91	19,14
4	M	345600K010	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68 KA [D71x43] vodorovne max 3 krabice, sivá	kus	10,000	1,17	11,66
D	D3		210 04 Vonkajšie vedenie NN				62,90
5	K	210040711	Vysekávanie otvoru pre vývodkovú skriňu, malú, začistenie (aj pre výmenu skriniek)	kus	10,000	6,29	62,90
D	D4		210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.				2 467,33
6	K	210191102	Montáž dátového rozvádzača do 50kg, bez vybavenia	kus	2,000	27,50	55,00
7	K	210191107	Dokončovacie práce na dátových rozvádzačoch 20-50kg	kus	2,000	280,00	560,00
8	M	357000A063.1	Dátový rozvádzač	kus	2,000	926,17	1 852,33
D	D5		213 2 PPV a HZS				228,00
9	K	213291001	Revízia elektro a vypracovanie správy	hod	8,000	28,50	228,00
D	D6		220 27 Vodiče a šnúry pre vnútornú inštaláciu				66,99
10	K	220271101P	Montáž optického kábla	m	30,000	1,16	34,65
11	M	341450M026.1	Kábel optický 12 vl. 9/125 SM	m	30,000	1,08	32,34
D	D7		220 28 Káble pre privody a vnútornú inštaláciu				597,50
12	K	220280250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	m	500,000	0,61	302,50
13	M	341811I052	Kábel dátový U/UTP - CAT 6, netienený : Belden 7812ENH, 4X2XAWG23 (LSOH) bezhalogénový, lepené páry, sivý	m	500,000	0,59	295,00
D	D8		220 30 Formy káblové a drôtové, doplnky vn.inštal				242,98
14	K	220301208P	Montáž, zásuvka dátová 2XRJ45, zapustená IP20	kus	10,000	11,17	111,65
15	M	345531L001.9	Rámik 1-násobný , biely	kus	7,000	0,79	5,53
16	M	374306L141.1	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6 F/UTP (FTP) , bez rámika, biela	kus	10,000	12,58	125,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-2 - SO 01 Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.06.2025

IČO: 00324078

IČ DPH: 2020746057

IČO: 53533551

IČ DPH: SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

86 126,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	86 126,17	23,00%	19 809,02

Cena s DPH

v EUR

105 935,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-2 - SO 01 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

86 126,17

HSV - Práce a dodávky HSV

6 477,16

1 - Zemné práce

4 062,34

4 - Vodovodné konštrukcie

597,55

8 - Rúrové vedenie

506,30

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

766,92

99 - Presun hmôt HSV

544,05

PSV - Práce a dodávky PSV

75 460,37

713 - Izolácie tepelné

2 543,50

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

9 526,21

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

37 063,82

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

188,59

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

22 705,12

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

480,63

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

741,00

763 - Konštrukcie - drevostavby

2 211,50

M - Práce a dodávky M

1 388,64

23-M - Montáže potrubia

1 388,64

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 800,00

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-2 - SO 01 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

86 126,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 477,16
D	1		Zemné práce				4 062,34
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	21,906	38,24	837,69
	VV		21,5*0,6*0,9		11,610		
	VV		2*0,6*0,98+38*0,6*0,4		10,296		
	VV		Súčet		21,906		
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	21,906	5,02	109,97
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	15,570	23,88	371,81
	VV		6,5*1,2*0,95+17*0,8*0,6		15,570		
	VV		Súčet		15,570		
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapá. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	15,570	1,59	24,76
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	26,240	5,50	144,32
	VV		8,75+17,49		26,240		
	VV		Súčet		26,240		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	52,480	0,60	31,49
	VV		26,24*2 "Prepočítané koeficientom množstva		52,480		
	VV		Súčet		52,480		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	26,240	0,84	22,04
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	47,232	25,00	1 180,80
	VV		26,240*1,8		47,232		
	VV		Súčet		47,232		
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,573	4,10	43,35
	VV		37,48-8,75-17,49-3,14*0,05*0,05*85		10,573		
	VV		Súčet		10,573		
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	17,490	25,47	445,47
	VV		21,5*0,6*0,3+6,5*1,2*0,3+17*0,8*0,3+2*0,6*0,3+38*0,6*0,3		17,490		
	VV		Súčet		17,490		
11	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	31,482	27,02	850,64
	VV		17,490*1,8		31,482		
	VV		Súčet		31,482		
D	4		Vodorovné konštrukcie				597,55
12	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	8,745	68,33	597,55
	VV		21,5*0,6*0,15+6,5*1,2*0,15+17*0,8*0,15+2*0,6*0,15+38*0,6*0,15		8,745		
	VV		Súčet		8,745		
D	8		Rúrové vedenie				506,30
13	K	871221406.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvárané natupo D 63x5,8 mm	m	11,000	25,71	282,81
14	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	2,000	9,00	18,00
15	M	286510003800.S	Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	3,57	7,14
16	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	4,000	11,00	44,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	286510004600	Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	4,000	7,63	30,52
18	K	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	3,000	11,00	33,00
	VV		1+2		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
19	M	286510013500.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	10,53	10,53
20	M	286510013600.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	19,90	39,80
21	K	877326052.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	ks	1,000	11,00	11,00
22	M	286510008100.S	Redukcia PVC-U DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	4,20	4,20
23	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	11,000	1,20	13,20
24	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	11,000	1,10	12,10
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				766,92
25	K	935114414.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy D 400	m	4,000	35,50	142,00
	VV		3+1		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
26	M	14510	BGU-Z Univerzálny žľab SV G NW 100, č. 1, s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	ks	1,000	91,96	91,96
27	M	14511	BGU-Z Univerzálny žľab SV G NW 100, č. 2, s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	ks	1,000	91,00	91,00
28	M	14500	BGU-Z Univerzálny žľab SV G NW 100, č. 0, s liatinovou hranou, bez spádu	ks	1,000	91,00	91,00
29	M	10107	Čelná stena NW 150, bez nátrubku, betónová (BG)	ks	3,000	3,40	10,20
	VV		1+2		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
30	M	23251	BG-SV Mriežkový rošt NW 100, 500/147/25, MW 30/10, tr. D 400 kN, pozinkovaný s rýchlouzáverom	ks	6,000	20,00	120,00
	VV		5+1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
31	M	22280	BG-SV Spojovací materiál pre mriežkový rošt	ks	26,000	0,76	19,76
	VV		20+6		26,000		
	VV		Súčet		26,000		
32	K	935114492.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	1,000	45,00	45,00
33	M	22195	BGU-Z Vpust SV V NW 100, s oceľovou pozinkovanou hranou a presuvkou DN 150	ks	1,000	136,00	136,00
34	M	22511	Kalový kôš do vpustu NW 150, plastový čierny	ks	1,000	20,00	20,00
D 99			Presun hmôt HSV				544,05
35	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	49,459	11,00	544,05
D PSV			Práce a dodávky PSV				75 460,37
D 713			Izolácie tepelné				2 543,50
36	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	435,000	3,80	1 653,00
	VV		200+190+45		435,000		
	VV		Súčet		435,000		
37	M	283310001200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	204,000	0,62	126,48
	VV		200*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		204,000		
	VV		Súčet		204,000		
38	M	283310001500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	193,800	0,59	114,34
	VV		190*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		193,800		
	VV		Súčet		193,800		
39	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	45,900	0,70	32,13
	VV		45*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		45,900		
	VV		Súčet		45,900		
40	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	101,000	5,00	505,00
	VV		55+33+13		101,000		
	VV		Súčet		101,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	283310001800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	56,100	0,83	46,56
	VV		55*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		56,100		
	VV		Súčet		56,100		
42	M	283310002100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	33,660	1,35	45,44
	VV		33*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		33,660		
	VV		Súčet		33,660		
43	M	283310002300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 64x10 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	13,260	1,55	20,55
	VV		13*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		13,260		
	VV		Súčet		13,260		
D 721			Zdravotníka - vnútorná kanalizácia				9 526,21
44	K	721171107.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové Dn 75 mm	m	30,000	21,05	631,50
45	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	100,000	22,28	2 228,00
46	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové Dn 125 mm	m	25,000	30,00	750,00
47	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	18,000	50,66	911,88
48	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	7,000	13,29	93,03
49	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	7,000	12,89	90,23
50	K	721172110.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 125x3,2 mm	m	20,000	21,77	435,40
51	K	721172112.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 160x3,9 mm	m	10,000	23,43	234,30
52	K	721173203.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	m	6,000	11,11	66,66
53	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie Dn 40 mm	m	46,000	13,14	604,44
54	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie Dn 50 mm	m	17,000	13,31	226,27
55	K	721173206.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie Dn 63 mm	m	2,000	15,66	31,32
56	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	2,000	4,09	8,18
57	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	24,000	4,50	108,00
58	K	721194106.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63 mm	ks	9,000	4,81	43,29
59	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	12,000	6,05	72,60
60	K	721213016.S	Montáž podlahového vpustu so zvislým odtokom DN 75	ks	1,000	19,00	19,00
61	M	HL80.1R	Podlahový vpust DN50/75 otočný s izolačným tanierom, zápachovým uzáverom, d 133mm/d 113mm+nerez. mrež	ks	1,000	89,79	89,79
62	K	721230045.S	Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 75	ks	1,000	19,00	19,00
63	M	HL64.1B	HL 64.1B strešný vtok DN75/110 horizontálny s izolačným tanierom a ohrevom (10-30W/230V), pochôdzny	ks	1,000	273,03	273,03
64	K	721230245.Spp	Montáž-Odvodnenie strechy-systémom Geberit Pluvia (podtlak.kanalizácia)	kpl	1,000	29,00	29,00
65	M	2867100366008	Dodávka-Odvodnenie strechy-systémom Geberit Pluvia (podtlak.kanalizácia)	kpl	1,000	152,29	152,29
66	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	3,000	9,00	27,00
67	M	HL810.0	Ventilačná hlavica PP dn 100 HL810	ks	3,000	28,67	86,01
68	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	7,000	19,00	133,00
69	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	7,000	58,28	407,96
70	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	75,000	1,14	85,50
71	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	20,000	1,46	29,20
72	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	187,000	1,37	256,19
73	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	81,420	17,00	1 384,14

D 722

Zdravotníka - vnútorný vodovod

37 063,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	0,500	25,64	12,82
75	K	722130214.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	15,000	28,98	434,70
76	K	722171135.S	Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	m	40,000	108,85	4 354,00
77	K	722171136.S	Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	33,000	196,66	6 489,78
78	K	722171152.S	Plastliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	200,000	23,48	4 696,00
79	K	722171153.S	Plastliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	190,000	32,65	6 203,50
80	K	722171154.S	Plastliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 32 mm	m	45,000	56,38	2 537,10
81	K	722172633.S	Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	m	13,000	201,00	2 613,00
82	K	722190221.S	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 15	súb.	2,000	82,87	165,74
83	K	722190222.S	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 20	súb.	1,000	95,47	95,47
84	K	722190223.S	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 25	súb.	2,000	116,13	232,26
85	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	72,000	10,58	761,76
86	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 20	ks	1,000	10,58	10,58
87	K	722190403.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 25	ks	2,000	10,58	21,16
88	K	722212440.S	Orientačný štítok na potrubie	ks	30,000	9,03	270,90
89	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	15,000	4,90	73,50
90	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	15,000	4,15	62,25
91	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	31,000	4,90	151,90
92	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	31,000	5,76	178,56
93	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	10,000	9,00	90,00
94	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	10,000	9,54	95,40
95	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	13,000	11,00	143,00
	VV		12+1		13,000		
	VV		Súčet		13,000		
96	M	551110007400.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	14,96	14,96
97	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	12,000	21,50	258,00
98	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	6,000	19,00	114,00
99	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	21,50	129,00
100	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	4,000	29,00	116,00
	VV		3+1		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
101	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	3,000	32,32	96,96
102	M	551110007600.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	36,82	36,82
103	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	4,50	4,50
104	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, s prípojkou na hadicu mosadz	ks	1,000	4,15	4,15
105	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,50	4,50
106	M	551210021700	Ventil poistný, 3/4"x3 bar, armatúry	ks	1,000	9,24	9,24
107	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	8,000	4,50	36,00
108	M	551110016600.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	8,000	9,24	73,92
109	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	9,00	18,00
110	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	5,49	10,98
111	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	5,000	11,00	55,00
112	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	5,000	7,62	38,10
113	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	19,00	19,00
114	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	12,05	12,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	2,000	29,00	58,00
116	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	17,34	34,68
117	K	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	4,50	4,50
118	M	422010003000.S	Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	4,83	4,83
119	K	722221390.S	Montáž odlučovača nečistôt závitového G 3/4	ks	1,000	4,50	4,50
120	M	436320007466.S	Magnetická úprava vody, 3/4"x3/4" EZV	ks	1,000	103,33	103,33
121	K	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	48,000	4,50	216,00
	VV		2*9+2*4+2*6+2*5		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
122	M	552270000400.S	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	ks	48,000	1,95	93,60
123	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	20,000	4,90	98,00
124	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, s prípojkou na hadicu mosadz	ks	20,000	3,49	69,80
125	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	150,00	300,00
126	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, biela skriňa 600x600x250 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 6	ks	2,000	885,96	1 771,92
127	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 1/2	ks	14,000	21,49	300,86
	VV		6+8		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
128	M	88012	Vodomer bytový 1/2" studená	ks	6,000	20,90	125,40
129	M	M1275670B3	Vodomer teplá voda DN 15	ks	8,000	20,90	167,20
130	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	3,000	28,60	85,80
131	M	M1270060B3	Vodomer studená voda DN 20	ks	3,000	26,80	80,40
132	K	722263416.S5	Montáž vodomeru	ks	4,000	21,49	85,96
133	M	106020100	ENBRA ER-APT. + M-Bus modul, -NA -1+diaľk. snímanie Enbra ER+AM	ks	4,000	61,70	246,80
134	K	722290226.S.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	15,500	2,59	40,15
135	K	722290226.S.1	Tlaková skúška vodovodného potrubia plastového do DN 50	m	521,000	2,59	1 349,39
136	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	547,000	1,50	820,50
137	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	368,062	0,70	257,64
D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie							188,59
138	K	724231111.S	Montáž príslušenstva domácej vodárne, meracie, vodoznačná armatúra	súb.	1,000	3,41	3,41
139	M	388430000600.S	Manometer radiálny d 80 mm s uzatváracím ventilom 1/4"x1/2", pripojenie 1/2", 3 bar	ks	1,000	15,05	15,05
140	K	724312115.S	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 18 l	ks	1,000	29,00	29,00
141	M	484620000300.S	Nádoba expanzná prietochná s vakom 18 l, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	ks	1,000	140,00	140,00
142	K	998724201.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	1,875	0,60	1,13
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							22 705,12
143	K	725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	12,000	5,00	60,00
	VV		8+4		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
144	M	115.080.JT.1	Ovládacie tlačidlo, pre dvojité splachovanie: Panel a tlačidlá: lesklý chróm	ks	12,000	130,00	1 560,00
145	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	8,000	29,00	232,00
146	M	L23100900	Kolo Style závesné WC, hlboké splachovanie 6l, Reflex, biela, 48cm	ks	8,000	131,27	1 050,16
147	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej	ks	4,000	19,00	76,00
148	M	642360004900.S	Misa záchodová keramická závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	4,000	196,81	787,24
149	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	ks	6,000	29,00	174,00
150	M	642510000200.S	Pisoár so senzorom keramický s prísluž.	ks	6,000	120,08	720,48
151	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	12,000	75,00	900,00
	VV		8+4		12,000		
	VV		Súčet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
152	M	111.300.00.5	Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm	ks	8,000	319,90	2 559,20
153	M	111.375.00.5	Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 112 cm, s nádržkou Sigma 12 cm, bezbariérový, 111.375.00.5	ks	4,000	696,39	2 785,56
154	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	13,000	29,00	377,00
	VV		9+4		13,000		
	VV		Súčet		13,000		
155	M	K91150000	Umývadlo Kolo Rekord: biela, B=50cm, H=16.5cm, T=41cm, Otvor pre bat. v strede,	ks	9,000	97,02	873,18
156	M	H813714100104 1	Zdravotné umývadlo 64 x 55 cm, Mio, JIKA,	ks	4,000	145,51	582,04
157	K	725245271.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	ks	1,000	120,00	120,00
158	M	4000249	Sprchový box SIMPLE 900x900, biela, s rohov. vstupom zástena z bezp. skla	kpl	1,000	256,00	256,00
159	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	12,000	5,00	60,00
	VV		8+4		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
160	M	K90124000	WC sedadlo Kolo Rekord, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Rýchlopínacie závesy=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela / Lesklý	ks	8,000	120,08	960,64
161	M	234733	Sedátko záchodové, tvrdé, z Termoplastu, klby plastové,	ks	4,000	94,25	377,00
162	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	16,000	5,00	80,00
	VV		2*4+1*4+1*4		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
163	M	552380012800	Madlo nerezové pevné, dĺžka 600 mm, povrch chrom	ks	8,000	48,16	385,28
164	M	49142	Oceľové madlo pevné, dĺžka 700 mm, chrom	ks	4,000	51,02	204,08
165	M	49161	Nerezové madlo sklopné, dĺžka 850 mm, povrch chrom	ks	4,000	125,71	502,84
166	K	725319121.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	ks	6,000	19,00	114,00
167	M	DR60/80	Drez do nábytku ANX 110-48,510x430/190 nerez	ks	6,000	48,77	292,62
168	K	725329130.S	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojitých, dvojdrezových, bez výtokových armatúr	ks	5,000	19,00	95,00
169	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x475/150 mm	ks	5,000	85,36	426,80
170	K	725333351.S	Montáž výlevky nerezovej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	49,00	98,00
171	M	98050	SLVN 05 Nerezová závesná výlevka so zadnou stenou a mriežkou	ks	2,000	171,00	342,00
172	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	48,000	5,00	240,00
	VV		9*2+4*2+6*2+5*2		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
173	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	48,000	3,70	177,60
174	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	23,00	46,00
175	M	3111Z70042301	Nástenná batéria s dlhým výtokom	ks	2,000	162,43	324,86
176	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	24,000	28,00	672,00
	VV		9+4+6+5		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
177	M	33202001	Drezová páková batéria GROHE EUROSMART,	ks	11,000	131,20	1 443,20
	VV		6+5		11,000		
	VV		Súčet		11,000		
178	M	273502	Batéria umývadlová páková, stojanková, 1/2",	ks	13,000	94,97	1 234,61
179	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	29,00	29,00
180	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	29,00	29,00
181	M	33865	Sprchová batéria nástenná GROHE s ručnou sprchou kompl.set	ks	1,000	169,00	169,00
182	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	13,000	19,00	247,00
	VV		9+4		13,000		
	VV		Súčet		13,000		
183	M	151.035.21.1	Zápachová uzávierka s normou rúrkou pre umývadlo, vodorovný odtok: Lesklé pochrómovanie, d=40mm	ks	13,000	52,64	684,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	K	725869310.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 mm (pre jeden drez)	ks	6,000	9,00	54,00
185	M	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40	ks	6,000	6,60	39,60
186	K	725869312.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 mm (pre dva drezy)	ks	5,000	9,00	45,00
187	M	551620007800.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 40 pre úsporu miesta	ks	5,000	15,40	77,00
188	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	11,00	11,00
189	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	10,10	10,10
190	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	2,000	11,00	22,00
191	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	2,000	15,40	30,80
192	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	226,372	0,30	67,91

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 480,63

193	K	732491005.S	Montáž cirkulačného čerpadla	ks	1,000	25,00	25,00
194	M	96913060	Čerpadlo cirkulačné UPS 25-40 N 180 1x230V 50Hz-	ks	1,000	408,00	408,00
195	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	4,330	11,00	47,63

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 741,00

196	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	25,00	25,00
197	M	400005	Rozdeľovač - osadený regulačnými šróbeniami - 5/4"xEK; 5cestný-na pitnú vodu	ks	1,000	358,00	358,00
198	M	400005185	Rozdeľovač - osadený regulačnými šróbeniami - 2"xEK; 5cestný-na pitnú vodu	ks	1,000	358,00	358,00

D 763 Konštrukcie - drevostavby 2 211,50

199	K	763170040.S	Revízne dvierka vývesné 150x300 mm	ks	10,000	115,16	1 151,60
200	K	763170041.S	Revízne dvierka vývesné 200x300 mm	ks	6,000	140,13	840,78
201	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	19,920	11,00	219,12

D M Práce a dodávky M 1 388,64

D 23-M Montáže potrubia 1 388,64

202	K	230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	50,000	7,92	396,00
203	M	553850000100.S	Prvky pre oceľovú konštrukciu -pomocná OK	kg	50,000	17,00	850,00
204	K	230203562.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 32/DN25 mm	ks	1,000	31,91	31,91
205	M	286220031000.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 32/25	ks	1,000	28,40	28,40
206	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,270	3,00	12,81
207	K	PM	Podružný materiál	%	8,780	5,00	43,90
208	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,270	6,00	25,62

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 800,00

209	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce	hod	70,000	40,00	2 800,00
-----	---	-------------	-------------------------	-----	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-3 - SO 01 Ústredné kúrenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

09.06.2025

IČO:

00324078

IČ DPH:

2020746057

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 401,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	66 401,08	23,00%	15 272,25

Cena s DPH

v EUR

81 673,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-3 - SO 01 Ústredné kúrenie

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

66 401,08

HSV - Práce a dodávky HSV	522,29
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	358,20
99 - Presun hmôt HSV	164,09
PSV - Práce a dodávky PSV	62 348,54
713 - Izolácie tepelné	1 157,21
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 868,79
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	1 092,02
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	28 495,11
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	5 121,26
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	4 566,62
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	18 177,63
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1 869,90
M - Práce a dodávky M	650,25
23-M - Montáže potrubia	650,25
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 880,00

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-3 - SO 01 Ústredné kúrenie

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

66 401,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				522,29
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				358,20
1	K	941944831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	30,000	1,55	46,50
2	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	30,000	3,99	119,70
3	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	30,000	6,40	192,00
D	99		Presun hmôt HSV				164,09
4	K	998009001.S	Presun hmôt lešenia pre budovy s výškou do 3,5 m	t	0,703	80,00	56,24
5	K	998009009.S	Príplatok za presun hmôt lešenia pre budovy s výškou do 3,5 m, za k.d. začatých 3,5 m	t	7,030	3,50	24,61
6	K	998009010.S	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, lešenie, po stavenisku do 1 km	t	0,703	85,00	59,76
7	K	998009011.S	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, lešenie, po stavenisku k.d. 1 km	t	14,060	1,67	23,48
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 348,54
D	713		Izolácie tepelné				1 157,21
8	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	85,000	3,86	328,10
9	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	56,100	2,19	122,86
VV			55 * 1,02		56,100		
VV			Súčet		56,100		
10	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,600	2,24	68,54
VV			30 * 1,02		30,600		
VV			Súčet		30,600		
11	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	85,000	4,32	367,20
12	M	283310005000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	86,700	2,83	245,36
VV			85 * 1,02		86,700		
VV			Súčet		86,700		
13	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,377	1,21	13,77
14	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	11,377	0,50	5,69
15	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	11,377	0,50	5,69
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 868,79
16	K	722171011	Plasthliníkové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 16x2 mm	m	5,000	17,00	85,00
17	K	722171014	Plasthliníkové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	5,000	31,00	155,00
18	K	722171015	Plasthliníkové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm	m	10,000	42,00	420,00
19	K	722221190.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1/2	ks	1,000	9,00	9,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	551110019200.S	Tlakový redukčný ventil, 1/2" FF, so šróbením, bez manometru, 1,2 až 6 bar, mosadz, Honeywell DO5FS-1/2A	ks	1,000	47,39	47,39
21	K	722222106.S	Montáž oddeľovača systémov ku zdroju tepla/chladu DN 15	ks	1,000	11,00	11,00
22	M	551190009280.S	Oddeľovač potrubia 1/2" Honeywell CA 295-1/2A	ks	1,000	110,14	110,14
23	K	722270130.S	Montáž zmäkčovacieho filtra	ks	1,000	19,00	19,00
24	M	436310000200.S	Filter zmäkčovací pre úpravu tvrdosti vody - OPCIA (po rozboře vody)	ks	1,000	750,00	750,00
25	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 1/2	ks	1,000	21,49	21,49
26	M	388240001100.S	Vodomer studenej vody DN15. q=1,5m3/h	ks	1,000	22,81	22,81
27	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	21,96	21,96
28	M	388240001101p	Vodomer studenej vody DN20, q=2,5m3/h	ks	1,000	67,74	67,74
29	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,000	2,59	51,80
30	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,000	1,50	30,00
31	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	18,223	1,00	18,22
32	K	998722294.S	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	%	18,223	1,05	19,13
33	K	998722299.S	Vodovod, Prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	18,223	0,50	9,11

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 1 092,02

34	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	75,00	75,00
35	M	484810006000.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, HSM32/7.5+modul MM100 (kvs=18m3/h)	sada	1,000	926,00	926,00
36	M	484810005801p	WMS 1 držiak rýchlomont. skupín pre 1 v.o.	ks	1,000	42,00	42,00
37	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	10,430	4,00	41,72
38	K	998731294.S	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	10,430	0,60	6,26
39	K	998731299.S	Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	10,430	0,10	1,04

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 28 495,11

40	K	732462030.S	Montáž tepelného čerpadla monoblok pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV, 13 kW (vzduch-voda)	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
41	M	484730001607p	Tepelné čerpadlo vzduch/voda Buderus Logatherm WLW 196i-14 AR E, 400V, pri A2/W35 Q=14,37kW (COP=4), A-7/W35=13kW (COP=2,5), vonk.j.-ODU14.2i, vnút.j.-IDU-14i EW s elektr.vykur.patronou-9kW+obeh.č.+pv+magnet.odkalovač 1"	ks	2,000	9 692,00	19 384,00
42	M	484730001609p	Montážna sada WPL11/14AR - elektr. ohrev kondenzátu+kábel Can-bus 2x2x0,75-15m	ks	2,000	152,00	304,00
43	M	484730001910p	Inštalácia sada 1" 90	ks	2,000	138,00	276,00
44	M	484730001911p	Kryt	ks	2,000	0,00	0,00
45	M	484730001911p.1	Trojcestný prepínací ventil USV 28mm, s pohonom	ks	2,000	160,00	320,00
46	K	732219220.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	ks	1,000	116,80	116,80
47	M	484730001914p	Zásobníkový ohrievač OPV Logalux SH450 RS-B	ks	1,000	1 870,00	1 870,00
48	K	732230003.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 250 do 400 l	ks	1,000	125,00	125,00
49	M	484730001915p	Akumulačná nádoba UK Logalux P300, 5S-C, strieborný	ks	1,000	996,00	996,00
50	K	732331865.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 33 l	ks	1,000	29,00	29,00
51	M	484620002100	Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy typ D35 l, D 354 mm, v 455 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	ks	1,000	141,00	141,00
52	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	1,000	39,00	39,00
53	M	484630006500.p	Nádoba expanzná s membránou UK 50L, PN3	ks	1,000	68,00	68,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	2,000	19,00	38,00
55	M	484630006200.p	Nádoba expanzná s membránou UK, 18L, PN3	ks	2,000	141,00	282,00
56	K	732640300.p	Montáž ventilu so zaistením	ks	4,000	9,00	36,00
57	M	484630012600.S	Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	4,000	36,00	144,00
58	M	484730001913p	Regulácia Logamatic RC100	ks	1,000	195,00	195,00
59	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	279,638	1,00	279,64
60	K	998732294.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	279,638	0,80	223,71
61	K	998732299.S	Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	279,638	0,10	27,96

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 5 121,26

62	K	733167115.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm	m	10,000	9,00	90,00
63	M	286130002700.S	Plast-hliníková rúrka HERZ PE-RT 16x2,0, obj. č. 3C16034	m	10,000	2,32	23,20
64	M	286220039800.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 16 mm	ks	10,000	2,60	26,00
65	K	733167121.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 25 mm	m	55,000	11,00	605,00
66	M	286130003100.S	Plast-hliníková rúrka HERZ PE-RT 26x3,0, obj.č. 3C26035	m	55,000	6,08	334,40
67	M	286220040100.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 26 mm	ks	55,000	4,70	258,50
68	K	733167124.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 32 mm	m	25,000	14,00	350,00
69	M	286130003300.S	Plast-hliníková rúrka HERZ PE-RT 32x3,0, obj.č. 3C32035	m	25,000	7,94	198,50
70	M	286220040200.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 32 mm	ks	25,000	7,98	199,50
71	K	733167127.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 40 mm	m	75,000	19,00	1 425,00
72	M	286130003500.S	Plast-hliníková rúrka HERZ PE-RT 40x3,5, obj.č. 3C40036	m	75,000	11,93	894,75
73	M	286220040300.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 40 mm	ks	75,000	3,78	283,50
74	K	733181400.S	Montáž odkalovača privarovacieho	ks	1,000	29,00	29,00
75	M	551270016201p	Magnetický odkalovač 1 1/4"	ks	1,000	187,52	187,52
76	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	90,000	0,66	59,40
77	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	75,000	0,82	61,50
78	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	50,258	1,20	60,31
79	K	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	50,258	0,60	30,15
80	K	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	50,258	0,10	5,03

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 4 566,62

81	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	4,000	4,50	18,00
82	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	4,000	4,15	16,60
83	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	16,000	4,50	72,00
84	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	6,000	5,76	34,56
85	M	551210044601p	Guľový kohút s otvorom pre prip. snímača teploty MT, DN20, Herz, obj.č. 1220282	ks	10,000	18,33	183,30
86	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	9,00	18,00
87	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	2,000	9,54	19,08
88	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	19,000	11,00	209,00
89	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	19,000	14,96	284,24
90	K	734412440.S	Montáž merača tepla ultrazvukového prietok 0,6 m3/h, G 1/2"	ks	6,000	11,00	66,00
91	M	389510008772.p	Merač tepla ultrazvukový kompaktný Kamstrup Multical 302, DN15, qn=0,6m3/h	ks	6,000	396,13	2 376,78
92	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	9,00	9,00
93	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	3,94	3,94
94	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	14,00	14,00
95	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	12,45	12,45
96	K	734240000.S	Montáž spätnnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	4,50	4,50
97	M	551190000800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	9,09	9,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	9,00	9,00
99	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	10,94	10,94
100	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	2,000	11,00	22,00
101	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	17,56	35,12
102	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	10,000	4,50	45,00
103	M	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	10,000	10,56	105,60
104	K	734424110.S	Montáž tlakomera- manometra axiálneho	ks	4,000	19,00	76,00
105	M	388430004200.S	Manometer (manometer) 0-1MPa	ks	4,000	18,21	72,84
106	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	4,000	19,00	76,00
107	K	734412130.S	Montáž teplomeru technického axiálneho	ks	2,000	19,00	38,00
108	M	388320001500.S	Teplomer rozsah 0-120 °C	ks	2,000	13,00	26,00
109	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	2,000	4,50	9,00
110	M	551210023300	Poistný ventil PV15, po=0,3MPa	ks	2,000	9,24	18,48
111	K	734252120.S	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	ks	1,000	4,50	4,50
112	M	551210023700	Poistný ventil PV20, po=0,6MPa	ks	1,000	10,40	10,40
113	K	734209122.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 1/2	ks	1,000	6,04	6,04
114	M	551210038900.p	Ventil zmiešavací štvorcestný rohový VUA-40, DN15, obj.č. 17784 41	ks	1,000	37,87	37,87
115	K	734223230.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej PN 10 do 110°C so vstavaným snímačom	ks	1,000	11,00	11,00
116	M	551280001400.p	Termostatická hlavica HERZ mini	ks	1,000	16,57	16,57
117	K	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	5,000	19,00	95,00
118	M	551210044318p	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi HERZ Stromax GM 2013 DN15, obj.č. 1421701	ks	5,000	72,11	360,55
119	K	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	1,000	19,00	19,00
120	M	551210044319p	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi HERZ Stromax GM 2013 DN20, obj.č. 1421732	ks	1,000	79,43	79,43
121	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	45,349	0,40	18,14
122	K	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	45,349	0,20	9,07
123	K	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	45,349	0,10	4,53

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 18 177,63

124	K	735000912.p	Nastavenie regulačných armatúr	ks	7,000	5,00	35,00
125	K	735311530.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 4 cestný	ks	2,000	25,00	50,00
126	M	484650035600.p	Tyčový rozdeľovač z nerezovej ocele s regul. prietokomermi do 3l/min, HERZ pre sálavé systémy 4 okruhový, ibj.č. 1863204	ks	2,000	162,46	324,92
127	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	50,00	50,00
128	M	484650035601p	Tyčový rozdeľovač z nerezovej ocele s regul. prietokomermi do 3l/min., HERZ pre sálavé systémy 5 okruhový, obj.č. 1863205	ks	1,000	188,81	188,81
129	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	1,000	50,00	50,00
130	M	484650035602p	Tyčový rozdeľovač z nerezovej ocele s regul. prietokomermi do 3l/min., HERZ pre sálavé systémy 6 okruhový, obj.č.1863206	ks	1,000	215,15	215,15
131	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	1,000	50,00	50,00
132	M	484650035603p	Tyčový rozdeľovač z nerezovej ocele s regul. prietokomermi do 3l/min., HERZ pre sálavé systémy 7 okruhový, obj.č. 1863207	ks	1,000	228,00	228,00
133	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	1,000	50,00	50,00
134	M	484650035604p	Tyčový rozdeľovač z nerezovej ocele s regul. prietokomermi do 3l/min., HERZ pre sálavé systémy 9 okruhový, obj.č. 1863209	ks	1,000	274,00	274,00
135	K	735311750.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 2-4 okruhy	ks	2,000	25,00	50,00
136	M	484650041600p	Skrinka rozdeľovača do steny HERZ, hĺbka 110-150mm, SD5, š=750mm (4 okruhy)	ks	2,000	77,00	154,00
137	K	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhových	ks	3,000	25,00	75,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
138	M	484650041700p	Skrinka rozdeľovača do steny HERZ, hĺbka 110-150mm, SD6, š=900mm (5-7 okruhov)	ks	3,000	84,00	252,00
139	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	1,000	25,00	25,00
140	M	484650041800p	Skrinka rozdeľovača do steny HERZ, hĺbka 110-150mm, SD7, š=1050mm (9 okruhov)	ks	1,000	91,00	91,00
141	K	735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	1,000	38,00	38,00
142	M	484520003000.S	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové, lxxvxl 750x1820x30-65 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	1,000	169,00	169,00
143	K	735311430	Podlahové kúrenie HERZ s nopovou platňou COMBITOP ND 11, 11 mm tepelná izolácia, plastliniková rúrka PE-RT 16x2 mm, rozstup 100 mm	m2	60,000	45,20	2 712,00
144	K	735311433	Podlahové kúrenie HERZ s nopovou platňou COMBITOP ND 11, 11 mm tepelná izolácia, plastliniková rúrka PE-RT 16x2, rozstup 150 mm	m2	95,000	40,00	3 800,00
145	K	735311436	Podlahové kúrenie HERZ s nopovou platňou COMBITOP ND 11, 11 mm tepelná izolácia, plastliniková rúrka PE-RT 16x2 mm, rozstup 200 mm	m2	30,000	38,50	1 155,00
146	K	735311439	Podlahové kúrenie HERZ s nopovou platňou COMBITOP ND 11, 11 mm tepelná izolácia, plastliniková rúrka PE-RT 16x2 mm, rozstup 250 mm	m2	20,000	35,15	703,00
147	K	735311442	Podlahové kúrenie HERZ s nopovou platňou COMBITOP ND 11, 11 mm tepelná izolácia, plastliniková rúrka PE-RT 16x2 mm, rozstup 300 mm	m2	85,000	33,90	2 881,50
148	K	735191904.S	Výčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	m2	300,000	1,10	330,00
149	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	600,000	0,64	384,00
150	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	300,000	1,08	324,00
151	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	146,594	13,00	1 905,72
152	K	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	146,594	6,50	952,86
153	K	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	146,594	4,50	659,67

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 1 869,90

154	K	769041006.S	Montáž dvernej vzduchovej clony pre malé priestory s elektrickým ohrievačom	ks	1,000	255,00	255,00
155	M	429740001700.p	Elektr. podstrop. vzduch. dverná clona Pel=8kW 230V, ESSENSSE NEO, typ VCE2B-150-EO-AC, š=1500mm	ks	1,000	1 578,00	1 578,00
156	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	18,453	1,20	22,14
157	K	998769292.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku k.d. 1 km	%	18,453	0,60	11,07
158	K	998769294.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	%	18,453	0,20	3,69

D M Práce a dodávky M 650,25

D 23-M Montáže potrubia 650,25

159	K	230050001.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 25	kg	50,000	4,50	225,00
160	K	230050002.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 50	kg	50,000	4,90	245,00
161	M	286710016800.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 5/4"	ks	15,000	0,74	11,10
162	M	286710016700.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1"	ks	10,000	0,64	6,40
163	M	286710016500.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2"	ks	5,000	0,57	2,85
164	M	311870015900.S	Kotva oceľová M8	ks	30,000	0,32	9,60
165	M	423410001100.S	Tyč závesná dl.400mm, M8	ks	30,000	1,65	49,50
166	M	552810002400.S	Konzola 300/318 mm	ks	15,000	6,72	100,80

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 880,00

167	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	72,000	40,00	2 880,00
-----	---	-------------	--	-----	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-4 - SO 01 Vzduchotechnika , klimatizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

09.06.2025

IČO:

00324078

IČ DPH:

2020746057

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 726,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	44 726,01	23,00%	10 286,98

Cena s DPH

v EUR

55 012,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-4 - SO 01 Vzduchotechnika , klimatizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 726,01

PSV - Práce a dodávky PSV

44 726,01

VZT - Zariadenie č1 - klimat. 1NP , 2NP

20 640,93

VZT - 1 - Zariadenie č. 2 - vetranie čakárni a ambulancií na 1NP

24 085,08

VZT - 2 - Zariadenie č. 3 - Odvetranie hyg, zaridení , tech. miest.1NP , 2NP

6 615,79

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-4 - SO 01 Vzduchotechnika , klimatizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

44 726,01

D PSV

Práce a dodávky PSV

44 726,01

D VZT

Zariadenie č1 - klimat. 1NP , 2NP

20 640,93

2	M	429520000	Vonkajšie jednotka MXZ - 3F68VF3 Qch =8,6kW , P =1,9kW , 230V/50Hz	ks	3,000	1 816,10	5 448,30
3	M	429520001	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY25VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA -m.č. 1.01, 1.05, 1.06 , 1.20, 1.25, 1.26 , Qch =2,5kW , Qvyk = 3,2 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	6,000	363,88	2 183,28
4	M	429520002	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY35VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA filter -m.č. 1.11, 1.18 , Qch =3,5kW , Qvyk = 4,0 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	2,000	412,83	825,66
5	M	429520003	Vonkajšia jednotka MXZ-2F53VF3 , QCH=5,3kW , Qvyk =6,4kW , P=1,4kW , 230V/50Hz klimat. MULTISPLIT MITSUBISHI INVERTER s chladom R 32	ks	1,000	1 487,20	1 487,20
6	M	429520004	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY25VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA filter -m.č. 1.12 , Qch =2,5kW , Qvyk = 3,2 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	1,000	363,88	363,88
7	M	429520005	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY35VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA filter -m.č. 1.13 , Qch =3,5kW , Qvyk = 4,0 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	1,000	412,83	412,83
8	M	429520006	Vonkajšia jednotka MUZ- AY25VG , QCH=2,5kW , Qvyk =3,2kW , P=0,5kW , 230V/50Hz klimat. SPLIT MITSUBISHI INVERTER s chladom R 32	ks	2,000	674,30	1 348,60
9	M	429520007	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY25VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA filter -m.č. 1.34 , 2.01 , Qch =2,5kW , Qvyk = 3,2 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	2,000	363,88	727,76
10	M	429520008	Vonkajšia jednotka MUZ- AY35VG , Qch=3,5kW , Qvyk =4,0 kW , P=1,0 kW , 230V/50Hz klimat. SPLIT MITSUBISHI INVERTER s chladom R 32	ks	1,000	772,20	772,20
11	M	429520009	Vnútorá nástenná jednotka MSZ - AY35VGKP , infraovládač , wifi , PLASMA filter -m.č. 2.07 , Qch =3,5kW , Qvyk = 4,0 kW , hlučnosť 19- 36dB (A)	ks	1,000	412,83	412,83
12	M	429520011	Medené izol. potrubie D 6 mm, D10 mm s izoláciou ARMAFLEX AC hr. 9 mm s prepoj.káblom	m	92,000	12,65	1 163,80
13	M	429520012	PVC potrubie DN 32 na odvod kondenzátu vrátane tvaroviek	m	70,000	5,39	377,30
14	M	429520013	Kondenzačný sifón HL 138	ks	5,000	34,65	173,25
15	M	429520014	Prestup cez strechu PVC , D125 mm , D 100 mm vrátane tvaroviek	kpl	5,000	31,79	158,95
16	M	429520015	Ukotvenie pod vonkajšiu jednotku - betónové podstavce 500 x 500 x 100 mm s gumovou podložkou hr. 10 mm, lílenbloky	kpl	7,000	28,27	197,89
17	M	429520016	Montážny , spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	607,20	607,20
18	K	429520017	MONTÁŽ zariadenia č. 1 - porovnaním 20% z ceny dodávky	kpl	1,000	3 980,00	3 980,00

D VZT - 1

Zariadenie č. 2 - vetranie čakárni a ambulancií na 1NP

24 085,08

19	M	429520020	Stropná rekuperačná VZT jednotka VENUS HRV 030EC-E-74-AG s reguláciou AirGenio s nástenným ovládačom , V=+- 350 m3/h , pc= 150 Pa , P=1,5kW , 230V/50Hz , el. predhrev , filtrácia F7/G4	kpl	3,000	2 154,57	6 463,71
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	429520021	Kruhový elektrický dohrievač EOKO2- 160-0,8-1VE, P=0,8kW, 230V/50Hz	ks	3,000	194,59	583,77
21	M	429520022	Stropná rekuperačná VZT jednotka HRV -015EC-E-74-AG s reguláciou AirGenio s nástenným ovládačom , V+- 150m3/h, pc=100Pa, P=1,5kW, 230VHz, el. predhrev, filtrácia F7/G4	kpl	1,000	1 864,83	1 864,83
22	M	429520023	Kruhový elektrický dohrievač EOKO2- 160-0,8-1VE, P=0,8kW, 230V/50Hz	ks	1,000	194,59	194,59
23	M	429520024	Kruhový tlmič hluku rúrový DH-50-160/0,6m	ks	8,000	55,55	444,40
24	M	429520025	Spätná klapka tesná RSKT 160	ks	8,000	15,84	126,72
25	M	429520026	Nasávacie a výfukové koleno so sítom VKS 120 - D 250	ks	2,000	36,41	72,82
26	M	429520027	Nasávacie a výfukové koleno so sítom VKS 120 - D 200	ks	2,000	28,60	57,20
27	M	429520028	Kovový prívodný tanierový ventil TFF 125-SW + ramik RFP	ks	8,000	18,92	151,36
28	M	429520029	Kovový prívodný tanierový ventil TFF 160-SW + ramik RFP	ks	6,000	24,42	146,52
29	M	429520030	Kovový prívodný tanierový ventil TFF 100-SW + ramik RFV-0	ks	1,000	12,43	12,43
30	M	429520031	Kovový odvodný tanierový ventil EFF 125-SW + ramik RFP	ks	1,000	15,73	15,73
31	M	429520032	Kovový odvodný tanierový ventil EFF 160-SW + ramik RFP	ks	9,000	20,13	181,17
32	M	429520033	Kovový odvodný tanierový ventil EFF 100-SW + ramik RFV-0	ks	1,000	9,90	9,90
33	M	429520034	Ohybná hadica ALUVAC 102	m	2,000	1,65	3,30
34	M	429520035	Kruhové potrubie SPIRO D 250mm	m	3,000	11,88	35,64
35	M	429520036	Tvarovky jednoduché (mimo T, X- kusov a koién 60 a 90)	ks	2,000	11,77	23,54
36	M	429520037	Tvarovky zložité (x, T- kusy a koiéná 60 až 90)	ks	2,000	18,04	36,08
37	M	429520038	Kruhové potrubie SPIRO do D 200mm	m	3,000	9,68	29,04
38	M	429520039	Tvarovky jednoduché (mimo T, X- kusov a koién 60 až 90)	ks	2,000	8,36	16,72
39	M	429520040	Tvarovky zložité (x, T- kusy a koiéná 60 až 90)	ks	2,000	14,19	28,38
40	M	429520041	Kruhové potrubie SPIRO D 160 mm	m	84,000	7,81	656,04
41	M	429520042	Tvarovky jednoduché (mimo T, X- kusov a koién 60 až 90)	ks	32,000	3,30	105,60
42	M	429520043	Tvarovky zložité (x, T- kusy a koiéná 60 až 90)	ks	48,000	9,90	475,20
43	M	429520044	Kruhové potrubie SPIRO D 125 mm	m	48,000	6,16	295,68
44	M	429520045	Tvarovky jednoduché (mimo T, X- kusov a koién 60 až 90)	ks	16,000	2,75	44,00
45	M	429520046	Tvarovky zložité (x, T- kusy a koiéná 60 až 90)	ks	24,000	6,49	155,76
46	M	429520047	PVC potrubie DN 32 na odvod kondenzátu vrátane tvaroviek	m	24,000	5,39	129,36
47	M	429520048	Kondenzačný sífón HL 138	ks	2,000	34,65	69,30
48	M	429520049	Sammolepiacia kaučuková izolácia ARMAFLEX s AL úpravou hr.2 mm (nasávanie a výfuk vzduchu)	m2	10,000	15,29	152,90
49	M	429520050	Povrchová úprava SPIRO potrubia RAL 9003 - všetky viditeľné časti rozvodov , 1 x zákl. 2 x vrchný náter)	m2	80,000	16,72	1 337,60
50	M	429520051	Montážny , spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	50,00	50,00
51	K	429520052	MONTÁŽ zariadenia č. 2 - porovnanín 25% z ceny dodávky	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

D VZT - 2 Zariadenie č. 3 - Odvetranie hyg, zaridení , tech. miest.1NP , 2NP 6 615,79

52	M	429520053	Stropný radiálny ventilátor VORT QUADRO MICRO 100 IT , V= 50- 80 m3/h , pc=30 PA , P = 0,03kW , 230V/50Hz	ks	15,000	146,19	2 192,85
53	M	429520054	Stropný radiálny ventilátor VORT QUADRO MEDIO IT , V= 100- 120 m3/h , pc=30 PA , P = 0,04kW , 230V/50Hz	ks	1,000	186,01	186,01
54	M	429520055	Stropný radiálny ventilátor VORT QUADRO MICRO 100 IT , V= 50- 80 m3/h , pc=30 PA , P = 0,03kW , 230V/50Hz	ks	1,000	146,19	146,19
55	M	429520056	Stropný radiálny ventilátor VORT QUADRO MEDIO IT , V= 100- 120 m3/h , pc=30 PA , P = 0,04kW , 230V/50Hz	ks	1,000	186,01	186,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	429520057	Stenový axiálny ventilátor PUNTO EVO FLEXO MEX 120/5 LL 1S T, V = 120 m ³ /h, pc = 30 Pa, P= 0,02kW, 230V/50Hz	ks	3,000	110,77	332,31
57	M	429520058	Výfukové koleno so sitom VKS 120 - D 125	ks	1,000	17,60	17,60
58	M	429520059	Vonkajšia samočinná žalúzia VVSK-15-02 šedá	ks	5,000	31,68	158,40
59	M	429520060	Vonkajšia samočinná žalúzia VVSK-20-02 šedá	ks	1,000	37,40	37,40
60	M	429520061	Ohybná hadica ALUVAC 102	m	28,000	1,65	46,20
61	M	429520062	Kruhové potrubie SPIRO do D00mm	m	9,000	9,68	87,12
62	M	429520063	Tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60 až 90)	ks	5,000	8,36	41,80
63	M	429520064	Tvarovky zložité (x, T-kusy a kolená 60 až 90)	ks	7,000	14,19	99,33
64	M	429520065	Kruhové potrubie SPIRO do D 160 mm	m	3,000	7,81	23,43
65	M	429520066	Tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60 až 90)	ks	2,000	3,30	6,60
66	M	429520067	Tvarovky zložité (x, T-kusy a kolená 60 až 90)	ks	4,000	9,90	39,60
67	M	429520068	Kruhové potrubie SPIRO do D 125 mm	m	12,000	6,16	73,92
68	M	429520069	Tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60 až 90)	ks	5,000	2,75	13,75
69	M	429520070	Tvarovky zložité (x, T-kusy a kolená 60 až 90)	ks	8,000	6,49	51,92
70	M	429520071	Kruhové potrubie SPIRO do D 100 mm	m	12,000	5,17	62,04
71	M	429520072	Tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60 až 90)	ks	4,000	2,75	11,00
72	M	429520073	Tvarovky zložité (x, T-kusy a kolená 60 až 90)	ks	6,000	5,61	33,66
73	M	429520074	Montážny . spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	10,00	10,00
74	K	429520075	MONTÁŽ zariadenia č. 3 - porovnaním 30% z ceny dodávky	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00
75	K	429520076	Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízná správa, zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	485,00	485,00
76	K	429520077	Presun materiálu 4,2eur/100kg	kpl	1,000	69,65	69,65
77	K	429520078	PPV + PPIP	kpl	1,000	123,00	123,00
78	K	429520079	Doprava	kpl	1,000	731,00	731,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-5 - SO 01 Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie,

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

NH PARTNER s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.06.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

76 921,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	76 921,56	23,00%	17 691,96

Cena s DPH

v EUR

94 613,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-5 - SO 01 Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie,

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

76 921,56

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	623,25
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	623,25
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	0,00
D3 - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	12 365,42
D4 - 210 04 Vonkajšie vedenie NN	7 120,20
210 10 Ukončenie vo - súbory pre káble	1 781,73
D5 - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo	4 007,41
D6 - 210 12 Ústrojenstvo istiace	4,78
D7 - 210 14 Ovládacie, návestné a signálne prístroje	47,44
D8 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	11 715,80
D9 - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	9 189,49
D10 - 210 22 Vedenia uzemňovacie	7 352,22
D11 - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	17 156,45
D12 - 213 2 PPV a HZS	5 713,21
D13 - 460 05 Stožiarové puzdra	131,72
D14 - 460 08 Betónové základy	148,92
D15 - 460 20 Káblové ryhy	765,25
D16 - 460 49 Krytie káblov, spojok, odbočníc	237,71
D17 - 460 56 Zásyp rýh	342,29

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-5 - SO 01 Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie,

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

76 921,56

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 623,25

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 623,25

1	K	949941101.2	Doprava stožiarov	kpl	1,000	450,00	450,00
2	K	949942101.P.	Doprava plošiny	km	40,000	1,73	69,30
3	K	949942101P	Montážna plošina	hod	2,000	51,98	103,95

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 0,00

D D3 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice 12 365,42

4	K	210010002	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	m	200,000	1,65	330,33
5	M	345650I502	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083270 : FXP Turbo® 20, sivá	m	200,000	0,46	92,40
6	K	210010003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	200,000	1,79	358,05
7	M	345650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP Turbo® 25, sivá	m	200,000	0,64	127,05
8	K	210010021	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	m	1 600,000	1,88	3 012,24
9	M	345654I202	Rúrka el-inšt PP tuhá 087179 : HFIR Turbo 20, bez hrdla, bezhalogénová, biela	m	1 600,000	2,15	3 437,28
10	M	345659I138	Príchytká PC (klip) s čelustami 037041 : HFCL 20, bezhalogénová, biela	kus	1 600,000	0,28	443,52
11	K	210010123	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d47)mm	m	50,000	1,40	69,88
12	M	345658K001	Chránička káblová 2-plášťová HDPE (450N) ohybná KOPOFLEX® 40 : KF 09040 BA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, červená	m	50,000	0,69	34,65
13	K	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	186,000	2,01	373,80
14	M	345600K005	Krabica KP prístrojová 1-nás : KPR 68 KA [D71x66] vodorovne max 3 krabice, sivá	kus	65,000	1,22	79,58
15	M	345600K015	Krabica KU univerzálna 1-nás : KU 68-1901 KA [D73x43] vodorovne max 3 krabice, sivá	kus	121,000	0,24	29,35
16	K	210010306P	Montáž krabice do dutých priečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	15,000	2,01	30,15
17	M	345602K000	Krabica KP prístrojová 1-nás : KEZ KB, do zateplenia hr. 50÷200mm, pre zapustené spínače, zásuvky ...	kus	15,000	18,75	281,18
18	M	345602K010	Prístrojová doska : MDZ KB, do zateplenia hr.50÷200mm [120x120] pre povrchovú montáž spínačov, zásuviek, svietidiel ...	kus	15,000	18,75	281,18
19	K	210010314	Montáž krabice do muriva KO (do 250x200) bez zapojenia, s vekom, odbočná	kus	8,000	11,26	90,09
20	M	345604K120	Krabica KO odbočná : KT 250 KB [255x205x68] s viečkom, sivá	kus	8,000	10,96	87,69
21	K	211010001P	Montáž protipožiarnej skrutkovej kotvy	kus	85,000	1,26	107,01
22	M	345958O504	Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498261 : MMS-plus 7.5X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	kus	85,000	1,31	110,94
23	K	211010006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	2 104,000	1,31	2 746,04
24	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4÷5/ >45mm)	kus	2 104,000	0,12	243,01

D D4 210 04 Vonkajšie vedenie NN 7 120,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	210040711	Vysekание otvoru pre vývodkovú skriňu, malú, začistenie (aj pre výmenu skriniek)	kus	186,000	5,56	1 033,33
26	K	210040712	Vysekание otvoru pre vývodkovú skriňu, veľkú, začistenie (aj pre výmenu skriniek)	kus	7,000	10,59	74,14
27	K	210040733	Vyrezanie rýh frézovaním, v dierovanom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	m	1 520,000	2,78	4 231,00

D 210 10 Ukončer súbory pre káble 1 781,73

28	K	210100017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm ²	kus	333,000	2,90	965,38
29	K	210100018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	kus	12,000	3,12	37,42
30	K	210100019	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm ²	kus	4,000	4,29	17,14
31	K	210100177	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm ²	kus	88,000	7,69	676,92
32	K	210100178	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm ²	kus	8,000	9,31	74,47
33	K	210100179	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 25 mm ²	kus	1,000	10,40	10,40

D D5 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo 4 007,41

34	K	210110026P	Montáž, núdzová signalizácia	kus	4,000	98,18	392,70
35	M	345359A240.1	Sada pre núdzovú signalizáciu	kus	4,000	363,83	1 455,30
36	K	210110001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	kus	19,000	3,25	61,67
37	M	345300L261.1	Spínač rad.1, s krytom, bez rámika, biely	kus	19,000	2,24	42,57
38	M	345531L081.1	Rámik 1-násobný, biela	kus	19,000	0,79	14,92
39	K	210110043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	32,000	6,60	211,04
40	M	345313L161.1	Prepínač rad.5, s krytom, bez rámika, biely	kus	32,000	3,79	121,23
41	M	345531L081.4	Rámik 1-násobný, biela	kus	32,000	0,79	25,13
42	K	210110045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	12,000	3,73	44,77
43	M	345324L261.1	Prepínač rad.6, s krytom, bez rámika, biely	kus	12,000	2,44	29,24
44	M	345531L081.5	Rámik 1-násobný, biela	kus	12,000	0,79	9,42
45	K	210110046	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.7	kus	2,000	4,19	8,39
46	M	345327L161.1	Prepínač rad.7, s krytom, bez rámika, biely	kus	2,000	5,88	11,76
47	M	345531L001.7	Rámik 1-násobný, biely	kus	2,000	0,79	1,57
48	K	210111011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	21,000	6,04	126,85
49	M	345400L161.1	Zásuvka 1-nás., bez rámika (bez oc) biela	kus	21,000	3,07	64,52
50	M	345531L001.9	Rámik 1-násobný, biely	kus	21,000	0,79	16,49
51	K	210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	100,000	7,22	721,88
52	M	345411L261.1	Zásuvka 2-nás. natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	100,000	6,48	647,96

D D6 210 12 Ústrojenstvo istiace 4,78

53	K	210120001	Montáž poistky závitovej E27 do 25A/500V, komplet, vrátane zapojenia	kus	2,000	1,16	2,31
54	M	3585690E23	Poistková vložka závitová DII E27 (6A) : 6D27 - gG/gL	kus	2,000	1,24	2,47

D D7 210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje 47,44

55	K	210140200	Montáž a zapojenie núdzového STOP tlačidla do panelu, do skrinky	kus	1,000	11,55	11,55
56	M	3581350C26	Skrinka plast, núdzové červené STOP hríbové tlačidlo	kus	1,000	35,89	35,89

D D8 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork. 11 715,80

57	K	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	kus	7,000	98,18	687,23
58	K	210190121P	Montáž rozvádzača liatinového do 20kg	kus	6,000	41,93	251,56
59	M	357000A042.1	Rozvádzač RP1	kus	1,000	1 147,82	1 147,82
60	M	357000A042.2	Rozvádzač RP2	kus	1,000	1 068,47	1 068,47
61	M	357000A042.3	Rozvádzač RP3	kus	1,000	1 003,49	1 003,49
62	M	357000A042.4	Rozvádzač RP4	kus	1,000	885,58	885,58
63	M	357000A042.5	Rozvádzač RP5	kus	1,000	853,71	853,71
64	M	357000A042.6	Rozvádzač RP6	kus	1,000	1 084,89	1 084,89
65	K	210190121P.	Montáž rozvádzača liatinového do 50kg	kus	1,000	173,25	173,25
66	M	357000A043.4	Rozvádzač RH	kus	1,000	4 559,80	4 559,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D9 210 20 Svetidlá a osvetľovacie zariadenia

9 189,49

67	K	210200067P	Montáž svietidiel	kus	140,000	19,06	2 668,05
68	M	348006A611.1	Svietidlo ozn. A, strop.	kus	46,000	37,99	1 747,45
69	M	348006A611.2	Svietidlo ozn. AN, strop.	kus	5,000	109,99	549,95
70	M	348006A611.3	Svietidlo ozn. E, strop.	kus	33,000	32,19	1 062,27
71	M	348006A611.4	Svietidlo ozn. F, strop.	kus	2,000	22,23	44,47
72	M	348006A611.5	Svietidlo ozn. H, strop./nástenné	kus	2,000	45,80	91,59
73	M	348006A611.6	Svietidlo ozn. N	kus	15,000	22,46	336,97
74	M	348006A612.1	Svietidlo ozn. B, strop.	kus	17,000	33,23	564,90
75	M	348006A612.2	Svietidlo ozn. B1, strop.	kus	2,000	40,10	80,20
76	M	348006A612.3	Svietidlo ozn. C, fasáda	kus	13,000	51,98	675,68
77	M	348006A612.4	Svietidlo ozn. E1, strop./násten.	kus	2,000	41,12	82,24
78	M	348006A612.5	Svietidlo ozn. N1	kus	3,000	22,46	67,39
79	K	210202030P	Montáž, LED svietidlo uličné, cestné	kus	2,000	17,33	34,65
80	M	348400A001.1	Svietidlo uličné IP66, na stĺp LED 20W	kus	2,000	53,80	107,60
81	K	210204011	Montáž, stožiar osvetľovací, oceľový do 12m	kus	2,000	129,36	258,72
82	M	316702E035	Stožiar osvetľovací (oceľ) rúrový s prírubou : ST 150/60P-Z, výška 5m, vrchol D60, zinkovaný	kus	2,000	262,41	524,82
83	M	316788E001	Základový rošt (oceľ) pre stožiare : ZR 1-5-Z, platňa 300x300 [mm] kotvenie 4x400 [mm] s maticami, zinkovaný	kus	2,000	69,75	139,50
84	M	548230220.2	Číslovacia tabuľka pre stožiar	kus	2,000	4,04	8,09
85	K	210204201	Montáž, elektrovýstroj stožiarov pre 1 svet. okruh	kus	2,000	30,18	60,36
86	M	357990R005	Pripojovacia rozvodnica do stožiara, pre 1x D01 (do 16A) : NTB-1, max 3 káble 5x 6÷16mm ² , IP54	kus	2,000	42,30	84,59

D D10 210 22 Vedenia uzemňovacie

7 352,22

87	K	210220021	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , vrátane prepojenia zvarom	m	60,000	5,86	351,35
88	M	3549000A34	Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]	kg	110,000	2,14	235,04
89	K	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , spojenie svorkami	m	200,000	5,86	1 171,17
90	M	3549000O33	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 - balenie 30m (105mm ²)	m	200,000	2,14	427,35
91	K	210220050	Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	m	60,000	1,99	119,20
92	M	3549000O05	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm ²)	m	60,000	4,77	286,21
93	M	3549000O37.1	Kryt zvodového drôtu, 156 K8-K10 ST, 5228123	ks	35,000	0,51	17,79
94	M	3549001O88	- distančný diel pre kruhové Al vodiče : 5218926, typ 172 AR, na vyrovnanie zmien dĺžky nad 20m vplyvom teploty	kus	3,000	3,71	11,12
95	K	210220107	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	180,000	3,05	548,86
96	M	3549001O70	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm ²)	m	180,000	1,07	193,35
97	M	3549010O11	Podpera, držiak vedenia (Zn-VZ) : 5230322, typ 113 B-Z-HD, pre vodič D8-10, s hmoždinkou 8x40, skrutka, mont. výška 20mm	kus	25,000	3,66	91,53
98	M	3549048O82	- pripojovací, preklenovací diel (Al) : 5320712, typ 288 DIN (otvory : 1x11 - 2x5x 4,2 + 2x2x 6,9)mm	kus	130,000	1,78	231,23
99	K	210220137	Montáž zvodového vodiča s podperami, na omietku, pod izoláciu, AlMgSi D8 s PVC plášťom	m	50,000	2,48	124,16
100	M	3549001O82	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm ²)	m	50,000	4,08	203,86
101	M	3549010O10.1	Podpera, držiak vedenia na plochú strechu 5218700, typ 165 MBG-8-10	kus	30,000	2,48	74,50
102	K	210220231	Montáž zachytávacej tyče do dĺžky 3m, upevnenie, na stojan, podstavec	kus	8,000	12,67	101,36
103	M	3549034O11	Tyč zachytávacia (Al) zúžená rúrová : 5401980, typ 101 VL1500, vhodná do podstavcov FangFix (D16/10x1500)mm	kus	1,000	20,42	20,42
104	M	3549034O20	Tyč zachytávacia (Al) FangFix-Junior : 5401970, typ 101 J1000, bez závit, vhodná do podstavcov FangFix (D10x1000)mm	kus	7,000	7,33	51,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	M	3549034O22	- zachytávací hrot (Zn-G) : 5405068, typ 120 A, na zachytávacie tyče a vodiče D8-10mm	kus	1,000	2,01	2,01
106	M	3549035O03	Podstavec zachytávacej tyče, betónový FangFix (16kg) : 5403200, typ F-FIX-16, s ochranou hrany a svorkou (D373mm)	kus	1,000	32,67	32,67
107	M	3549035O04	Podstavec zachytávacej tyče, betónový FangFix (10kg) : 5403103, typ F-FIX-10, s ochranou hrany a svorkou (D295mm)	kus	7,000	23,69	165,82
108	M	3549076O01	Páska antikoročná (petrolat) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	kus	4,000	9,55	38,21
109	K	210220301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	238,000	2,74	651,49
110	M	3549041O02.1	Spojovacia rýchlospojka Vario 5311705, 249 B ST	kus	75,000	1,31	97,89
111	M	3549041O03	Svorka skúšobná, rozpojovacia (St-FT) : 5336309, typ 233 8, pre vodič D8-10-FL30	kus	24,000	5,37	128,90
112	M	3549041O77	Svorka spojovacia 1-nás (St-FT) : 5304164, typ 5001 N-FT, s prítlačnou opierkou, pre vodič D8-10 (1x skrutka s maticou)	kus	130,000	2,77	360,36
113	M	3549044O82	Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s prítlačnou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka, matica)	kus	9,000	39,29	353,64
114	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	58,000	3,92	227,10
115	M	3549035O11	Svorka (nerez V2A) do betónových podstavcov FangFix : 5403219, typ F-FIX-KL, pre vodič D8	kus	7,000	17,83	124,83
116	M	3549040O62.1	Svorka krížová - pás x pás (FT-FT) : 5314572, typ 256 S6 FT	kus	50,000	1,72	86,05
117	M	3549041O95	Príchytká univerzálna (St-FT) : 5326303, typ 324 S-FT, pre vodič D8-10 (1x M8 s maticou)	kus	1,000	2,18	2,18
118	K	210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	kus	20,000	10,55	210,90
119	M	3549092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD) pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5÷16mm ²	kus	20,000	0,65	12,94
120	M	3549092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	20,000	0,96	19,17
121	K	210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	8,000	21,37	170,94
122	M	3549090O05	Prípojníca potenciálového vyrovnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	kus	8,000	9,82	78,54
123	K	210220401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	9,000	2,20	19,80
124	M	3549071O02	Číselný štítko pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	kus	9,000	2,88	25,88
125	K	210220403	Montáž krabice, revízných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	kus	9,000	5,20	46,78
126	M	3549070O10	Revízne dvierka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	kus	9,000	26,25	236,28

D D11 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené 17 156,45

127	K	210810045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	12,000	1,12	13,44
128	M	341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	12,000	0,76	9,15
129	K	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	120,000	2,31	277,20
130	M	341203M330	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	m	120,000	5,08	609,84
131	K	210880166	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 4	m	200,000	0,55	110,88
132	M	341023E805	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : 1-CXKH-R-J 1x4 P60 B2ca-s1,d0,a1	m	200,000	1,28	256,41
133	K	210880167	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 6	m	200,000	0,64	127,05
134	M	341023E807	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : 1-CXKH-R-J 1x6 P60 B2ca-s1,d0,a1	m	200,000	1,74	348,81
135	K	210880169	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 16	m	50,000	0,94	46,78
136	M	341023N511	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x16 B2ca-s1,d0,a1 drôt (RE)	m	50,000	3,74	187,11
137	K	210880170	Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, uložený pevne V07G-K, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 25	m	130,000	1,16	150,15
138	M	341023N513	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x25 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	m	130,000	5,62	731,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	210880305.	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	2 550,000	1,21	3 092,51
140	M	341216E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	2 200,000	1,19	2 617,23
141	M	341216E111	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	170,000	1,19	202,24
142	M	341220H212	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 3x1,5 PS60 B2ca-s1,d1,a1	m	180,000	1,52	274,43
143	K	210880306	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	2 100,000	1,39	2 910,60
144	M	341216E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	2 100,000	1,74	3 662,51
145	K	210880307	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x4	m	50,000	1,50	75,08
146	M	341216E130	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	m	50,000	2,76	138,02
147	K	210880316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	m	110,000	1,56	171,52
148	M	341216E320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	110,000	2,85	313,81
149	K	210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	m	100,000	2,43	242,55
150	M	341216E340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	m	100,000	5,88	587,90

D D12 213 2 PPV a HZS 5 713,21

151	K	213290022P	Koordinácia s ostatnými profesiami	hod	50,000	24,26	1 212,75
152	K	213290041	Demontáž bleskozvodu	hod	20,000	14,44	288,75
153	K	213290153.5	Drobné vysprávkovanie a sádrovanie	hod	30,000	17,33	519,75
154	M	5854000E01	Sadra biela, balenie 1kg	kg	30,000	0,64	19,06
155	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	130,000	24,26	3 153,15
156	K	213291002	Revízia bleskozvodu a vypracovanie správy	hod	30,000	17,33	519,75

D D13 460 05 Stožiarové puzdra 131,72

157	K	460050303	Jama pre pätkovaný stožiar, jednoduchý J, na rovine, zemina tr.3	kus	2,000	65,86	131,72
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

D D14 460 08 Betónové základy 148,92

158	K	460080001	Betónový základ z prostého betónu do zeminy	m3	1,000	16,09	16,09
159	M	316788E101.1	Betón	m3	1,000	132,83	132,83

D D15 460 20 Káblvé ryhy 765,25

160	K	460200263	Káblvé ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	35,000	10,31	361,00
161	K	460200303	Káblvé ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.3	m	25,000	16,17	404,25

D D16 460 49 Krytie káblov, spojok, odbočníc 237,71

162	K	460490012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	60,000	0,58	34,65
163	M	283480110.1	Fólia červená	m	60,000	0,06	3,47
164	K	460490012P	Zakrytie káblov kábelovou doskou	m	60,000	1,19	71,38
165	M	345658P407	Zakrytová kábelová doska HDPE : KAD300, s klipom pre spojenie, dĺžka 1m, hrúbka 2mm, červená	kus	60,000	2,14	128,21

D D17 460 56 Zásyp rýh 342,29

166	K	460560263	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	35,000	4,80	168,17
167	K	460560303	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.3	m	25,000	6,96	174,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-7 - SO 01 Fotovoltický zdroj

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

NH PARTNER s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

09.06.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

12 481,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	12 481,83	23,00%	2 870,82

Cena s DPH

v EUR

15 352,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-7 - SO 01 Fotovoltický zdroj

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 481,83

D1 - PRÁCE A DODÁVKY M	0,00
D2 - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	325,49
D3 - 210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodne	4 080,78
210 10 Ukončenie vo - súbory pre káble	217,58
D4 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	2 246,60
D5 - 210 21 Kondezátory, tlmivky a VF zariadenia	2 550,30
D6 - 210 22 Vedenia uzemňovacie	237,71
D7 - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	484,55
D8 - 210 9 Vodiče, šnúry a káble hliníkové	79,20
D9 - 213 2 PPV a HZS	2 442,00
D10 - 220 27 Vodiče a šnúry pre vnútornú inštaláciu	35,20

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/1-7 - SO 01 Fotovoltický zdroj

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 481,83

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY M				0,00
D	D2		210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice				325,49
1	K	210010003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	80,000	0,99	79,20
2	M	345650I493	.Rúrka el-inšt PVC ohybná ENERGY FLEX S 130-025 30,6 mm 25mm PVC, čierna, UV stabilná	m	80,000	2,42	193,60
3	K	210010103	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 40 do 60mm	m	12,000	1,71	20,46
4	M	345710K565	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 60x40HF HD (šxv) bezhalogénová, biela	m	12,000	1,76	21,12
5	K	211010006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvítanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	10,000	0,88	8,80
6	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/ >45mm)	kus	10,000	0,23	2,31
D	D3		210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodne				4 080,78
7	K	210020229P	.Montáž konštrukcie na strechu	kus	20,000	19,80	396,00
8	M	132154160.1	.Konštrukcia na strechu	ks	20,000	65,72	1 314,40
9	K	210020230P	Montáž FVZ panela na strechu	kus	20,000	18,50	370,00
10	M	5534751F02.1	.Fotovoltický panel 550Wp	kus	20,000	89,14	1 782,80
D	210 10		Ukončen súbory pre káble				217,58
11	K	210100003P	Ukončenie bleskozvodného vodiča RD 8 ALU	kus	12,000	2,42	29,04
12	K	210100017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm ²	kus	2,000	2,53	5,06
13	K	210100018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	kus	20,000	2,93	58,52
14	K	210100019	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm ²	kus	6,000	3,74	22,44
15	K	210100177	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm ²	kus	4,000	4,51	18,04
16	K	210100601P	Montáž konektora	kus	16,000	2,42	38,72
17	M	354351H007.1	Konektor MC4	kus	16,000	2,86	45,76
D	D4		210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.				2 246,60
18	K	210190001	Montáž rozvodnice do 20kg	kus	2,000	85,80	171,60
19	M	357000A052.1	Rozvádzač R-DC	kus	1,000	690,00	690,00
20	M	357000A052.2	Rozvádzač R-FVZ	kus	1,000	824,00	824,00
21	K	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	kus	2,000	280,50	561,00
D	D5		210 21 Kondezátory, tlmivky a VF zariadenia				2 550,30
22	K	210210421P	Pripojenie FVZ optimizér	kus	20,000	10,45	209,00
23	M	404960320.1	Optimizér 600W	kus	20,000	49,67	993,30
24	K	210210431P	.Montáž invertorového meniča	kus	1,000	150,00	150,00
25	M	405S013901.1	.Invertor 10kW	kus	1,000	1 198,00	1 198,00
D	D6		210 22 Vedenia uzemňovacie				237,71
26	K	210220107	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	30,000	2,42	72,60
27	M	3549001070	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm ²)	m	30,000	2,64	79,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	210220301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	6,000	2,31	13,86
29	M	3549040A30	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	6,000	1,65	9,90
30	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	6,000	2,31	13,86
31	M	3549041O90	Svorka pre vyrovnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, bez skrutky, pre vodič D8-10 (pre 1 skrutku M10)	kus	6,000	4,51	27,06
32	K	210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	1,000	7,92	7,92
33	M	3549090O05	Prípojnice potenciálového vyrovnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	kus	1,000	13,31	13,31

D D7 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené 484,55

34	K	210800646P	Montáž vodiča SOLAR 6mm2	m	125,000	0,99	123,75
35	M	341029E530.1	Vodič 1-žilový Cu 1kV, lanko : EFK SOLAR 6	m	125,000	1,32	165,00
36	K	210880167	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 6	m	10,000	0,99	9,90
37	M	341023E807	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : 1-CXKH-R-J 1x6 B2ca-s1,d0,a1	m	10,000	0,66	6,60
38	K	210880169	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 16	m	30,000	0,99	29,70
39	M	341023N511	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x16 B2ca-s1,d0,a1 drôt (RE)	m	30,000	1,32	39,60
40	K	210880170	Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, uložený pevne V07G-K, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 25	m	10,000	0,99	9,90
41	M	341023N513	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x25 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	m	10,000	2,09	20,90
42	K	210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	m	15,000	0,99	14,85
43	M	341216E340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	m	15,000	4,29	64,35

D D8 210 9 Vodiče, šnúry a káble hliníkové 79,20

44	K	210950201P	Príplatok na zaťahovanie kábla do ohybnej rúrky	m	80,000	0,99	79,20
----	---	------------	---	---	--------	------	-------

D D9 213 2 PPV a HZS 2 442,00

45	K	213290120.1	Práce na rozvádzači R-DC	hod	5,000	24,20	121,00
46	K	213290120.2	Práce na rozvádzači R-FVZ	hod	5,000	24,20	121,00
47	K	213290151P	Spustenie a oživenie systému	hod	8,000	27,50	220,00
48	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	30,000	27,50	825,00
49	K	213291001.1	Inžinierska činnosť	hod	30,000	38,50	1 155,00

D D10 220 27 Vodiče a šnúry pre vnútornú inštaláciu 35,20

50	K	220271601P	Ukončenie solárneho vodiča a lana do 6 mm2,	kus	20,000	1,76	35,20
----	---	------------	---	-----	--------	------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/2 - SO 02 Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.06.2025

IČO: 00324078

IČ DPH: 2020746057

IČO: 53533551

IČ DPH: SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

30 225,74

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	30 225,74	23,00%	6 951,92

Cena s DPH

v EUR

37 177,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/2 - SO 02 Vodovodná prípojka

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 225,74

HSV - Práce a dodávky HSV

27 509,18

1 - Zemné práce

12 742,35

2 - Zakladanie

113,81

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

581,62

4 - Vodorovné konštrukcie

787,54

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

46,51

8 - Rúrové vedenie

6 767,74

99 - Presun hmôt HSV

6 469,61

PSV - Práce a dodávky PSV

1 058,54

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

572,43

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

486,11

M - Práce a dodávky M

1 368,85

23-M - Montáže potrubia

1 368,85

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

289,17

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/2 - SO 02 Vodovodná prípojka

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30 225,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV					27 509,18
D	1	Zemné práce					12 742,35
1	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	21,280	39,64	843,54
	VV		"šachta" 21,28		21,280		
	VV		Súčet		21,280		
2	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	21,280	2,21	47,03
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	74,339	23,88	1 775,22
	VV		1*1,12*12,6+1*1,23*39,35+1*1,46*8,1		74,339		
	VV		Súčet		74,339		
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	74,339	1,59	118,20
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	120,453	5,87	707,06
	VV		2*(1,23*39,35)+2*(1,46*8,1)		120,453		
	VV		Súčet		120,453		
6	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	120,453	1,25	150,57
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	26,840	4,64	124,54
	VV		2*(2*1,41)+2*(2*1,63)+2*(2*1,76)+2*(2*1,91)		26,840		
	VV		Súčet		26,840		
8	K	151101202.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 8 m	m2	29,312	7,71	226,00
	VV		6,4*4,58		29,312		
	VV		Súčet		29,312		
9	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	26,840	1,69	45,36
10	K	151101212.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 8 m	m2	29,312	3,06	89,69
11	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	86,246	5,50	474,35
	VV		6+18+61+0,868+0,378		86,246		
	VV		Súčet		86,246		
12	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	172,492	0,60	103,50
	VV		86,246*2 "Prepočítané koeficientom množstva		172,492		
	VV		Súčet		172,492		
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	86,246	0,84	72,45
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	155,243	25,00	3 881,08
	VV		86,246*1,8		155,243		
	VV		Súčet		155,243		
15	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,374	4,10	288,53
	VV		74,34+21,28-6-18-0,868-0,378		70,374		
	VV		Súčet		70,374		
16	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	109,800	22,50	2 470,50
	VV		61*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva		109,800		
	VV		Súčet		109,800		
17	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	18,000	24,96	449,28
	VV		60*1*0,3		18,000		
	VV		Súčet		18,000		
18	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	32,400	27,02	875,45
	VV		18*1,8		32,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		32,400		
D 2			Zakladanie				113,81
19	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	0,500	68,36	34,18
20	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	0,378	142,69	53,94
	VV		"pod šachtu" 2,1*1,8*0,1		0,378		
	VV		Súčet		0,378		
21	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	0,780	27,87	21,74
	VV		(2*2,1*0,1)+(2*1,8*0,1)		0,780		
	VV		Súčet		0,780		
22	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	0,780	5,06	3,95
D 3			Zvislé a kompletné konštrukcie				581,62
23	K	346244811.S	Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm na MC 10 hr. 65 mm	m2	15,762	36,90	581,62
	VV		2*(2,1+1,6)*2,13		15,762		
	VV		Súčet		15,762		
D 4			Vodorovné konštrukcie				787,54
24	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkdrvny 0-63 mm	m3	0,651	61,66	40,14
	VV		3,1*2,1*0,1		0,651		
	VV		Súčet		0,651		
25	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,000	68,33	409,98
	VV		60*1*0,1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
26	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,951	137,48	130,74
	VV		"hydr.,potr.,"				
	VV		0,5*0,5*0,3+0,3*0,3*0,15+0,4*0,4*0,4+1*1*0,15+0,6*0,6*0,45*4		0,951		
	VV		Súčet		0,951		
27	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	6,340	32,60	206,68
	VV		0,5*0,3*4+0,3*0,15*4+0,4*0,4*1*0,15*4+0,6*0,45*4*4		6,340		
	VV		Súčet		6,340		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				46,51
28	K	632457102.S	Poter cementový, dreveným hladidlom hladený, hr.do 0-30 mm, jednotlivé plochy nad 5 do 30 m2	m2	1,800	25,84	46,51
	VV		1,2*1,5		1,800		
	VV		Súčet		1,800		
D 8			Rúrové vedenie				6 767,74
29	K	852242121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	2,000	31,63	63,26
30	M	5012602	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 80/700, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	2,000	55,83	111,66
31	K	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	24,50	24,50
32	M	5013208	Koleno N kus D 90	ks	1,000	16,95	16,95
33	K	871221406.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvárané natupo D 63x5,8 mm	m	62,000	6,29	389,98
34	K	877271012.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zvárané natupo D 110 mm	ks	2,000	9,00	18,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
35	M	286510007500.S	PVC tvarovka tlaková ANPL 110/80 LT	ks	1,000	5,98	5,98
36	M	286510008800.S	Presuvka PVC-U D 110 mm pre tlakový rozvod vody, PN 10	ks	1,000	206,25	206,25
37	K	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	1,000	42,34	42,34
38	M	422210001000.S	Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, PN 10	ks	1,000	98,00	98,00
39	M	5001500	Posúvač DN 80 PN 10 s prírubami , voda a kanál	ks	1,000	37,00	37,00
40	M	5024579	ZS teleskopická posúvačová, DN 50-80 1,20-1,8m	ks	2,000	33,17	66,34
	VV		1,000+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
41	K	891247211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 80	ks	1,000	37,89	37,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	449160001800.S	Nadzemný hydrant DN 80, krytie potrubia 1 až 1,5 m, výstup 2B, na vodu	ks	1,000	281,67	281,67
43	K	891269111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	ks	1,000	73,89	73,89
44	M	NPPVC100X2	Navrtávací pás na PE a PVC DN 100(110)/2" s kohútom	ks	1,000	76,25	76,25
45	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	62,000	1,20	74,40
46	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	62,000	0,94	58,28
47	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	326,06	652,12
48	K	893353001.S	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m ² , hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	500,00	500,00
49	M	VS 120/90/180	Vodomerňa šachta 1500x1200/1600-1800-steny, strop	kpl	1,000	2 731,00	2 731,00
50	K	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	40,78	40,78
51	M	552410002650.S	Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, B125, s tesnením	ks	1,000	225,00	225,00
52	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	38,49	76,98
53	M	552410000100.S	Poklop posúvačový	ks	2,000	145,00	290,00
54	M	5008694	Uzatvárací kľúč pre posúvače a pod. hydranty DN 50-500, voda a kanál	ks	1,000	88,90	88,90
55	M	2040004001	Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál	ks	3,000	24,70	74,10
56	K	899501111.S	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	5,000	11,00	55,00
57	K	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	1,000	11,22	11,22
58	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	68,000	5,00	340,00
D 99 Presun hmôt HSV							6 469,61
59	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	164,621	39,30	6 469,61
D PSV Práce a dodávky PSV							1 058,54
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							572,43
60	K	711111211.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m ²	3,780	22,66	85,65
	VV		1,8*2,1		3,780		
	VV		Súčet		3,780		
61	K	711111231.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, tehl. podklad, zvislá	m ²	16,380	24,64	403,60
	VV		2*(1,8+2,1)*2,1		16,380		
	VV		Súčet		16,380		
62	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	4,893	17,00	83,18
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							486,11
63	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	19,00	38,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
64	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	1,000	32,32	32,32
65	M	551110007600.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	36,82	36,82
66	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	21,00	21,00
67	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	27,33	27,33
68	K	722263420.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 6/4	ks	1,000	50,00	50,00
69	M	M1275100B3	Byt. vod. závitový dn 40-, SV	ks	1,000	210,00	210,00
70	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	4,155	17,00	70,64
D M Práce a dodávky M							1 368,85
D 23-M Montáže potrubia							1 368,85
71	K	230032029.S	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	6,000	145,00	870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	M	309020012800.S	Skrutka presná 16x70 mm lisovaná	tkš	0,048	1 126,66	54,08
73	M	311110004400.S	Matica presná šesťhranná trieda 5 sústružená M 16 mm	tkš	0,048	186,66	8,96
74	M	311210003000.S	Podložka plochá d 16 mm, DIN 125, oceľ s povrchovou úpravou biely zinok	ks	48,000	0,13	6,24
75	K	230040009.S	Montáž závitových dielov G 2"	ks	4,000	29,00	116,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
76	M	197730034900.S	Redukcia, 2"x6/4", PN 10, T = +120 °C,	ks	2,000	51,24	102,48
77	M	286220027500.S	Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2"	ks	2,000	56,90	113,80
78	K	MV	Murárske výpomoci	%	9,860	3,00	29,58
79	K	PM	Podružný materiál	%	1,710	5,00	8,55
80	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	9,860	6,00	59,16
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				289,17
81	K	000600011.S	GZS	eur	1,000	189,17	189,17
82	K	000800011.S	sťaž. podmienky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/3 - SO 03 Splaškova kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

09.06.2025

IČO:

00324078

IČ DPH:

2020746057

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 366,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	54 366,52	23,00%	12 504,30

Cena s DPH

v EUR

66 870,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/3 - SO 03 Splaškova kanalizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

54 366,52

HSV - Práce a dodávky HSV

52 528,64

1 - Zemné práce

18 079,72

2 - Zakladanie

935,34

4 - Vodorovné konštrukcie

888,86

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

531,38

8 - Rúrové vedenie

27 887,78

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

338,40

99 - Presun hmôt HSV

3 867,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 140,19

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1 140,19

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

697,69

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/3 - SO 03 Splaškova kanalizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

54 366,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 528,64
D	1		Zemné práce				18 079,72
1	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	100,000	4,90	490,00
2	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	10,000	1,67	16,70
	VV		100,000/10		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
3	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	262,320	26,22	6 878,03
	VV		"šachty"				
	VV		2*2*1,41+2*2*1,63+2*2*1,76+2*2*1,91		26,840		
	VV		"žumpa" 235,48		235,480		
	VV		Súčet		262,320		
4	K	131201209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	262,320	2,21	579,73
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	74,642	23,88	1 782,45
	VV		1*1,12*15,8+1*1,3*11,31+1*1,44*9,23+1*1,6*16,82+1*1,7*1,2		74,642		
	VV		Súčet		74,642		
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	74,642	1,59	118,68
7	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	113,892	5,87	668,55
	VV		11,31*1,3*2+9,23*1,44*2+16,82*1,6*2+1,7*1,2*2		113,892		
	VV		Súčet		113,892		
8	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	113,892	1,25	142,37
9	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	26,840	4,64	124,54
	VV		2*(2*1,41)+2*(2*1,63)+2*(2*1,76)+2*(2*1,91)		26,840		
	VV		Súčet		26,840		
10	K	151101202.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 8 m	m2	29,312	7,71	226,00
	VV		6,4*4,58		29,312		
	VV		Súčet		29,312		
11	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	26,840	1,69	45,36
12	K	151101212.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 8 m	m2	29,312	3,06	89,69
13	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	74,709	5,50	410,90
	VV		8,154+16,308+16,24+0,6+4,07+4,264+0,533+0,11+54,43-30		74,709		
	VV		Súčet		74,709		
14	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	149,418	0,60	89,65
	VV		74,709*2 "Prepočítané koeficientom množstva		149,418		
	VV		Súčet		149,418		
15	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	74,709	0,84	62,76
16	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	134,476	25,00	3 361,90
	VV		74,709*1,8		134,476		
	VV		Súčet		134,476		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	276,705	4,10	1 134,49
	VV		74,64-16,308-8,154		50,178		
	VV		26,84-(3,14*0,3*0,3*6,71)-0,6		24,344		
	VV		235,48-4,07-4,264-0,533-54,43		172,183		
	VV		"septik" 30		30,000		
	VV		Súčet		276,705		
18	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	29,232	22,50	657,72
	VV		16,24*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva		29,232		
	VV		Súčet		29,232		
19	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	16,308	24,96	407,05
	VV		54,36*1*0,3		16,308		
	VV		Súčet		16,308		
20	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	29,354	27,02	793,15
	VV		16,308*1,8		29,354		
	VV		Súčet		29,354		
	D	2	Zakladanie				935,34
21	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	4,264	152,69	651,07
	VV		4,1*5,2*0,2		4,264		
	VV		Súčet		4,264		
22	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	3,720	27,87	103,68
	VV		2*(4,1*0,2)+2*(5,2*0,2)		3,720		
	VV		Súčet		3,720		
23	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	3,720	5,06	18,82
24	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	20,400	7,93	161,77
	D	4	Vodorovné konštrukcie				888,86
25	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	4,780	61,66	294,73
	VV		1*1*0,15*4		0,600		
	VV		5,3*6,4*0,12		4,070		
	VV		0,11		0,110		
	VV		Súčet		4,780		
26	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	8,154	68,33	557,16
	VV		54,36*1*0,15		8,154		
	VV		Súčet		8,154		
27	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,100	369,74	36,97
	VV		"Š5" 3,14*0,8*0,8*0,05		0,100		
	VV		Súčet		0,100		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				531,38
28	K	632457102.S	Poter cementový, dreveným hladidlom hladený, hr.do 20 mm, jednotlivej plochy nad 5 do 30 m2	m2	17,760	27,86	494,79
	VV		3,7*4,8		17,760		
	VV		Súčet		17,760		
29	K	632457105.S	Príplatok k cene za každých ďalších 10 mm hr. poteru cement. pripojeného poľžliabkom 100 mm vysokým dreveným hladidlom hladeným	m2	17,760	2,06	36,59
	D	8	Rúrové vedenie				27 887,78
30	K	817354111.Sp	Montáž betónoveho útesu DN 200 do šachty	ks	2,000	72,44	144,88
31	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	4,000	40,15	160,60
	VV		1+1+2		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
32	K	871355545.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 200	m	54,000	9,00	486,00
33	K	877275121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 125	ks	1,000	20,50	20,50
34	M	11054201001	Dodatočné napojenie na potrubie DN200 systémom AWADOCK prípojku DN125	ks	1,000	19,00	19,00
35	K	877315121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 150	ks	1,000	11,77	11,77
36	M	11715511200p	Dodatočné napojenie na potrubie DN200 systémom AWADOCK prípojku DN150	ks	1,000	50,00	50,00
37	K	877355121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 200	ks	1,000	14,09	14,09
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
VV		Súčet			1,000			
38	M	11715511200	Prepojenie existujúcej kanalizácie DN150-200	ks	1,000	250,00	250,00	
39	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	54,000	2,50	135,00	
40	K	894102113.S	Osadenie železobetónovej nádrže , hmotnosti nad 10 t	ks	2,000	750,00	1 500,00	
41	K	894102111.Sp	Montáž dielov železobetónovej nádrže	kpl	1,000	500,00	500,00	
42	K	894102111.Sp5	Doprava železobetónovej nádrže	kpl	1,000	500,00	500,00	
43	M	593-p	Nádrž-žumpa 40m3 dvojkomorová	ks	1,000	16 920,00	16 920,00	
44	M	1000250120p	Vstupný komín	ks	8,000	57,03	456,24	
45	M	600B125p	Poklop liatinový DN 600, C250	ks	2,000	145,00	290,00	
46	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	1,000	150,00	150,00	
47	M	592240013060.S 5	Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 700 mm, hr. steny 150 mm	ks	1,000	339,10	339,10	
VV		"Š5" 1			1,000			
VV		Súčet			1,000			
48	M	592240012800.S	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 100 mm, hr. steny 90 mm	ks	2,000	591,00	1 182,00	
49	M	592240012500.S	Betónová šachtová skruž TBS 7-100, DN 1000, výška 300 mm, hr. steny 90 mm s stúpadlom	ks	1,000	81,00	81,00	
50	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	4,000	125,00	500,00	
VV		"Š1-Š4" 4			4,000			
VV		Súčet			4,000			
51	M	286610035200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP,	ks	4,000	319,90	1 279,60	
52	M	286610045100.S	šachtová rúra s hrdlom kanalizačná 600 mm, , PP	ks	4,000	295,50	1 182,00	
53	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	8,000	33,50	268,00	
54	M	552410002300.S	Poklop liatinový C250 priemer 600 mm	ks	4,000	165,00	660,00	
55	M	592240009400	Betónový roznášací prstnec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG	ks	4,000	81,00	324,00	
56	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	49,00	49,00	
57	M	552410002200.S	Poklop liatinový C250 priemer 600 mm	ks	1,000	145,00	145,00	
58	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	54,000	5,00	270,00	
D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					338,40	
59	K	933901311.S	vyprázdenie nádrže -čerpanie obsahom do 1000 m3	m3	25,000	2,16	54,00	
60	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	1,500	107,74	161,61	
VV		10*0,15			1,500			
VV		Súčet			1,500			
61	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,400	17,47	41,93	
62	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	21,600	0,53	11,45	
VV		2,4*9 "Prepočítané koeficientom množstva			21,600			
VV		Súčet			21,600			
63	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	2,400	28,92	69,41	
D 99		Presun hmôt HSV					3 867,16	
64	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	98,401	39,30	3 867,16	
D PSV		Práce a dodávky PSV					1 140,19	
D 721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia					1 140,19	
65	K	721100911.Sp	Oprava potrubia-utesnenie potrubia dn 150-200 kanalizačného potrubia	ks	2,000	55,00	110,00	
66	K	721170978.Sp	Oprava -prerezanie potrubia novodurového do Dn 200 mm	ks	5,000	150,00	750,00	
67	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	8,600	32,58	280,19	
D VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					697,69	
68	K	000600011.S	GZS	eur	1,000	597,69	597,69	
69	K	000800011.S	sťažené podmienky	eur	1,000	100,00	100,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/4 - SO 04 Areálová dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

09.06.2025

IČO:

00324078

IČ DPH:

2020746057

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 253,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	33 253,99	23,00%	7 648,42

Cena s DPH

v EUR

40 902,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/4 - SO 04 Areálová dažďová kanalizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

33 253,99

HSV - Práce a dodávky HSV	32 762,92
1 - Zemné práce	8 733,30
2 - Zakladanie	502,01
4 - Vodorovné konštrukcie	1 115,65
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	247,75
8 - Rúrové vedenie	16 172,62
99 - Presun hmôt HSV	5 991,59
PSV - Práce a dodávky PSV	64,32
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	64,32
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	426,75

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/4 - SO 04 Areálová dažďová kanalizácia

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

33 253,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 762,92
D	1		Zemné práce				8 733,30
1	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	147,250	26,22	3 860,90
	VV		"šachty"				
	VV		2*2*1,28+2*2*1,31+2*2*1,48		16,280		
	VV		"nadrž" 90,97		90,970		
	VV		"vsak" 5*5*1,6		40,000		
	VV		Súčet		147,250		
2	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	107,250	2,21	237,02
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	18,521	23,88	442,28
	VV		1*1,56*3+1*1,35*1,5+1*1,26*2,55+1*1,11*7,75		18,521		
	VV		Súčet		18,521		
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	18,521	1,59	29,45
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	36,116	5,87	212,00
	VV		2*(1,56*3)+2*(1,35*1,5)+2*(1,26*2,55)+2*(2*1,28)+2*(2*1,31)+2*(2*1,48)		36,116		
	VV		Súčet		36,116		
6	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	36,116	1,25	45,15
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	48,907	4,64	226,93
	VV		3,19*5,3+4*(5*1,6)		48,907		
	VV		Súčet		48,907		
8	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	48,907	1,69	82,65
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	42,346	5,50	232,90
	VV		3,12+6,24+10,416+0,9+3,18+2,3+0,27+0,14+15,78		42,346		
	VV		Súčet		42,346		
10	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	84,692	0,60	50,82
	VV		42,346*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		84,692		
	VV		Súčet		84,692		
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	42,346	0,84	35,57
12	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	76,223	25,00	1 905,58
	VV		42,346*1,8		76,223		
	VV		Súčet		76,223		
13	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	66,760	4,10	273,72
	VV		18,52+16,28-3,12-6,24		25,440		
	VV		40+90,97-89,65		41,320		
	VV		Súčet		66,760		
14	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	28,404	22,50	639,09
	VV		15,78*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva"		28,404		
	VV		Súčet		28,404		
15	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	6,240	24,96	155,75
	VV		1*0,3*20,8		6,240		
	VV		Súčet		6,240		
16	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	11,232	27,02	303,49
	VV		6,24*1,8		11,232		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		11,232		
D	2		Zakladanie				502,01
17	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	2,296	142,69	327,62
	VV		2,8*4,1*0,2		2,296		
	VV		Súčet		2,296		
18	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,760	27,87	76,92
	VV		2*(2,8*0,2)+2*(4,1*0,2)		2,760		
	VV		Súčet		2,760		
19	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,760	5,06	13,97
20	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	10,530	7,93	83,50
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 115,65
21	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope do štrkodrvy 0-63 mm	m3	14,636	61,66	902,46
	VV		5*5*0,84-4,2*4,2*0,6		10,416		
	VV		1*1*0,15*6		0,900		
	VV		4*5,3*0,15		3,180		
	VV		0,14		0,140		
	VV		Súčet		14,636		
22	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,120	68,33	213,19
	VV		1*0,15*20,8		3,120		
	VV		Súčet		3,120		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				247,75
23	K	632457102.S	Poter cementový, dreveným hladidlom hladený, hr.do 20 mm, jednotlivej plochy nad 5 do 30 m2	m2	8,880	25,84	229,46
	VV		2,4*3,7		8,880		
	VV		Súčet		8,880		
24	K	632457105.S	Príplatok k cene za každých ďalších 10 mm hr. poteru cement. pripojeného požiariakom 100 mm vysokým dreveným hladidlom hladeným	m2	8,880	2,06	18,29
D	8		Rúrové vedenie				16 172,62
25	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	2,000	40,15	80,30
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
26	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	1,500	29,90	44,85
27	K	871355545.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 200	m	33,000	21,97	725,01
28	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	2,000	19,00	38,00
29	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	6,14	12,28
30	K	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	2,000	17,05	34,10
31	M	286510004900	Koleno PVC-U, DN 200x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,	ks	2,000	17,73	35,46
32	K	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	1,000	10,97	10,97
33	M	286510014000.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	38,94	38,94
34	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	1,500	1,99	2,99
35	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	33,000	2,50	82,50
36	K	894101112.S	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	800,00	800,00
37	M	594340000600.S 5	Požiarina nádrž, 15,0 m3, železobetónová	ks	1,000	5 672,00	5 672,00
38	K	894170033.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN600, výška 2000 mm	ks	1,000	75,00	75,00
39	M	286610047600	Filtračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 600, výška 1.8 m, EKODREN	ks	1,000	803,00	803,00
40	K	894170046.Spp	Montáž filtračnej vložky do vpusti	ks	2,000	25,00	50,00
41	M	286650001600.S 1	ORL - INOXfilter CRC -9l/s do UV (I. stupe	ks	2,000	110,90	221,80
42	K	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	150,00	150,00
43	M	286610032100	Šachtové dno prietočné DN 110x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP,	ks	1,000	319,00	319,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	M	286610044600	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP,	ks	1,000	29,10	29,10
45	M	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, WAVIN	ks	2,000	33,50	67,00
46	M	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	ks	1,000	62,30	62,30
47	M	552410000900.S	Poklop liatinový s liatinovým prstencom DN 400 pre revízne šachty, tr. zaťaženia D400	ks	1,000	145,00	145,00
48	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	150,00	300,00
49	M	286610036600.S	Šachtové dno prietočné DN 200x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	ks	2,000	292,90	585,80
50	M	286610045100.S	šachtová rúra s hrdlom kanalizačná 600 mm, , PP	ks	2,000	197,00	394,00
51	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	4,000	33,50	134,00
52	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	2,000	145,00	290,00
53	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG	ks	2,000	81,00	162,00
54	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	ks	2,000	81,55	163,10
55	M	1000004242	45/57-KG300 ULIČNÁ VPUSŤ SPODNÝ DIEL PRIETOKOVÝ	ks	2,000	125,32	250,64
56	M	89014	strední diel , odtok DN150, ,DN200	ks	2,000	16,94	33,88
57	M	1000000339	Horný a stredný diel 45/195 ULIČNÁ VPUSŤ	ks	4,000	17,14	68,56
58	M	10000003401	Horný a stredný diel 45/30 ULIČNÁ VPUSŤ	ks	4,000	19,24	76,96
59	M	100000034011	Horný a stredný diel 45/570 ULIČNÁ VPUSŤ	ks	4,000	25,68	102,72
60	M	6256090	Vyrovnávací prstenec 625/60/90,	ks	2,000	10,38	20,76
61	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku mm vrátane geotextílie	m3	10,584	30,00	317,52
VV			4,2*4,2*0,6		10,584		
VV			Súčet		10,584		
62	M	286650001215.S	Vsakovací blok O1 4,2*4,2*0,6	kpl	1,000	2 751,00	2 751,00
63	M	4400126220	Geotextília netkaná Ekodren PP-profi	m2	64,000	1,93	123,52
64	K	895970006.Spp	Doprava	m3	1,000	350,00	350,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
65	K	899201111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	2,000	16,03	32,06
66	M	P43400P55	Mreža vtoková liatinová , 500x500 mm, tr. D400 kN, plochá,	ks	2,000	124,00	248,00
67	K	899204111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg	ks	2,000	48,00	96,00
68	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	34,500	5,00	172,50
VV			33+1,5		34,500		
VV			Súčet		34,500		
D	99		Presun hmôt HSV				5 991,59
69	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	94,237	63,58	5 991,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				64,32
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				64,32
70	K	712973540.Sp	Osadenie odvetrávacích hlavíc	ks	1,000	19,00	19,00
71	M	6031 01251	odvetracia hlavica, DN 150 Wirplast	ks	1,000	23,87	23,87
72	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	0,429	50,00	21,45
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				426,75
73	K	000600011.S	GZS	eur	1,000	326,75	326,75
74	K	000800011.S	sťažené podmienky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/5 - SO 05 Prípojka NN

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Projektant:

NH PARTNER s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.06.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

53533551

IČ DPH:

SK2121420686

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

6 446,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	6 446,39	23,00%	1 482,67

Cena s DPH

v EUR

7 929,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/5 - SO 05 Prípojka NN

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 446,39

D1 - PRÁCE A DODÁVKY M	0,00
D2 - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	184,72
210 10 Ukončenie vo - súbory pre káble	85,24
D3 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	435,22
D4 - 210 9 Vodiče, šnúry a káble hliníkové	615,20
D5 - 213 2 PPV a HZS	490,00
D6 - 460 01 Vytyčovanie trás	103,85
D7 - 460 03 Prípravné terénne práce	334,10
D8 - 460 08 Betónové základy	2 242,46
D9 - 460 12 Ostatné práce pri stavbe nadzemných vedení	15,79
D10 - 460 20 Káblové ryhy	659,15
D11 - 460 42 Káblové lôžko	282,74
D12 - 460 49 Krytie káblov, spojok, odbočníc	229,81
D13 - 460 56 Zásyp rýh	301,16
D14 - 460 65 Podkladové vrstvy a vozovky	552,19

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/5 - SO 05 Prípojka NN

Miesto:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Projektant: NH PARTNER s.r.o.

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 446,39

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY M				0,00
D	D2		210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice				184,72
1	K	210010125	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d100)mm	m	12,000	1,51	18,12
2	M	345658I006	Chránička HD-PE kábelová ohybná 042514 : FXKVR 160, bezhalogénová, so zaťah. šnúrkou, spojku, čierna	m	12,000	6,78	81,36
D	D2		210 10 Ukončer súbory pre káble				85,24
3	K	210100006	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 50 mm2	kus	8,000	4,81	38,48
4	K	210100141	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 50 mm2	kus	2,000	23,38	46,76
D	D3		210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.				435,22
5	K	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	kus	1,000	115,00	115,00
6	M	357000A044.8	Doplnenie rozvádzača RE	kus	1,000	320,22	320,22
D	D4		210 9 Vodiče, šnúry a káble hliníkové				615,20
7	K	210901072	Montáž, kábel Al 1kV voľne uložený AYKY 4x50	m	80,000	2,47	197,60
8	M	341410M120	Kábel Al 1kV : 1-AYKY-J 4x50	m	80,000	5,22	417,60
D	D5		213 2 PPV a HZS				490,00
9	K	213290010	Zaistenie vypnutého stavu	hod	4,000	25,00	100,00
10	K	213290020	Manipulácia v sieti NN	hod	4,000	25,00	100,00
11	K	213290050.5	Úprava rozvádzača RE	hod	2,000	45,00	90,00
12	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	8,000	25,00	200,00
D	D6		460 01 Vytyčovanie trás				103,85
13	K	460010024	Vytyčenie trasy M21 kábel vedenia v zastavanom priestore	km	0,067	1 550,00	103,85
D	D7		460 03 Prípravné terénne práce				334,10
14	K	460030071	Búranie živícných povrchov do 5 cm	m2	5,000	6,70	33,50
15	M	583373430.1	Asfalt	m3	1,200	198,00	237,60
16	K	460030081	Rezanie drážky v asfalte, betóne	m	12,000	5,25	63,00
D	D8		460 08 Betónové základy				2 242,46
17	K	460080101	Betónový základ, rozbúranie	m3	4,800	332,18	1 594,46
18	M	132810450.1	Betón	m3	4,800	135,00	648,00
D	D9		460 12 Ostatné práce pri stavbe nadzemných vedení				15,79
19	K	460120002	Zásyp jamy, zemina tr.3-4	kus	1,000	15,79	15,79
D	D10		460 20 Káblové ryhy				659,15
20	K	460200263	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	55,000	8,93	491,15
21	K	460200303	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.3	m	12,000	14,00	168,00
D	D11		460 42 Káblové lôžko				282,74
22	K	460420373	Zriadenie kábl lôžka š.45/10cm, piesok, tehly	m	67,000	4,22	282,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D12 460 49 Krytie káblov, spojok, odbočníc							229,81
23	K	460490012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	67,000	0,50	33,50
24	M	345658N003	Výstražná polyetylénová fólia s potlačou blesku Anticor : 611, šírka 330mm, červená	m	67,000	0,05	3,35
25	K	460490012P	Zakrytie káblov kábelovou doskou	m	67,000	1,03	69,01
26	M	345658P407	Zákrytová kábelová doska HDPE : KAD300, s klipom pre spojenie, dĺžka 1m, hrúbka 2mm, červená	kus	67,000	1,85	123,95
D D13 460 56 Zásyp rýh							301,16
27	K	460560263	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	55,000	4,16	228,80
28	K	460560303	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.3	m	12,000	6,03	72,36
D D14 460 65 Podkladové vrstvy a vozovky							552,19
29	K	460650016	Podkladová vrstva cesty, betón, hlinobetón	m3	4,800	115,04	552,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/6 - SO 06 Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

KS:

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

IČO: 00324078

IČ DPH: 2020746057

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

IČO: 53533551

IČ DPH: SK2121420686

Projektant:

Ing. arch. Pavel Simko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Semancová M.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 077,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	43 077,50	23,00%	9 907,83

Cena s DPH

v EUR

52 985,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/6 - SO 06 Spevnené plochy

Miesto:

Čečejevce , Buzická ul.

Dátum:

09.06.2025

Objednávateľ:

Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant:

Ing. arch. Pavel
Simko

Zhotoviteľ:

Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ:

Semancová M.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

43 077,50

HSV - Práce a dodávky HSV

43 077,50

1 - Zemné práce

8 279,49

2 - Zakladanie

1 901,33

5 - Komunikácie

26 480,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 669,41

99 - Presun hmôt HSV

746,98

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM ZDRAVIA OBCE ČEČEJOVCE , Buzická ul. č.p.357/9 (2061 , 2597)

Objekt:

628/6 - SO 06 Spevnené plochy

Miesto: Čečejevce , Buzická ul.

Dátum: 09.06.2025

Objednávateľ: Obec Čečejevce , Buzická 55 , 044 71 Čečejevce

Projektant: Ing. arch. Pavel Simko

Zhotoviteľ: Villa Cech s.r.o., r.s.p. Buzická 55, Čečejevce

Spracovateľ: Semancová M.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

43 077,50

D		HSV	Práce a dodávky HSV	43 077,50			
D		1	Zemné práce	8 279,49			
1	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	151,000	4,00	604,00
2	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	45,300	1,45	65,69
VV			151,000*0,30	45,300			
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	144,000	6,00	864,00
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 008,000	0,60	604,80
VV			144,0*7	1 008,000			
5	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	244,800	25,00	6 120,00
6	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - výkopová zemona	m3	7,000	3,00	21,00
D		2	Zakladanie	1 901,33			
7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	303,000	0,40	121,20
VV			119,0+134,0+50,0	303,000			
VV			Súčet	303,000			
8	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	303,000	3,00	909,00
VV			50,0+119,0+134,0	303,000			
VV			Súčet	303,000			
9	M	693110002000	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS16, 200 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	348,450	2,50	871,13
VV			303*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva	348,450			
D		5	Komunikácie	26 480,29			
10	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	134,000	14,50	1 943,00
VV			134,0 " chodník "	134,000			
VV			Súčet	134,000			
11	K	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	50,000	20,00	1 000,00
VV			50,0 " komunikácia "	50,000			
VV			Súčet	50,000			
12	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	253,000	19,50	4 933,50
VV			119,0+134,0 " parkovacie státie , chodník "	253,000			
VV			Súčet	253,000			
13	K	564861114.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m2	50,000	22,00	1 100,00
VV			50,0 " komunikácia "	50,000			
VV			Súčet	50,000			
14	K	567123114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 150 mm	m2	119,000	18,30	2 177,70
15	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	m2	184,000	2,79	513,36
VV			50,0+134,0	184,000			
VV			Súčet	184,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	50,000	1,59	79,50
17	K	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm , chodník 134,0m ² farbený betón	m ²	184,000	22,14	4 073,76
	VV		50,0+134,0		184,000		
	VV		Súčet		184,000		
18	K	577154431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	50,000	26,13	1 306,50
19	K	596911163.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	119,000	18,50	2 201,50
	VV		119,0 "parkovacie státie "		119,000		
20	K	596911223.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m ²	119,000	23,56	2 803,64
	VV		119,0 "parkovacie státie "		119,000		
	VV		Súčet		119,000		
21	M	592460008300.S	<i>Dlažba betónová Premac Erba</i>	m ²	121,380	35,82	4 347,83
	VV		119*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		121,380		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 669,41
22	K	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m ² objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	2,000	21,61	43,22
23	M	404410037210	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x x420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	48,77	48,77
24	M	404410178836	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86V1RA1 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná,P3, E2, SP1	ks	1,000	26,08	26,08
25	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	1,000	43,72	43,72
26	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	1,000	49,82	49,82
27	K	915716213.S	Vodorovné dopravné značenie dvojitým studeným plastom čiar tenkých súvislých, farba biela základná šírky 150 mm	m	31,000	12,71	394,01
28	K	915721311.S	Vodorovné dopravné značenie dvojitým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	m ²	21,120	25,40	536,45
29	K	916331111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	57,140	16,25	928,53
30	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	57,711	9,30	536,71
	VV		57,14*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		57,711		
31	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	52,700	9,01	474,83
32	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	53,227	2,02	107,52
	VV		52,7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		53,227		
33	K	919721211.S	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne	m	3,500	6,50	22,75
34	K	919729991	Vymedzovacie stĺpiky bollardy kotvené do podkladu D100 mm a v. 900 mm	ks	18,000	136,50	2 457,00
D 99			Presun hmôt HSV				746,98
35	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	320,591	2,33	746,98