

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: OBJEKT  
Stavba: BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8.11.2024

Objednávateľ:  
Obec Bátorové kosihy

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Renostavmal s.r.o.

IČO: 44786212  
IČ DPH: SK2022637531

Projektant:  
Ing. Juraj Ďuriček

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 042 714,62
DPH základná	20,00%	Základ dane	Výška dane
DPH znížená	20,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v EUR			2 451 257,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: OBJEKT  
 Stavba: BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU  
 Mesto: Dátum: 08.11.2024  
 Objednávateľ: Obec Bátorové koshy Projektant: Ing. Juraj Ďuriček  
 Zhotoviteľ: Renostavma s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>2 042 714,62</b>	<b>2 451 257,54</b>
SO 01	SO01 - SO 01 - Specializované zariadenie - novostavba	1 676 527,08	2 011 832,50
1	Architektúra, stavebné riešenie a statika	1 240 089,26	1 488 107,11
1	Spodná stavba	233 057,95	279 669,54
2	Vrchná stavba	1 007 031,31	1 208 437,57
2	Ústredné vykurovanie	154 340,89	185 209,07
3	Zdravotechnika	74 232,61	74 232,61
4	Silnoprád, slaboprád, umelé osvetlenie,bleskozvod a uzemnenie	193 367,93	232 041,52
1	Vnútorné elektroinštalácie	123 243,68	147 692,42
2	Bleskozvod a uzemnenie	6 579,34	7 695,21
3	Fotovoltaika	40 047,49	48 056,99
4	EPS+HPS	23 497,42	28 196,90
5	Vzduchotechnika	14 495,39	14 495,39
SO 02.1	Dopravné napojenie-parkovisko	30 064,84	36 101,81
SO 02.2	Trvalé a dočasné dopravné značenie	1 810,27	2 172,32
1	Dočasné dopravné znač...	448,79	538,55
2	Trvalé dopravné značenie	1 361,48	1 633,78
SO 02.3	Spevnené plochy a chodníky	125 506,67	150 606,00
1	Spevnené plochy a cho...	123 041,28	147 648,54
2	Odpadové hospodárstvo	2 465,39	2 958,47
SO 03	Elektrická prípojka	26 251,90	31 502,28
SO 04	Vodovodná prípojka	14 759,08	17 710,90
1	Vodovodná prípojka areálová	7 734,64	9 281,57
2	Vodovodná prípojka-nová	7 024,44	7 024,44
SO 05	Kanalizačná prípojka a vodonepriepustná žumpa	50 948,22	61 137,66
SO 06	Požiaraná nádrž	7 266,02	8 719,22
SO 07	Dažďová kanalizácia	37 136,35	44 563,62
SO 08	Oplotenie a oporný múr	54 117,31	64 940,77
SO 09	Areálové rozvody a osvetlenie	18 306,88	21 968,26



Renostavma s.r.o.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializovaná zariadenie - novostavba

Časť:

1 - Architektúra, statické riešenie a statika

Uroveň 2:

1 - Spodná stavba

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Renostavmat s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Čuričok

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Deň: 08.11.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

44786212

IČ DPH:

SK2022837531

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

233 057,95

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
233 057,95

Sažba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
46 611,58

Cena s DPH

v EUR

279 669,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Renostavmat s.r.o.

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

1 - Architektúra stavby, inžinierstvo a statika

Úroveň 3

1 - Spodná stavba

Miesto

Objektívateľ

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ

Renočstavba s.r.o.

Dátum: 09.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čurík

Spracovateľ:

Kód delu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>233 057,95</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>212 349,36</b>
1 - Zemné práce	106 326,84
2 - Zakladanie	99 348,78
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	504,39
99 - Presun hmoty HSV	6 196,35
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>20 708,59</b>
711 - izolácie proti vode a vlhkosť	19 189,29
713 - izolácie tepelné	1 519,31

Renočstavba  




# ROZPOČET

Stavba:

BEK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

50 01 - 50 01 - 50 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

1 - Architektúra, statické riešenie a statika

Uroveň 3:

1 - Spodná stavba

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Batorové koryty

Zhotoviteľ:

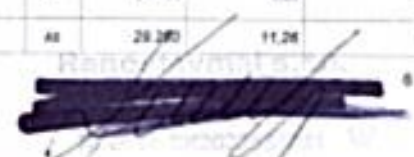
Rekonštrukt s.r.o.

Datum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čurík

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis položky (mimoriadne technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	Jedn. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>233 067,95</b>
o HSV Práce a dodávky HSV								212 349,36
D 1 Zmrznuté práce								109 339,94
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 1, do 100 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	398,374	9,03	3 597,32
67	K	131101102.S	Výkop nezapažená jama v hĺbke 1-2, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	863,730	12,06	10 399,89
2	K	131211101.S	Hĺbenie jam v hĺbke 3 súdňých - súdňym náradím		m <sup>3</sup>	41,290	33,86	1 397,53
3	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-3000mm hĺbky 3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	360,264	12,06	4 341,18
4	K	132301204.S	Prípustok k cenám za spracovanie pri hĺbení ryh š do 800 do 2 000 mm zapad. i nezapažených, s umiestnením dreva v hĺbke 3		m <sup>3</sup>	360,264	0,76	273,80
5	K	132211101.S	Hĺbenie ryh šírky do 600 mm v hĺbke 3 súdňých - súdňym náradím		m <sup>3</sup>	4,696	33,86	158,76
6	K	132211119.S	Prípustok za spracovanie pri hĺbení ryh š do 800 mm súdňym náradím v hĺbke 3		m <sup>3</sup>	4,696	0,76	3,56
7	K	162201102.S	Vodorovné premostenie výkopku z hĺbky 1-4 nad 20-90m		m <sup>3</sup>	19,000	1,14	21,66
8	K	162501102.S	Vodorovné premostenie výkopku po spevnení cesty z hĺbky 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m		m <sup>3</sup>	1 667,674	3,77	6 362,53
9	K	162501105.S	Vodorovné premostenie výkopku po spevnení cesty z hĺbky 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príprava k cene za každých ďalších a začiatok 1000 m		m <sup>3</sup>	80 630,220	0,76	38 478,97
10	K	167101102.S	Nakladanie narušeného výkopku z hĺbky 1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	1 667,674	1,14	1 903,95
11	K	171201202.S	Uloženie spárny na priehy nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	1 667,370	1,14	1 903,80
12	K	171209002.S	Prípustok za skládku - zemina s kamenivom (17 06) ostené		I	2 867,570	12,06	34 554,22
13	K	176101202.S	Obrub objektov spárny z vhodných hornín 1 až 4 s prechodným ostením		m <sup>3</sup>	96,644	4,63	430,83
14	M	58331004100.S	Kamenivo ťažené hrubé dĺžka 0-32 mm		I	173,960	12,06	2 096,27
D 2 Základy								98 348,79
15	K	215901101.S	Zhrutnenie podlažia z nosnej hĺbky 1 až 4 pod nájezy z hĺbky súdňých do 92 % P8 a nesúdňých		m <sup>2</sup>	790,000	1,89	1 493,20
16	K	271573001.S	Nájezy pod základovú konštrukciu so zhrutnením zo štrkopiesku 0-32 mm		m <sup>3</sup>	306,346	33,86	10 378,87
17	K	273321312.S	Beťon základových dosiek, železový (bez výstuže), š C 20/25		m <sup>3</sup>	134,833	90,36	12 162,16
18	K	273361621.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10506)		I	1 450	1 242,36	1 801,41
19	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo žiar. oceľ. sietí KAR		I	10,000	1 167,06	11 670,60
21	M	DL	D-M Profinová odšťavná šlia pre spodnú výstuž základových dosiek		kg	1 109,292	0,85	942,90
21	M	DL2	Výmnožovacia výstuž		kg	1,000	216,24	216,24
22	K	274271041.S	Murové základových pásov (m <sup>2</sup> ) z betónových debničiek tvárne a betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm		m <sup>2</sup>	25,819	116,71	3 013,34
23	K	274313521.S	Beťon základových pásov, prostý š C 12/15-podkladný betón		m <sup>3</sup>	44,185	90,36	3 992,11
24	K	274321312.S	Beťon základových pásov, železový (bez výstuže), š C 20/25		m <sup>3</sup>	234,088	90,36	21 149,85
25	K	274351215.S	Debné steny základových pásov, zhotovenie-deta		m <sup>2</sup>	21,021	18,07	379,85
26	K	274351216.S	Debné steny základových pásov, odstránenie-deta		m <sup>2</sup>	21,021	2,26	47,51
27	K	274361621.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10506)		I	22 238	1 242,36	27 627,38
28	K	274361625.S	Výstuž pre murové základových pásov z betónových debničiek tvárne a betónovou výplňou z ocele B500 (10506)		I	1 807	1 242,36	2 244,93
29	K	275321312.S	Beťon základových pásov, železový (bez výstuže), š C 20/25		m <sup>3</sup>	5,705	90,36	516,46
30	K	275351215.S	Debné steny základových pásov, zhotovenie-deta		m <sup>2</sup>	5,075	18,07	91,71
31	K	275351216.S	Debné steny základových pásov, odstránenie-deta		m <sup>2</sup>	5,075	2,26	11,47
32	K	275361621.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10506)		I	0,504	1 242,36	626,14
33	K	275321312.S	Beťon základových pásov, železový (bez výstuže), š C 20/25		m <sup>3</sup>	3,445	90,36	311,26
34	K	279351105.S	Debné steny základových pásov oboplatne zhotovenie-deta		m <sup>2</sup>	27,360	18,07	493,01
35	K	279351106.S	Debné steny základových pásov oboplatne odstránenie-deta		m <sup>2</sup>	27,360	2,26	61,29
D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie								504,76
36	K	311101214.S	Výtvorenie prestúpkov v murách z beťonu a železobetónu vlnitými a vonkajšou prerezovou plachtou nad 0,10-0,20 m <sup>2</sup>		m	29,000	6,02	174,58
37	M	286110012900.S	Rúra kanalizačná PVC-U ľahová tlaková D 200x4,5 mm, dl. 1 m		st	28,380	11,24	319,61
D 99 Práca fmr HSV								6 150,35

Rekonštrukt s.r.o.  


Číslo	Typ	Kód	Popis položky (množina technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
60	K	906011002 S	Prasun hrdí pre butyry (R01, R03, R12), zväčša končí z lehlí, tvárne, z kovu výšky do 12 m			1	1 637,716	3,36	6 196,36
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>20 708,59</b>	
<b>D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>								<b>19 181,28</b>	
39	K	711111001 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodotvorná náterom penetracným za studena		m2	759,626	2,84	2 096,30	
40	M	246179000900 S	Lak asfaltový penetracný		l	0,228	2 108,24	480,68	
41	K	711112001 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetracným náterom za studena		m2	71,822	2,84	199,51	
42	M	246179000900 S	Lak asfaltový penetracný		l	0,025	2 108,24	52,71	
43	K	711113131 S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou sieťkou hydroizolačnou minerálnou prúdnou hr 2 mm na ploche vodorovnej		m2	4,903	9,03	44,27	
44	K	711112141 S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou sieťkou hydroizolačnou minerálnou prúdnou hr 2 mm na ploche zvislej		m2	11,250	9,03	101,59	
45	K	711141559 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a šakovej vode vodotvorná HAP prípravkom		m2	1 519,852	4,52	6 869,73	
46	M	626210001000 S	Páso asfaltový s posypom hr 2,5 mm vystužený sklenenou vláknom		m2	1 632,841	5,05	8 250,90	
47	K	711142101 S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a protišmravnou odolnosťou rovnou HCPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nápu 8 mm šírka 2 m zvislá		m2	9,010	3,32	29,91	
48	K	711142559 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a šakovej vode zvislá HAP prípravkom		m2	57,208	4,52	258,58	
49	M	626210001000 S	Páso asfaltový s posypom hr 2,5 mm vystužený sklenenou vláknom		m2	66,850	5,05	345,68	
50	K	906111202 S	Prasun hrdí pre izoláciu proti vode v objektách výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	186,14	558,43	
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>								<b>1 519,31</b>	
52	K	713132105 S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov spa kotvením a lepením		m2	9,010	4,52	40,73	
53	M	263790009120 S	Deska XPS hr 100 mm, zatopenie soklov, autotínok, podlah		m2	9,190	19,72	181,23	
54	K	713132106 S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS pouzím ako systém deturálne		m2	79,770	4,52	347,00	
55	M	263790009120 S	Deska XPS hr 100 mm, zatopenie soklov, autotínok, podlah		m2	82,000	11,05	804,10	
56	K	906113202 S	Prasun hrdí pre izoláciu tepelná v objektách výšky nad 6 m do 12 m		%	3,000	14,75	44,25	


  
 [Illegible handwritten text and stamp]

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

1 - Anzstenus stavbné rešenie a statka

Úroveň 3:

2 - Vrchná stavba

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Ranostavmal s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Čurček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Datum: 08.11.2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 44795212  
IČ DPH: SK2022837531

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH		1 007 031,31	
DPH základná	Základ dane	Sažba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	1 007 031,31	20,00%	201 406,26
Cena s DPH		v EUR	1 208 437,57

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - rekonštrukcia

Časť

1 - Architektonické riešenie a statik

Uroveň 3

2 - Vrchná stavba

Mesto

Objednávateľ

Oblasť Bátorové kostoľy

Zhotoviteľ

Renovstavmal s r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čunčák

Spracovateľ

Kód dení - Page

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 007 031,31</b>
1 - Zemné práce	449 183,20
2 - Zakladanie	584,18
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	162,97
4 - Vodorovné konštrukcie	101 965,80
5 - Komunikácie	106 364,85
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	782,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-burane	177 433,48
99 - Presun terén HSV	49 533,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>12 338,55</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	530 734,70
712 - Izolácie stiech, povlakové krytiny	5 473,75
713 - Izolácie tepelné	214,61
721 - Zdrautechnika - vnútorná kanalizácia	29 024,24
752 - Konštrukcie lešárske	244,79
763 - Konštrukcie - drevozlatby	45 203,43
764 - Konštrukcie kampanárske	69 770,43
766 - Konštrukcie stúlpárske	33 427,75
767 - Konštrukcie duplikačné kovové	95 127,83
771 - Podlahy z dlaždíc	44 021,18
776 - Podlahy povlakové	9 078,91
777 - Podlahy syntetická	43 936,05
781 - Obklady	3 728,78
783 - Nástery	38 796,96
784 - Maľby	1 628,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>106 567,09</b>
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a ván	27 113,41
43-M - Montáže oceľových konštrukcií	8 714,26
	18 399,15



# ROZPOČET

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU FOBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

1 - Architektúra stavieb, inžinierstvo a statika

Uroveň 3:

2 - Vrchná stavba

Mesto:

Obytný územný plán

Obec Bátorivé kochy

Zhotoviteľ:

Rančstavená s.r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis položky (normatívna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>1 007 031,31</b>
<b>c HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>449 183,20</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>								<b>584,18</b>
345	K	174101001 S	Záhyb typovou so zhrubnením jam, šachet, rýh, zářezov alebo ploch objektov do 100 m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	20,288	6,02	122,13
346	M	583310001600 S	Kamenie tesané hrubé frakcia 16-32 mm		t	38,344	12,08	462,05
<b>D 2 Zakladanie</b>								<b>162,97</b>
347	K	289971211 S	Zhotovenie vrstvy z gresovite na upravenom podlaží akón do 1...5, šírky od 0 do 3 m		m <sup>2</sup>	101,438	0,78	77,09
348	M	692110004720 S	Gauteritka polypropylénová nekalaná 90 g/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	103,487	0,63	65,89
<b>D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie</b>								<b>101 965,80</b>
1	K	311233141 S	Murové nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maľu pre tenké škrý		m <sup>3</sup>	413,938	128,59	53 228,03
232	K	317160172 S	Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm		ks	22,000	23,71	521,62
230	K	317160171 S	Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm		ks	21,000	26,19	549,99
235	K	317160182 S	Keramický preklad nosný šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm		ks	2,000	22,81	45,62
234	K	317160183 S	Keramický preklad nosný šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm		ks	16,000	26,65	426,40
30	K	317160312 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm		ks	7,000	23,96	167,72
31	K	317160313 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm		ks	36,000	26,83	965,88
32	K	317160314 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm		ks	110,000	30,20	3 322,00
33	K	317160315 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm		ks	75,000	33,44	2 508,00
34	K	317160316 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm		ks	4,000	36,77	147,08
354	K	317160318 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm		ks	4,000	43,77	175,08
36	K	317160320 S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3250 mm		ks	4,000	51,83	207,32
36	K	317161431 S	Porobetonový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm		ks	22,000	39,12	860,54
311	K	317165111.1 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 1150 mm		ks	10,000	74,78	747,80
312	K	317165111.2 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 750 mm		ks	1,000	48,77	48,77
337	K	317165111 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 1000 mm		ks	1,000	63,02	63,02
313	K	317165112.1 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 1350 mm		ks	10,000	87,79	877,90
37	K	317165112 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 1500 mm		ks	15,000	87,53	1 462,95
236	K	317165113 S	Podzemkový žukozový kaštieľ z puzrenia šírky 164 mm, výšky 2492/9 mm, dĺžky 2075 mm		ks	1,000	134,93	134,93
25	K	317321411 S	Betón preliatav železový (bez výstuže) v C 25/30		m <sup>3</sup>	3,307	97,88	323,89
26	K	317321101 S	Debrné kierbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovené		m <sup>2</sup>	29,208	19,57	571,54
27	K	317321102 S	Debrné kierbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránene		m <sup>2</sup>	29,208	2,26	66,00
29	K	317321821 S	Výstuž preliatav z ocele B500 (10500)		t	0,387	1 242,35	483,21
21	K	331321410 S	Betón stĺpov a pierok hranatých, ľahadé, dierových stopok, vstper železový (bez výstuže) v C 25/30		m <sup>3</sup>	0,907	97,88	88,78
22	K	331321101 S	Debrné hranatých stĺpov pierok pravouhlého tvaru dĺžka výšky do 4 m, zhotovené-ďalšie		m <sup>2</sup>	11,520	19,57	225,45
23	K	331321102 S	Debrné hranatých stĺpov pierok pravouhlého tvaru dĺžka výšky do 4 m, odstránene-ďalšie		m <sup>2</sup>	11,520	2,26	26,04
24	K	332321821 S	Výstuž stĺpov, pierok, stopok stopok z bat. ocele B500 (10500)		t	0,100	1 242,35	124,24
4	K	341321315 S	Betón stien a predok železový (bez výstuže) v C 20/25		m <sup>3</sup>	16,961	97,88	1 653,11
5	K	341321105 S	Debrné stien a predok obdĺžnikové zhotovené-ďalšie		m <sup>2</sup>	135,660	19,57	2 654,87
6	K	341321106 S	Debrné stien a predok obdĺžnikové odstránene-ďalšie		m <sup>2</sup>	135,660	2,26	306,56
7	K	341321821 S	Výstuž stien a predok B500 (10500)		t	1,545	1 242,35	2 416,37
2	K	342240101 S	Prečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maľu pre tenké škrý		m <sup>2</sup>	821,756	16,33	13 382,96
56	K	342240171 S	Prečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 175 mm, na maľu pre tenké škrý		m <sup>2</sup>	62,961	20,42	1 284,06
3	K	342241001 S	Akustické prečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 175 mm, na klasickú maľu		m <sup>2</sup>	422,962	20,42	8 637,29
8	K	342940111 S	Ukrojenie predok z murovaných konštrukcií prírodným spájkou do kĺbové škrý podľa murárske		m	371,200	4,52	1 677,80



PC	Typ	Kód	Popis položky (nenášaná technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena sekcom [EUR]
5	K	342948116 S	Licované prečok hr. nad 100 mm ku konštrukčím prístupnosti, pernu		m	299,920	3,77	1 091,43
<b>D 4</b>								
Vodorovné konštrukcie								
10	K	411321314 S	Bežný strop doskových a trámových, železový s C 20/25		m <sup>3</sup>	1,440	97,88	146,04
20	K	411321414 S	Bežný strop doskových a trámových, železový s C 25/30		m <sup>3</sup>	202,432	97,88	19 811,11
11	K	411351101 S	Deternie stropov doskových zhotovenie-desce		m <sup>2</sup>	724,196	24,08	17 444,92
12	K	411351102 S	Deternie stropov doskových odšťavnene-desce		m <sup>2</sup>	724,196	4,52	3 273,19
13	K	411351173 S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie		m <sup>2</sup>	724,196	12,05	8 725,08
14	K	411351185 S	Príslušenstvo pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20kPa zhotovenie		m <sup>2</sup>	8,908	7,53	67,02
15	K	411361821 S	Výstuľ stropov doskových, trámových, vlnitých, keramických alebo bakrových, Ø500 (1000)		l	25,300	1 242,35	31 431,46
380	K	413641123 S	Očadenie oceľových vektových nosníkov (I, E, U, L, E, L E, 14-22, alebo výšky do 220 mm		l	0,043	1 204,71	51,80
381	M	13388001130 S	Oceľový nosník HEA 150 z vektovanej ocele S235JR		m	7,500	57,23	429,23
16	K	417321414 S	Bežný stužovací pások a veniec železový s C 20/25		m <sup>3</sup>	47,451	97,88	4 644,50
17	K	417351115 S	Deternie bočnic stužovacích pásov a veniec vrátane výper zhotovenie		m <sup>2</sup>	291,636	19,57	5 707,32
18	K	417351116 S	Deternie bočnic stužovacích pásov a veniec vrátane výper odšťavnene		m <sup>2</sup>	291,636	2,26	659,10
19	K	417361821 S	Výstuľ stužovacích pásov a veniec z betónovej ocele Ø500 (1000)		l	5,220	1 242,35	6 485,27
38	K	417361161 S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonanej kužarom s betónovými mrazidlami vstrie		m <sup>2</sup>	53,379	3,77	201,22
39	M	63144031000 S	Deska lešácka z mrazidnej vlny hr. 70 mm s požadovanou orientáciou vlnná pre konštantnú teplotovú izoláciu		m <sup>2</sup>	36,044	8,47	305,74
53	K	430321414 S	Schodákové konštrukcie: bežný železový s C 25/30		m <sup>3</sup>	15,027	120,47	1 810,30
54	K	430361821 S	Výstuľ schodákových konštrukcií z betónovej ocele Ø500 (1000)		l	2,029	1 242,35	2 520,73
55	K	431351121 S	Deternie do 4 m výšky - podstla a podstupňových dosiek pódiovne priamočiarých zhotovenie		m <sup>2</sup>	81,050	27,10	2 194,46
56	K	431351122 S	Deternie do 4 m výšky - podstla a podstupňových dosiek pódiovne priamočiarých odšťavnene		m <sup>2</sup>	81,050	6,02	488,12
56	K	434351141 S	Deternie stupňov na podstupňovej doske alebo na terase pódiovne priamočiarých zhotovenie		m <sup>2</sup>	13,226	27,10	358,42
57	K	434351142 S	Deternie stupňov na podstupňovej doske alebo na terase pódiovne priamočiarých odšťavnene		m <sup>2</sup>	13,226	6,02	79,62
<b>D 5</b>								
Komunikácie								
279	K	595011441 S	Kladenie veľkoformátových betónovej diaľky hr. nad 40 do 60 mm s výnimkou šír do 600 a kamietok, veľkosť nad 0,5 m <sup>2</sup> , plochy do 300 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	30,400	12,05	366,32
280	M	54249023730 S	Diaľka betónová veľkoformátová, rozmer 60 mm		m <sup>2</sup>	30,704	12,55	385,04
<b>D 6</b>								
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
40	K	610691111 S	Zakrytie výper vlnitých oceňových okrajov, predstien a konštrukcií		m <sup>2</sup>	86,000	1,14	98,14
61	K	611460112 S	Príprava vlnitých podkladov stropov na betónové podlahy, konštrukčných nosníkov		m <sup>2</sup>	93,440	2,64	246,88
62	K	611460131 S	Príprava vlnitých podkladov stropov cementových prednáškových, hr. 3 mm		m <sup>2</sup>	93,440	4,52	422,35
63	K	611460364 S	Vlnitá omietka stropov výperrozmerová jednovrstvová, hr. 15 mm		m <sup>2</sup>	93,440	9,03	843,76
47	K	612460111 S	Príprava vlnitých podkladov stien na sivo a nerovnomerne nasadzivé podlahy regulátormi nosníkov		m <sup>2</sup>	1 960,438	2,64	5 176,56
46	K	612460151 S	Príprava vlnitých podkladov stien cementovými prednáškovými, hr. 3 mm		m <sup>2</sup>	4 552,673	4,52	20 579,99
62	K	612460231 S	Vlnitá omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm		m <sup>2</sup>	840,858	10,15	8 532,88
48	K	612460241 S	Vlnitá omietka stien výperrozmerová jednovrstvová (hrubá), hr. 10 mm		m <sup>2</sup>	3 797,842	10,15	38 446,50
49	K	612460365 S	Vlnitá omietka stien výperrozmerová štuková (jemná), hr. 5 mm		m <sup>2</sup>	3 797,842	9,31	35 264,91
236	K	612481011 S	Prázdna omietková šiba (ornetnik) z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 6 mm		m	1 863,921	1,14	2 124,07
229	K	612481021 S	Rukový preb z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 6 až 12 mm		m	1 313,096	2,11	2 770,63
275	K	621481119 S	Podlahové vlnitých podlahových vlnitých dosiek s tepelnoizolačným príslušením		m <sup>2</sup>	190,048	8,04	1 527,99
277	K	625250543 S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou nenasáňanej fasády hr. 50 mm, skruškové kotvy		m <sup>2</sup>	11,520	19,84	228,56
263	K	625250556 S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou nenasáňanej fasády hr. 200 mm, skruškové kotvy		m <sup>2</sup>	132,786	40,54	5 384,42
262	K	625250713 S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skruškové kotvy		m <sup>2</sup>	918,861	38,18	35 074,48
278	K	625250719 1 S	Kontaktný zatepľovací systém stropov z minerálnej vlny hr. 350 mm, skruškové kotvy		m <sup>2</sup>	30,400	54,86	1 667,74
264	K	625250762 S	Kontaktný zatepľovací systém exteriéru z minerálnej vlny hr. 30 mm		m <sup>2</sup>	88,250	19,94	1 759,80
228	K	625250763R S	Kontaktný zatepľovací systém exteriéru z minerálnej vlny hr. 100 mm-napriečie okien a dverí		m <sup>2</sup>	21,053	27,83	586,90
390	K	632901021 S	Zhotovenie okrajovej (okrajovej) pásy z PE		m	1 200,000	0,76	912,00
391	M	28320003480 S	Okrajová okrajová páska z PE 100S mm šírka šiba na odšťavnene potery od stenových konštrukcií		m	1 200,000	1,14	1 368,00
66	K	632452249 S	Cementový poter (vlastný aj ako spádový) pevnosť v ťahu 25 MPa, hr. 50 mm		m <sup>2</sup>	860,380	9,03	7 760,29
58	K	632452253 S	Cementový poter (vlastný aj ako spádový) pevnosť v ťahu 25 MPa, hr. 70 mm		m <sup>2</sup>	607,210	10,54	6 399,98
290	K	632452721 S	Cementová samonivelizačná starla, pevnosť v ťahu 35 MPa, hr. 4 mm		m <sup>2</sup>	156,540	12,05	1 885,91



PC	Typ	Kód	Popis položky (minimální technická specifikace)	Zevněrní požadovaná technická specifikace	MJ	Množstvo	Jedna (EUR)	Cena celkem (EUR)
<b>D 9</b>								
Ostatné konštrukcie a práce burane								49 533,00
341	K	916561111 S	Očistenie zábrusového alebo perkového obrúbenia betónu, do šírky z bet. prost. tr. C 12/15 s betónovými spojmi		m	190,540	12,05	1 934,51
342	M	907170091800 S	Obrúbenie perkovéj lišty 1000x50x200 mm, pravoúhle		ks	162,145	1,62	262,67
343	K	916101112 S	Lúžko pod obrúbením, krajinky alebo stĺpy z diaľkových kosočiek z betónu, prostredie tr. C 16/20		m3	19,665	90,36	1 775,83
344	K	941942001 S	Montáž lešenie sústavného systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m		m2	1 268,320	2,64	3 346,36
345	K	941942801 S	Demontáž lešenie sústavného systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m		m2	1 268,320	1,88	2 384,44
346	K	941942901 S	Príprava zo stĺpov a každý deň i začatý výťah používajú lešenie sústavného systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m		m2	20 293,120	1,27	25 772,26
347	K	941955001 S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy do 1,20 m		m2	1 539,000	2,64	4 062,96
348	K	952901111 S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m		m2	1 539,000	0,76	1 169,64
349	K	953943122 S	Očistenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetonovaním, hmotnosť 1-6 kg/ks (bez dodávky)		ks	164,000	7,53	1 234,92
350	M	mal	Kovová platňa		ks	164,000	18,83	3 088,12
351	K	953945319 S	Hliníkový sokľový profil šírky 203 mm		m	143,300	6,02	862,67
352	K	953945351 S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou rímsičkou		m	415,278	2,64	1 096,33
353	K	953945406 S	Okený a dverový zabítočový profil		m	395,000	2,64	1 042,80
354	K	953945411 S	Nastavený profil so sýrťou okapávky		m	120,285	2,64	317,55
355	K	953945412 S	Nastavený profil s príznanou okapávkou		m	178,540	2,64	471,33
356	K	953945418 S	Parapetný profil s integrovanou seťovinou		m	78,025	2,64	205,99
357	K	953945428 S	Detailný profil typ V - rohový		m	6,600	2,64	17,42
358	K	953945429 S	Závaž krycia diaľková - univerzálna		m	6,600	2,64	17,42
359	K	953945430 S	Ukročovací profil pre odvetranie strech		m	163,900	2,64	431,64
360	K	95941132 S	Chemická kúba s kotveným svorkovým lešením chemickou spojku do betónu, žltá, kameň, s vyfúkaním otvoru M16x45/130 mm		ks	4,000	9,03	36,12
<b>D 99</b>								
Presun hmot HSV								12 336,55
361	K	906011002 S	Presun hmot pre budovy (801, 803, 812), zvislé kordy z ľahé, hliníkové, s kovu výšky do 12 m		1	1 664,851	7,41	12 336,55
<b>D PSV</b>								
Práce a dodávky PSV								530 734,70
<b>D 711</b>								
Izolácie proti vode a vlhkosti								5 473,75
362	K	711210100 S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stienky pod keramikou obklady v stenári na ploche vodorovnej		m2	109,090	4,92	493,00
363	M	24561000400 S	Stena hydroizolačná na báze syntetickej živice, tekutá hydroizolačná fólia		kg	91,742	5,20	477,06
364	M	247710007700 S	Fólie izolácie š. 120 mm, na utiesnenie rovinových a sklonových štr. pri aplikácii hydroizolácií		m	32,381	1,14	36,93
365	K	711210110 S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stienky pod keramikou obklady v stenári na ploche vlnitej		m2	402,600	4,92	1 980,75
366	M	24561000400 S	Stena hydroizolačná na báze syntetickej živice, tekutá hydroizolačná fólia		kg	442,890	5,20	2 302,97
367	M	247710007700 S	Fólie izolácie š. 120 mm, na utiesnenie rovinových a sklonových štr. pri aplikácii hydroizolácií		m	181,040	1,14	183,59
368	K	998712202 S	Presun hmot pre izoláciu proti vode v stĺpoch výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	53,12	159,36
<b>D 712</b>								
Izolácie strech, povlakové krytiny								214,61
369	K	712990000 S	Zhotovenie povlakových krytín strech šikmých nad 30° PVC-F fóliou preukázanou so záručným spojením		m2	13,000	6,02	78,26
370	M	283220002000 S	Hydroizolačná fólia PVC-F hr. 1,3 mm izolácia plochých strech		m2	14,900	6,40	95,38
371	M	311870001500 S	Vlny do dĺžky 150 mm na spevnenie do kumb. dverí		ks	52,810	0,28	12,78
372	K	712990040 S	Priloženie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°		m2	13,000	1,89	20,57
373	K	998712202 S	Presun hmot pre izoláciu povlakových krytín v stĺpoch výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	2,08	6,24
<b>D 713</b>								
Izolácie lepené								29 024,24
374	K	713111121 S	Montáž lepených izolácií stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou vlnacím práškom		m2	1 572,880	2,96	4 655,72
375	M	831440342000 S	Čočka z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácie pre nateľateľné ľahé prečky, škápe strechy, stropy, podlahy		m2	1 604,330	7,51	12 048,58
376	K	713111125 S	Montáž lepených izolácií stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prispôbením		m2	147,540	2,64	389,51
377	M	63146000100 S	Čočka (lamela) z minerálnej vlny hr. 30 mm s kľukou orientáciou vlnácie, pre kontrolované záťažujúce systémy		m2	150,491	4,28	644,10
378	K	713120010 S	Zakrytie lepených izolácií podlah fóliou		m2	1 266,390	0,76	962,46
379	M	283230009100 S	Ochranné a zakryvacie PE fólie - plachta, pevnosť cca 350 N/5 cm		m2	1 436,349	0,96	815,56
380	K	713120111 S	Montáž lepených izolácií podlah polyetylénom, každým vrstvou v jednej vrstve		m2	659,780	1,14	752,15
381	M	8314403218001 S	Izolácia dverí s kľukou dynamickou tuhosťou pre ťažké pádajúce predmety s kľukovým úkonom hr. 30 mm		m2	658,118	1,97	1 296,49
382	K	713122121 S	Montáž lepených izolácií podlah polyetylénom, každým vrstvou v dvoch vrstvách		m2	606,610	1,88	1 140,43
383	M	283720031400 S	Čočka EPS hr. 50 mm, pevnosť v ťahu 300 kPa, na zakrytie podlah a plochých strech		m2	1 206,328	4,64	5 567,25
384	K	998713202 S	Presun hmot pre izolácie lepené v stĺpoch výšky nad 6 m do 12 m		%	3,000	240,63	721,89
<b>D 721</b>								
Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia								244,79
385	K	721242102 S	Lapač sŕňových odpadov plastový univerzálny prarty DN 110		ks	13,000	18,83	244,79
<b>D 762</b>								
Konštrukcie tesárske								45 393,43



PČ	Typ	Kód	Popis položky (minimální technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množství	J cena [ELR]	Cena celkem [ELR]
368	K	76212130 1 S	Montáž kordr stěn a přeček na hladko z hranového a posívaného rohu průřezové plochy 224 - 286 mm <sup>2</sup>		m	42,000	7,53	316,26
369	M	605470000600 S	Hranuly dřevěné 20 směru, švorcované hoblované, masiv, suché 14,2%, a opracovanými spojmi, nepořávané, třídy 3A dle EN 480202, bez defektů		m <sup>3</sup>	1,848	236,88	437,73
114	K	76232110 S	Montáž vizuálních konstrukcí krovů střešních z rohu průřezové plochy do 120 mm <sup>2</sup>		m	178,000	2,64	468,92
115	M	605120022900 S	Hranuly z masivního rohu nepropracované hranové plochy /		m <sup>3</sup>	3,231	236,88	765,36
110	K	762341004 S	Montáž dělníka jednoduchých střešních, na krovky a krovky z desek na prst		m <sup>2</sup>	962,470	6,02	5 794,07
111	M	605110014500 S	Desky a tělíska z masivního rohu nepropracované směřované plochy /		m <sup>3</sup>	25,409	236,88	6 016,88
117	K	762341021 S	Montáž dělníka odřepků z desek pro vlnité dráty střešních		m <sup>2</sup>	196,800	6,02	943,54
118	M	605110021300 S	Desky a tělíska z masivního rohu nepropracované nesměřované plochy /		m <sup>3</sup>	4,140	236,88	980,88
119	K	762341023 S	Montáž dělníka odřepků z desek OSB pro vlnité dráty střešních		m <sup>2</sup>	180,000	6,02	1 083,60
120	M	607280002400 S	Deska OSB natřovaná hr. 15 mm		m <sup>2</sup>	211,200	4,80	1 013,76
108	K	762341201 S	Montáž letového jednoduchých střešních pro sekce do 60°		m	5 296,300	1,27	6 725,82
109	M	605430000200 S	Lety a tělíska z masivního rohu nepropracované směřované plochy /		m <sup>3</sup>	21,846	236,88	5 174,88
112	K	762341201 S	Montáž kontraktů pro sekce do 22°		m	1 076,470	1,27	1 367,96
113	M	605430000200 S	Lety a tělíska z masivního rohu nepropracované směřované plochy /		m <sup>3</sup>	7,118	236,88	1 688,11
116	K	762340001 S	Spojovací prvky pro vizuální konstrukce krovů, dělníka a letového, nadstřešní kordr, spádové tělíska - avorky, desky, kordr, pásová prst, sruby		m <sup>3</sup>	67,229	37,64	2 530,50
104	K	762421001 S	Montáž střešních stropů, podkrovní roš		m	6 066,520	0,80	5 184,56
105	M	605430000200 S	Lety a tělíska z masivního rohu nepropracované směřované plochy /		m <sup>3</sup>	18,224	236,88	4 308,26
121	K	606762202 S	Prerun tenů pro konstrukce letácké v stáncích výšky do 12 m		%	3,000	406,35	1 219,05
<b>D 763 Konstrukce - dřevostavby</b>								
<b>69 770,43</b>								
85	K	763132201 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, deska protipožární DF 15 mm		m <sup>2</sup>	351,850	28,81	10 066,43
90	K	763132201 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, desky protipožární DF 15-16 mm		m <sup>2</sup>	36,790	34,63	1 238,02
96	K	763132201 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, desky protipožární impregnované DFH2 15 mm		m <sup>2</sup>	137,710	27,86	3 836,50
98	K	763132201 S	Montáž parozábrany		m <sup>2</sup>	1 032,880	0,75	784,84
99	M	263290004100 S	Protipožární se zvláštní horizontální průřez "brouček" 140 mm <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	1 135,949	0,68	772,44
84	K	763136220 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, deska standardní A 12,5 mm		m <sup>2</sup>	424,130	27,10	11 493,92
87	K	763136221 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, deska protipožární DF 12,5 mm		m <sup>2</sup>	116,990	26,61	3 147,68
88	K	763136221 S	Podhled SOK závesný na dřevěnové nosičové podkonstrukci CD+UD, deska protipožární DF 2x12,5 mm		m <sup>2</sup>	9,250	31,62	292,40
363	K	763161645 S	Montáž SOK obkladu - kapsiče r. & nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou výškou, čtyřl. opatření deskami hr. 2x12,5 mm		m	93,000	18,07	1 680,51
101	M	606710002900 S	Deska nástropní protipožární impregnované akustická DFH2, hr. 12,5 mm		m <sup>2</sup>	112,830	4,52	514,52
251	K	763113020 S	Montáž přeček dřevostavby z komplekovaných železobetonových desek přední a zadní		m <sup>2</sup>	6,615	22,59	148,43
252	M	606710002900 S	Deska nástropní protipožární impregnované akustická DFH2, hr. 12,5 mm		m <sup>2</sup>	6,615	22,59	148,43
106	K	76313004 S	Montáž prostoru vizuálních střešních na střešní vlnité RO s dřevěným podroštem		m <sup>2</sup>	6,615	60,24	398,49
107	M	612220000500 S	Vlnité střešní dřevěný přehradový pro vlnité střešní s dřevěným podroštem, pro rošné desky		m <sup>2</sup>	915,480	7,53	6 893,56
94	K	606762202 S	Prerun tenů pro konstrukce letácké v stáncích výšky od 7 do 24 m		%	3,000	654,58	1 963,74
<b>D 764 Konstrukce klampane</b>								
<b>33 427,75</b>								
123	K	764171241 S	Uzávěrka s keramickým potrubím fasády, r. & do 500 mm, sekce střešního do 30°		m	31,800	12,06	383,19
125	K	764171257 S	Nádržka oblé s převládáním přes potrubí fasády, r. & do 410 mm, sekce střešního do 30°		m	53,800	12,05	648,39
127	K	764171263 S	Odřepkové keramické potrubí fasády, r. & do 250 mm, sekce střešního do 30°		m	166,000	9,03	1 498,98
140	K	764171301 S	Krytina keramická potrubí fasády, sekce střešního do 30°		m <sup>2</sup>	955,000	16,56	15 814,80
141	K	764171673 S	Hřebíček rošný s převládáním přes potrubí fasády, r. & do 410 mm, sekce střešního do 30°		m	50,430	13,55	683,50
138	K	764172128 S	Lapač sněhu rourkový s korozí, sekce střešního do 30°		m	196,300	51,29	10 066,43
126	K	764173201 S	Uzávěrka keramická - nádržka přes potrubí, sekce střešního do 30°		m	6,500	6,03	39,18
129	K	764173711 S	Ochranná větrací mřížka proti hmyzu, šířka 80 mm		m	196,000	0,48	94,08
304	K	764410490 S	Odpěchovače parapetu z potrubí keramického P27 přesu, včetně rohů r. & 330 mm		m	52,100	10,54	549,13
130	K	76475112 S	Zvuková roura kruhová potrubí fasády včetně příslušenství, průměr 100 mm		m	105,000	13,55	1 422,75
131	K	764751122 S	Spodní část zvukové rury s keramickým potrubím, průměr 100 mm		m	11,000	13,55	149,05
132	K	764751132 S	Kuseno zvukové rury potrubí fasády, průměr 100 mm		m	22,000	4,52	99,44
133	K	764751142 S	Zachytávač nečistot potrubí fasády, průměr 100 mm		m	11,000	13,55	149,05
135	K	764751171 S	Žabí podřepkový potrubí fasády včetně žabí nákov, rohů, úhlov, r. & 330 mm		m	196,000	13,55	2 655,80





PC	Typ	Kód	Popis položky (minimální technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množství	J cena [EUR]	Cena celkem [EUR]
217	M	1-E10003-C	Deska vnější dřevěná dvojitá dřevěná EI EW 30 D3 šev 800x1970 mm, pořadí výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	7.000	862,80	4 640,30
207	M	3-E10003-C	Deska vnější dřevěná dvojitá EI EW 30 D1 šev 800x1970 mm, pořadí výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	4.000	216,24	1 264,96
210	M	4-E10003-C	Deska vnější dřevěná dvojitá EI EW 30 D3 šev 800x1970 mm, pořadí výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 4. ul. v E.A3 a A12		ks	5.000	308,71	1 543,55
211	M	4	Deska vnější dřevěná, šev 800x1970 mm, výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	18.000	105,41	1 897,38
212	M	2	Deska vnější dřevěná, šev 800x1970 mm, výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	1.000	105,41	105,41
208	M	3-E11003-C	Deska vnější dřevěná dvojitá EI EW 15 D3 šev 800x1970 mm, pořadí výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	2.000	283,65	567,30
209	M	3-E14003-C	Deska vnější dřevěná dvojitá EI EW 45 D3 šev 800x1970 mm, pořadí výřez DTD, SK certifikát, CPL lamina 0,2 mm, souř. 2. ul. v E.A3 a A12		ks	2.000	481,88	963,76
157	K	76604125 S	Montáž dveří dřevěných posuvných jednokřídlých, posun do pravo		ks	22.000	26,36	579,92
219	M	3	Deska vnější jednokřídlá, posuvná, 1000 mm, povrch CPL lamina, mechanicky odnět souř. 3. ul. v E.A12, A3, A4		ks	22.000	120,47	2 650,34
156	M	611810002000 S	Montážní materiál pro dveře, okna		eur	2 208,000	0,38	838,00
164	K	766702111 S	Montáž zártní střeškových pro dveře jednokřídlé		ks	32.000	45,17	1 445,44
163	M	611810002200 S	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 2. přípoje EI 45 D3		ks	2.000	163,64	331,28
218	M	6118100022000 30	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 2. přípoje EI 30 D3		ks	4.000	163,64	654,56
375	M	6118100022000 15	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 2. přípoje EI 15 D3		ks	2.000	163,64	331,28
376	M	611810002200	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 2		ks	1.000	120,47	120,47
222	M	611810003100 S	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 4. přípoje EI 30		ks	5.000	163,64	818,20
223	M	611810003100	Zártní vnější obložková, šířka 800 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 60-170 mm, pro jednokřídlé dveře souř. 4		ks	18.000	120,47	2 168,46
221	K	766702121 S	Montáž zártní střeškových pro dveře dvojitá		ks	23.000	90,35	2 078,05
166	M	611810006000 S	Zártní vnější obložková, šířka 1250-1650 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 150-175 mm, pro dvojitá dveře 210003-C souř. 1		ks	21.000	210,82	4 427,22
220	M	611810006000 1	Zártní vnější obložková, šířka 1250-1650 mm, výška 1970 mm, DTD deska, povrch CPL lamina, pro stěnu hrubý 150-175 mm, pro dvojitá dveře souř. 1		ks	2.000	210,82	421,64
D 767			Kondičkové dopravníkové kovové					
253	K	767163105 S	Montáž zábradlí nerostové na terasy a balkóny, výřez retrovarie, kotvení šrouby		m	36.200	26,36	954,23
254	M	553520000700 S	Zábradlí nerostové, horizontální výřez nerost		m	36.200	75,30	2 725,86
249	K	767165110 S	Montáž zábradlí rovněž montáž madel z nerez nebo keramických profilů směřováním		m	116,945	11,30	1 321,48
250	M	madel	Madel nerostové		m	116,945	33,39	3 904,79
247	K	767230025 S	Montáž zábradlí nerostové na schody, výřez retrovarie, kotvení železo		m	15,300	26,36	403,31
248	M	553520001400 S	Zábradlí na schody, vertikální výřez, keramické otváření, výška do 1200 mm, kotvení do podlahy, vhodné do interiéru a exteriéru		m	15,300	90,35	1 382,36
371	K	767310120 S	Montáž výřezu do šikmé stěny pro nevykurované prostory		ks	1.000	45,17	45,17
372	M	61133000100 S	Šedý výřez dřevěný, šev 540x320 mm pro šikmý stěnu, pro nevykurované, nevykurované prostory		ks	1.000	85,38	85,38
373	K	767310125 S	Montáž mramor, pískovcový pro šedé okna, výřez		ks	1.000	7,53	7,53
374	M	61138007900 S	Mramor z pískovcové šikmé pro osazení šikmého okna šikmý výřez, šev 550x780 mm		ks	1.000	18,21	18,21
261	K	767300002 S	Montáž světlonů tubusového průměru do 360 mm do šikmé stěny s profilovou krytinou		ks	3.000	90,36	271,08
262	M	611310000800 S	Světlon tubusový průměru do 360 mm do šikmé stěny s profilovou krytinou		ks	3.000	322,96	968,88
263	M	611310000300 S	Předřezací díl pro světlon DN 350, s pevným tubusem šířky 610 mm		ks	8.000	82,00	656,00
364	K	767640010 S	Montáž hliníkových dveří s hydroizolací ISO posuvné horizontální a vertikální		m	46,310	16,56	766,89
363	K	767660103 S	Montáž ostatních atypických kovových stavebních dopravních konstrukcí nad 10 do 20 kg		kg	2 184,275	1,14	2 490,07
364	K	767660140 S	Výroba dílů stavebního atypického o hmotnosti od 0,51 do 10,0 kg stupně zjednodušen 3		kg	2 184,275	0,76	1 660,06
365	M	145820000500 S	Profil ocelový R5-R5, R5-R5, R5-R5 lehkostavby/uzavření		f	2.730	1,14	3,11
213	K	podhled- VORAK DVERE	Technické podhledy a parametry dveří se uvádějí ve Výpisu vore dveří (jeden s požárním) x 2.A.10. Růž.3 kompozit LF-C 92 Vlnitá K), izolační brzoza Lg=0,5 Vlnitá, leba svb			0.000	0.00	0.00



Číslo	Typ	Kód	Popis položky (zhrnutá technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
137	K	764761232 S	Kotla žliabový dvierky pozink. farebný (s.C.) 330x100 mm		ks	11,000	13,55	149,05
245	K	888764202 S	Právaní fólie pre konštrukcie karpárske v objemoch 158x180 S do 12 m		%	3,000	324,58	973,77
<b>96 127,63</b>								
0		766	Konštrukcie stolařské					
378	K	766231001 S	Montáž stropných sväpcech schodov do vopred pripraveného otvoru		ks	1,000	68,01	68,01
379	M	612330000300 S	Schody stropné sväpce skliace zapečené 700x1200 mm EI 15C03		ks	1,000	333,64	333,64
142	K	76621400 S	Montáž okien plastových s hydroizoláciou ISO páskami (okenné a interiérové)		m	371,280	13,58	5 030,84
143	M	263290005900	Teplotač fólia CX exteriér, š. 60 mm, dĺž. 30 m, pre lepenie pripojky fólie okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA		m	371,280	0,96	356,43
144	M	263290005900 S	Teplotač perzopropustná fólia polymér-fólie, š. 60 mm, dĺž. 30 m, pre lepenie pripojky fólie okenného rámu a muriva z exteriéru		m	371,280	0,96	356,43
186	K	766651201 S	Montáž puzdra posuvných dverí do montovanej ráčky (napr. sadzákartón) s jedným zasúvacím puzdrom pre jedno kridlo, prechod 0,5-1 m		ks	22,000	60,24	1 325,28
190	M	553710013300 S	Stavebné puzdro pre posuvné dvere, jedno zasúvacie puzdro pre jedno kridlo, dĺžka prechod 1100 mm		ks	22,000	208,17	4 578,74
191	M	553420000300 S	System posuvných dverí - sada puzdier		ks	22,000	35,35	777,70
187	M	553420000300 S	System posuvných dverí - vodiče Alu (horiz. profil)		m	22,000	32,63	1 113,86
213	K	766664121 S	Montáž dverového kridla hýbného jednotkrdlového, do existujúcej zárubne, vrátane kování		ks	1,000	11,30	11,30
216	M	S	Dvere vnútorné jednotkrdlové, šírka 800 mm, výšok DTD dvere, povrch CPL laminát, mechanicky odizolné 1/3 pevnosť so zárubňou 021 S		ks	1,000	105,41	105,41
225	K	766660116 S	Montáž senzorizovanej pre dverné kridlo s hmotnosťou do 25 kg		ks	34,000	11,30	384,20
377	M	542170000500 S	Senzorizovaná dvere do 60 kg hydraulicky, rozmer 173x85,3x75 mm, pre dvere šírky max. 800 mm		ks	34,000	45,99	1 563,66
300	K	76664141 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm		ks	16,650	6,02	100,23
301	M	611560000400 S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, kondenzát vnútorná, zaty dub, materiál: mahagon, svetlý buk, ovesh		m	16,650	12,00	200,63
302	K	76664142 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1800 mm		ks	30,980	6,03	279,48
303	M	611560000400 S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, kondenzát vnútorná, zaty dub, materiál: mahagon, svetlý buk, ovesh		m	48 520	12,00	596,72
186	K	poznámka OKNA	Technické požiadavky a parametre dverí sú uvedené vo Výpise dverí (popis a rozmery), v ČA11, RÁM-6 kompozit LHO 82 Výšok K1, izolačné trojité LHO 8 S Vlnok, 701 rám, LHO 98 Vlnok, lepenie vo vnútri a vnútri fólie TPE, farba: zlatá, šedá, sivá			0,000	0,00	0,00
173	M	611611-06	Plastové okno jednotkrdlové OS, vč 800x600 mm, ocn O6		ks	11,000	117,84	1 296,24
174	M	611611-07	Plastové okno jednotkrdlové OS, vč 1550x750 mm, ocn O7		ks	1,000	125,67	125,67
168	M	611611-01	Plastové okno dvojkrídlové OS, vč 1350x1500 mm, ocn O1		ks	6,000	233,79	1 402,74
169	M	611611-02	Plastové okno jednotkrdlové S, vč 850x1000 mm, ocn O2		ks	2,000	95,95	191,70
170	M	611611-03	Plastové okno jednotkrdlové OS, vč 1550x1000 mm, ocn O3		ks	4,000	147,50	590,00
171	M	611611-04	Plastové okno jednotkrdlové S, vč 650x800 mm, ocn O4		ks	2,000	78,00	156,00
172	M	611611-05	Plastové okno dvojkrídlové S, vč 650x1300 mm, ocn O5		ks	6,000	148,03	888,12
175	M	611611-08	Plastové zasklené stena dvere jednotkrdlové dvójkrídlové bočné a horné časť pevné zasklenie, vč 2450x1150 mm, ocn O8		ks	4,000	1 382,34	5 571,76
176	M	611611-09	Plastové okno dvojkrídlové OS, vč 1550x1150 mm, ocn O9		ks	1,000	136,43	136,43
177	M	611611-010	Plastové zasklené stena dvere jednotkrdlové dvójkrídlové bočné a horné časť pevné zasklenie, vč 2450x1300 mm, ocn O10		ks	3,000	1 483,29	4 449,87
178	M	611611-011	Plastové zasklené stena dvere jednotkrdlové dvójkrídlové bočné a horné časť pevné zasklenie, vč 2500x1150 mm, ocn O11		ks	6,000	1 400,48	7 002,40
179	M	611611-012	Plastové zasklené stena dvere jednotkrdlové dvójkrídlové bočné a horné časť pevné zasklenie, vč 2500x1150 mm, ocn O12		ks	10,000	1 400,48	14 004,80
180	M	611611-013	Plastové okno dvojkrídlové OS, vč 1600x1500 mm, ocn O13		ks	6,000	260,22	2 081,76
181	M	611611-014	Plastové okno jednotkrdlové OS, vč 1600x800 mm, ocn O14		ks	1,000	117,46	117,46
182	M	611611-015	Plastové okno jednotkrdlové S, vč 800x1300 mm, ocn O15		ks	1,000	123,71	123,71
183	M	611611-016	Plastové okno jednotkrdlové OS, vč 1600x1000 mm, ocn O16		ks	2,000	147,80	295,60
184	M	611611-017	Plastové zasklené stena dvere jednotkrdlové dvójkrídlové bočné a horné časť pevné zasklenie, vč 2500x2075 mm, ocn O17		ks	1,000	1 595,24	1 595,24
185	M	611611-018	Vnútorné výdajné okno, plastové jednotkrdlové výšok, vč 7100x730 mm, ocn O18		ks	1,000	106,16	106,16
187	M	611611-019	Plastové okno dvojkrídlové OS, vč 1450x1500 mm, ocn O19		ks	2,000	232,28	464,56
257	K	poznámka-vnúť dvere	Technické požiadavky a parametre dverí sú uvedené vo Výpise vnútorných dverí (popis a rozmery) v ČA11			0,000	0,00	0,00
181	K	766662132 S	Montáž dverového kridla vnútorného dvójkrídlového podkrdlového, do existujúcej zárubne, vrátane kování		ks	55,000	18,93	1 036,65
206	M	1-211503-C	Dvere vnútorné dvojkrídlové protipožiarne ovesné EI 2W 12 O3, šírka 1250x1970 mm, požiarna výšok DTD, 3x protipožiar. CPL, lepenie 0,2 mm, ocn 1 vč v ČA3 a A17		ks	16,000	563,42	9 034,72



PC	Typ	Kód	Popis položky (normální technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množstvo	Jedna [ELR]	Cena celkem [ELR]
265	M	26329000100 S	Teravnice paropropustná fólie polyimid-černá, š 240 mm, tl 30 m, pro lepené propojky šedý okenního rámu a mříže z ocelu		m	48,826	2,22	107,89
266	M	26329000200 S	Teravnice paropropustná fólie polyimid-černá, š 70 mm, tl 30 m, pro lepené propojky šedý okenního rámu a mříže z ocelu		m	48,826	0,82	39,87
198	M	D1	Hliníkové dveře dvířkové, okénkové, horní část pevně zasklená, boční část okénková, sklopná, rozm 4642x2450, 1800/2050 mm, sen D1		ks	1,000	2 879,25	2 879,25
199	M	D2	Hliníkové dveře dvířkové, okénkové, před horní část sklopná, rozm 1390x2450, 1290/2050 mm, sen D2		ks	1,000	1 398,21	1 398,21
200	M	D3	Hliníkové dveře dvířkové, okénkové, zasklená, horní část sklopná, rozm 1390x2450, 1290/2050 mm, sen D3		ks	1,000	1 362,82	1 362,82
201	M	D4	Hliníkové dveře dvířkové, okénkové, před horní část sklopná, rozm 1390x2450, 1290/2050 mm, sen D4		ks	1,000	1 362,82	1 362,82
202	M	D5	Hliníkové dveře dvířkové, okénkové, zasklená, horní část sklopná, rozm 1830x2900, 1530/2050 mm, sen D5		ks	1,000	1 490,82	1 490,82
204	M	7	Interkomunikované dveře jednokřídlé, okénkové, zasklené bezpečnostním sklem, Protopnevané dveře 1x2130/2130 a automaticky ovládané, zariadením 2730/2990, 800/250 vid s ZA3, požárna A12		ks	1,000	1 667,89	1 667,89
205	M	8	Interkomunikované dveře dvířkové, okénkové, zasklené bezpečnostním sklem, Protopnevané dveře 1x2130/2130 a automaticky ovládané, zariadením 1630/2050 vid s ZA3, požárna A17		ks	1,000	1 475,77	1 475,77
314	K	767960182 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm a délky 160 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	1,000	37,64	37,64
318	M	611530018200 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 750x1500 mm so schránkou		ks	1,000	278,64	278,64
316	K	767960185 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 160 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	1,000	37,64	37,64
317	M	611530018600 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1000x1600 mm so schránkou		ks	1,000	298,86	298,86
320	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 160 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	1,000	37,64	37,64
321	M	611530019100 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 7150x1500 mm so schránkou		ks	1,000	298,06	298,06
330	K	767960185 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 160 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	1,000	37,64	37,64
331	M	611530019700 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1000x1600 mm so schránkou		ks	1,000	298,86	298,86
318	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 260 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	4,000	37,64	150,56
319	M	611530018400 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1150x2450 mm so schránkou		ks	4,000	334,76	1 339,04
324	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 260 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	5,000	37,64	188,20
326	M	611530020100 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1150x2500 mm so schránkou		ks	5,000	334,76	1 673,80
326	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 80 cm do 140 cm a délky 260 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	10,000	37,64	376,40
327	M	611530023700 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1250x2500 mm so schránkou		ks	10,000	369,44	3 694,40
328	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 140 cm do 180 cm a délky 160 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	4,000	37,64	223,84
329	M	611530026400 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1300x1600 mm so schránkou		ks	6,000	230,59	1 383,54
322	K	767960181 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 140 cm do 180 cm a délky 260 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	3,000	37,64	112,92
323	M	611530027300 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 1300x2450 mm so schránkou		ks	3,000	376,98	1 130,94
332	K	767960186 S	Montáž hliníkové vorkapky žaluzie do šířky 180 cm do 240 cm a délky 260 cm do podzemkové schránky s motor ovládaním		ks	1,000	37,64	37,64
333	M	611530024500 S	Žaluzie exteriérové hliníkové lamelové Z-60, šel 2075x2500 mm so schránkou		ks	1,000	433,66	433,66
352	K	767961500 S	Imperatívne žaluzie hliníkové lamelové štandardne		ks	1,000	433,66	433,66
227	K	998767202 S	Presun hmot pre kovové staviteľské dopravné konštrukcie v objemoch vyšky nad 6 do 12 m	m2	58,800	8,03	530,96	530,96
					%	3,000	402,61	1 261,83
		D 771	Podlahy z dlaždic					
268	K	771415003 S	Montáž soklov z obkladčien do tmeľu veľ 300 x 72 mm	m	55,520	4,82	269,96	269,96
269	M	567640005900 S	Sokel keramický, tvaru 296x72x8 mm	ks	192 498	5,20	1 000,84	1 000,84
78	K	771541215 S	Montáž podlah z dlaždic grs lepených do tmeľu šedbi, trauzostromého veľ 300 x 300 mm	m2	234,700	18,96	3 856,53	3 856,53
80	M	567740002900 S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, kv 300x300 mm, uskladnené	m2	244 088	13,06	3 175,87	3 175,87
82	K	998771202 S	Presun hmot pre podlahy z dlaždic v objemoch vyšky nad 6 do 12 m	%	3,000	88,14	264,42	264,42
		D 776	Podlahy povlekové					
67	K	776220110 S	Lepenie povlekových podlah PVC homogénne alebo heterogénne na schodkových stupňoch na stupne rovné	m	96,000	12,08	1 162,96	1 162,96
68	M	26413002900 S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	25 443	14,69	373,78	373,78
69	K	776220200 S	Lepenie povlekových podlah PVC homogénne alebo heterogénne na schodkových stupňoch na podlažnicu	m	96,000	12,08	1 162,96	1 162,96
70	M	26413002100 S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	17 820	14,69	261,78	261,78
73	K	776270117 S	Lepenie schodových hrán	m	68,000	1,86	124,08	124,08
74	M	69799000400 S	Schodová hrana	m	67,320	5,12	344,68	344,68
293	K	776430011 S	Lepenie podlahových soklov z PVC vyťahovúti	m	642 854	2,84	1 825,63	1 825,63

PC	Typ	Kat	Popis položky (normativní technická specifikace)	Existující požadavky (technická specifikace)	MJ	Množství	J.cena [EUR]	Cena celkem [EUR]
302	K	776541100 S	Lepené povlakových podlah PVC heterogenních v pásech		m2	841,330	12,05	10 138,03
301	M	284110000110 S	Podlaha PVC heterogenní frézka do 2,5 mm, zat. třída 41, 42		m2	875,800	18,53	16 136,25
75	K	776990100 S	Výškové podklady před kladením povlakových podlah		m2	841,330	0,38	319,71
295	K	776990110 S	Perforované podklady před kladením povlakových podlah		m2	852,955	1,88	1 791,56
76	K	776990135 S	Výšpravené podklady navařovací stěrka hr. 3 mm		m2	841,330	7,83	6 335,21
77	K	776990230 S	Průprava podkladů průřezem stroje bruskou na beton		m2	841,330	2,64	2 221,11
91	K	898776302 S	Presun hrází pro podlahy prvkové v objemech výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	426,45	1 279,35
D 777			Podlahy syntetické					3 726,78
288	K	777310120 S	Epoxidová Malta hr. 10 mm, ta Malta s keramickým písekem		m2	140,580	12,05	1 695,19
289	K	777310120 Soket	Epoxidový soket hr. 6 mm, ta Malta s keramickým písekem - polotvrdý soket		m	138,490	12,05	1 668,32
291	K	777310130 S	Epoxidový penetrační náter jednovrstevný		m2	136,540	1,88	256,70
292	K	898777302 S	Presun hrází pro podlahy syntetické v objemech výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	36,19	108,57
D 781			Obklady					30 706,96
50	K	781440100 S	Montáž obkladů vnutř. stěn z obkladůvek kladených do žleby, vř. 200x400 mm		m2	840,656	16,56	13 921,26
51	M	597649001510 S	Obkladový keramický kvadr. 200x100x7 mm		m2	874,282	15,00	13 114,23
334	K	781491111 S	Montáž keramických profilů pro obklad do žleby - roh stěny		m	330,800	1,88	621,90
335	M	5536100167 S	Lakovací látka novoz		m	234,108	5,52	1 294,28
336	K	781493111 S	Montáž plastových dveří 150x150 při stavbě do žleby		ks	55,000	4,52	248,60
337	M	26381000104 S	Dveře vnitřní vř. profil plastové, rozměr 200x200 mm		ks	55,000	3,35	184,25
296	K	781731050 S	Montáž obkladů vř. stěn z obkladůvek keramických kladených do malty, škr. hr. 200x400 mm, vř. 290 x 65 mm		m2	133,083	26,36	3 508,33
297	M	59835000200 S	Obkladová sítovina žlutá, rozměr 290x65x25 mm		ks	7 100,000	0,58	4 118,00
83	K	898781302 S	Presun hrází pro obklady keramické v objemech výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	264,55	1 183,95
D 783			Nátery					1 928,90
367	K	783221300 S	Nátery kov stáv. střípek kordr. syntetická farby šedá na vzduchu schůzka dvovrstevně - 70um		m2	101,072	3,39	342,63
368	K	783226100 S	Nátery kov stáv. střípek kordr. syntetická na vzduchu schůzka jednvrstevně - 30um		m2	101,072	1,88	190,02
358	K	783726200 S	Nátery keramických konstrukcí syntetické na vzduchu schůzka leurovacím lakem 2x leurovacím		m2	26,500	3,77	99,82
360	K	783763431 S	Nátery keramických konstrukcí epoxidové stěrka, preventivní impregnační prok dvovrstevně hrubý a hubší		m2	1 136,800	1,14	1 296,23
D 794			Malby					109 567,09
339	K	794410100 S	Perforované jednovrstevné jemnozrnných podkladů výšky do 3,80 m		m2	4 802,962	18,83	90 134,47
338	K	794418012 S	Zakrytí podlah a zařízení papírem v meziprostěch vstupu na schůdku		m2	1 112,480	0,76	845,48
333	K	794453471 S	Malby z minerálních emal na vodní bázi, tubně nanášené stěrovací s beton stropem dvovrstevně na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m		m2	4 802,962	3,39	16 567,14
O M			Práce a dodávky M					27 113,41
D 33-M			Montáže dopravních zařízení, skladových zařízení a vřh					8 714,26
367	K	330030048 S	Popis zařízení Zdvíhače zařízení skupiny A/C1 - Výtah, který je trvale součástí budovy a objektu, sestává vřh a povolenou dopravou osob, nový vřh s vřh 574 EN 81-21, 81-20 a 81-20 a vřh 5080008 Z.1. Počet 1 ks Typové označení TOV 1200		ks	1,000	8 714,26	8 714,26
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí					18 396,15
259	K	430801003 S	Montáž rýpných desek OK - první cenová třída do 750 kg vřhové - vřhové ocelové schůdko		kg	5 800,000	1,14	6 270,00
261	M	55396000200 S	Prvky pro ocelové rožny konstrukce - sřly, vřhové prvek do 100-300 mm vřhové ocelové schůdko, rožny, prvky		f	5,500	1 355,30	7 454,13
262	K	430805010 S	Vřhové segmenty pro ocelové konstrukce a prvky, celková hmotnost do 300 kg, skupen. sřhová opracování 3-vřhové ocelové schůdko		kg	5 500,000	0,85	4 675,00


  
 SPOLEČNOST  
 s r. o.  
 IČO: 220 7531



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POHYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

2 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorová kosihy

Zhotoviteľ:

Rencostavmal s r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Čurček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Datum: 08.11.2024

ICO:

IC DPH:

ICO: 44786212

IC DPH: SK2022637531

ICO:

IC DPH:

ICO:

IC DPH:

Cena bez DPH				<b>154 340,89</b>
DPH základná zriadená	Základ dane	0,00	Satzba dane	Výška dane
	154 340,89		20,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v EUR</b>	<b>185 209,07</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Rencostavmal s r.o.  
 IČ DPH: SK2022637531  
 531

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - rozostavba

Časť

2 - Ústredné vykurovanie

Mesto

Obytná časť

Obec: Bátorové koshy

Zhotoviteľ

Renostavmat s.r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Ján Čurišák

Spracovateľ

F&M s.r.o. - Pápa

Cena celkom (EUR)

## Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	154 340,89
722-UV - Zdravotechnika - vnútorný vodovod - úprava vody	148 991,00
713 - Izolácie lepené	1 607,47
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	7 443,67
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	79,47
731 - Ústredné kúrenie, kotolňa	93,31
732 - Ústredné kúrenie - strojovňa	4 294,97
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	65 284,14
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	26 384,36
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	7 697,57
767 - Konštrukcie dierkové kovové	35 843,89
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	202,15
Ost - Ostatné	964,00
	4 385,89

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
S.F.O.  
2024  
12  
11-24-02 837531 ©

# ROZPOČET

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELDŔOČNOU PORYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

2 - Ústredné vykurovanie

Miesto

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čurček

Spracovateľ:

Objednávateľ: Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ: Ranostavmal s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Enviarent prežatovaná technická špecifikácia	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								
								<b>154 340,89</b>
<b>0 PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>148 901,00</b>
<b>0 722-UV Zdravotechnika - vnútorný vodovod - úprava vody</b>								
111	K	722233008	Montáž kompletnej úpravy vody - úprava tvrdosti vody pre systém vykurovania		ks	1,000	240,94	240,94
112	M	7311786	Aquaset 500-N, automatické zariadenie na zmäčenie vody pre vyk. systémy		ks	1,000	843,30	843,30
113	M	7419725	Regeneračná soľ balenie 8 25 kg		ks	4,000	21,73	86,92
114	M	7311792	Viesmann - filter príjmy A32-2		ks	1,000	182,99	182,99
115	M	7440913	Viesmann - filter na zloženie vody Aquaset Tr		ks	1,000	40,68	40,68
116	M	7316261	Prívod armatúra Viesmann d22		ks	1,000	45,31	45,31
117	M	7316265	Prívod zariadenie FullCombi 3H		ks	1,000	217,33	217,33
<b>0 713 Inštalácie tepelné</b>								<b>7 443,67</b>
7	K	713482121 S	Montáž trubíc z PE, hr 15-20 mm, vnú. priemer do 36 mm		m	1 431,000	2,96	4 236,76
8	M	283310004700	Isolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x20 mm št. potrubie s hr. izoláciou, nadrezaná, AZ PLEX		m	672,000	1,61	1 076,32
9	M	283310004800	Isolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm št. potrubie s hr. izoláciou, nadrezaná, AZ PLEX		m	442,000	2,11	932,62
10	M	283310004900	Isolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm št. potrubie s hr. izoláciou, nadrezaná, AZ PLEX		m	262,000	2,33	609,86
200	M	283310005300 S	Isolačná PE trubica dĺžk. 40x20 mm, nadrezaná, na izolovanie ručvotov vody, kúrenia, zdravotníckej		m	35,000	2,68	93,80
201	M	283310005200 S	Isolačná PE trubica dĺžk. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie ručvotov vody, kúrenia, zdravotníckej		m	80,000	2,96	237,60
11	K	998713201 S	Presun hrád. pre inštalácie tepelné v objektoch výšky do 6 m		%	3,000	67,77	203,31
<b>0 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia</b>								<b>79,47</b>
13	K	721173003 S	Potrubie z PVC - U špeciálne príslušenie D 32 mm		m	6,000	6,01	36,06
14	K	721173013 S	Montáž zápchového uzáveru (zátku) pre kanalizačné zariadenie		ks	2,000	6,02	12,04
15	M	551620027100	Výtokový lavik ML21, DN 32, (R 17 hr), s protišľapachovým uzáverom, vrátane a kmitočtová rúf		ks	2,000	11,11	22,22
16	K	721290111 S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch výšky do DN 125		m	6,000	1,14	6,84
17	K	998721201 S	Presun hrád. pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m		%	3,000	0,77	2,31
<b>0 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>								<b>93,31</b>
20	K	72221016 S	Montáž guľového kohúta závlhového priemeru pre vodu G 3/4"		ks	2,000	4,52	9,04
21	M	551110005000 S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklován mosadz		ks	2,000	6,58	13,16
23	K	72221025 S	Montáž guľového kohúta závlhového priemeru pre vodu G 5/4"		ks	2,000	4,52	9,04
234	M	551110005200 S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklován mosadz		ks	2,000	15,77	31,54
22	K	72221270 S	Montáž sporného ventilu závlhového G 3/4"		ks	1,000	4,52	4,52
23	M	551110078600 S	Spätný ventíl kontrolovateľný, 3/4" PP, FN 16, mosadz, zink plát		ks	1,000	23,28	23,28
30	K	998722201 S	Presun hrád. pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m		%	3,000	0,91	2,73
<b>0 731 Ústredné kúrenie, kotláreň</b>								<b>4 294,87</b>
148	K	731281013 S	Montáž kotla ošetrovateľského elektrického 41-50 kW		ks	1,000	512,00	512,00
131	M	484120043500	Výhybka hydraulická typ Q100 pretrá vody do 8 m3/h, prípojovacie hrúbka R 2 vonkajší závit, Rp 1,0 hrúbka per. odvodňovacie, vypúšťacie a pomocné púzdra pre snímač teploty, vrátane izolácie, VIESMANN		ks	1,000	227,33	227,33
152	M	484120043501	Nábovná kontrola hydr. výhybky Q100		ks	1,000	53,77	53,77
150	M	484140001100 S	Elektronický nábovný bez expanznej nábojky typ 84CO.T výkon 45 kW		ks	1,000	1 382,94	1 382,94
109	K	731291030 S	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmešávača DN 32		ks	3,000	60,24	180,72
107	M	484810004700	Rýchlomontážna sada bez zmešávača M 31, DN 32 s žepadlom Alpha 2 80, eco Vito-Topos Flex RS 254, výkon 65/32,5 kW, VIESMANN		ks	3,000	336,28	1 008,84
108	M	484810007300	Rýchlomontážna sada so zmešávačom s bypassom M 34, DN 32 s žepadlom Alpha 2 80, eco Vito-Topos Flex RS 254, výkon 64/32 kW, VIESMANN		ks	1,000	384,43	384,43
110	K	731291080 S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmešávačom DN 32		ks	1,000	45,17	45,17
149	M	484120021400	Senzor DH 10, 330 s/50 hr pre zmešávač, vonkajší ručvák/uzavierač pre rýchlomontážnu sadu DN 20 - 30 pre kúty Viedene 100 W/111 W, VIESMANN		ks	1,000	138,01	138,01
33	K	731291011 S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádovo v št. kotla do 5 m2		ks	1,000	7,53	7,53
202	K	998721202 S	Presun hrád. pre kotláreň umiestnená vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m		%	3,000	41,70	125,10
<b>0 732 Ústredné kúrenie - srovnávanie</b>								<b>65 294,14</b>



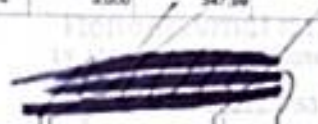
PC	Typ	Kód	Popis položky (název a technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkem [EUR]
35	K	732113402	Montáž modulárního rozdělovače pro výtok umělé DN 50		ks	1,000	75,30	75,30
145	M	494910009000	Rozdělovač 3-násobný, modulární DN 50 s tepelnou izolací, výkon 400000 kW VIESSMANN		ks	1,000	470,01	470,01
147	M	494910009002	Redukce DN50/DN32		ks	4,000	10,78	43,12
148	M	494910009001	Rozdělovač modul s otv. DN50		ks	1,000	478,67	478,67
37	M	494910010700	Upevnění na stěnu pro rozdělovač DN 25 nebo DN 40, DN 50, VIESSMANN obj.č. 7011090		ks	1,000	29,19	29,19
39	K	732331012 S	Montáž expanzní nádrže tak do 6 bar s membránou 50 l		ks	2,000	60,24	120,48
40	M	494930009700	Nádrže expanzní pro vykurovací systémy typ H 60 (bez blesku, VIESSMANN obj.č. 7930067		ks	2,000	105,98	211,96
41	M	494930012900	Větrání se zastavením R34 pro N 25-50, na kontrolu úrovně z výhledu expanzních nádrží, VIESSMANN obj.č. 9572713		ks	3,000	27,65	82,95
142	K	732331015 S	Montáž expanzní nádrže tak do 6 bar s membránou 50 l		ks	1,000	120,47	120,47
143	M	494930009500 S	Nádrže expanzní s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar		ks	1,000	75,54	75,54
144	M	494120041300	Regulátor Vltavotec 300-H typ HC38, VIESSMANN		ks	1,000	896,18	896,18
106	K	732423070 S	Montáž ústředního čerpadla teplovodního DN 32 výška do 6 m tlakem 180 mm		ks	2,000	45,17	90,34
157	M	426110004100 S	Cerpadlo ústřední, automatické nadzemní výkon, DN 32, max. doporučená výška do 6 m, řetězové, stavěbní délka 180 mm		ks	2,000	158,21	312,62
50	M	494910011000	Upevnění na stěnu pro svislou nádrži tak bar rozdělovače DN 25, DN 32, VIESSMANN obj.č. 7741097		ks	4,000	32,26	129,04
51	K	732400075 S	Montáž tepelného čerpadla (vzduch-voda)		ks	2,000	1 360,94	2 721,88
128	K	732402040 S	Montáž kabelů tepelných čerpadel montážka pro podlahové a radiátorové vykurování s možností ovládnutí a stropem TV, do 40 kVt (vzduch-voda)		ks	2,000	617,42	1 234,84
129	M	494730002700 S	Kompaktní invertorové tepelné čerpadlo vzduch-voda na vykurování a chlazení, 48 kVt, konkrétně jednotka		ks	2,000	20 143,51	40 287,02
130	M	494730002904 S	Akumulátor zásobník pro tepelné čerpadlo objem 2000 l, možností připojení chlazení		ks	1,000	3 114,92	3 114,92
131	M	494730002907 S	Tepelná izolace pro akumulátor zásobníky, hrubka 100 mm izolace 110 mm		ks	1,000	402,82	402,82
132	M	494730002070 S	Zásobník teplej pitnej vody pre tepelné čerpadlo 950 l výška 100-8 typ CV88 950		ks	1,000	3 735,68	3 735,68
141	M	494730003326 S	Elektrická vykurovací vložka 4-12 kW pro výškové 100 750-1000 l		ks	1,000	599,34	599,34
137	M	494730003305 S	Solární systémy v systémech tepelných čerpadel, 2 m		ks	2,000	56,36	112,72
156	M	4947300033051 S	Akumulátor hlavy AW PRO 33-41.1		ks	2,000	683,81	1 367,62
181	M	39830002900 S	Jenka, 10", délka 200 mm, pro špony se závěsnými šrouby, vnější průměr 8,5 mm, mosadzná		ks	2,000	6,81	13,62
158	M	494730003052 S	Podstava skupiny Pozostáva z Podstavy ventilu DN 15,3 bar manometra rozdělovače a špony izolace		ks	2,000	29,91	59,82
190	M	494730003053 S	Manager Pro Obj.č. 76N134		ks	3,000	3 053,18	9 159,54
213	M	494730003053 1 S	Vesmanem komunikační modul LDN Master		ks	1,000	154,37	154,37
214	M	494730003053 2 S	Vesmanem komunikační modul LDN Slave		ks	1,000	154,37	154,37
215	M	494730003053 3 S	Vesmanem koncový kabel LDN 7 m		ks	1,000	32,26	32,26
216	M	494730003053 4 S	Vesmanem koncový odbojka		ks	2,000	6,81	13,62
203	K	996732002 S	Pracovní hrdlo pro skupinu v objemích výšky nad 6 m do 12 m		%	3,000	622,81	1 868,43
D	733		Ústřední kúrenie, rozvodné potrubie					
63	K	733151118 S	Potrubie z medených rúrok ľahkých spájaných lisovaním D 221,0 mm		ks	113,000	14,41	1 628,33
64	K	733151122 S	Potrubie z medených rúrok ľahkých spájaných lisovaním D 261,0 mm		ks	383,000	17,23	6 599,69
65	K	733151125 S	Potrubie z medených rúrok ľahkých spájaných lisovaním D 351,5 mm		ks	180,000	25,91	4 663,80
186	K	733151128 S	Potrubie z medených rúrok ľahkých spájaných lisovaním D 421,5 mm		ks	39,000	30,27	1 200,56
187	K	733151131 S	Potrubie z medených rúrok ľahkých spájaných lisovaním D 542,0 mm		ks	21,000	42,09	883,49
225	K	733152005 S	Vykurovací odbočky pomocí speciálního mosadzného T-kusu pro ústřední vykurování 16x10"		ks	20,000	7,53	150,60
226	M	196730027100 S	T-kus Press d 16 mm, medená izolace ševovka		ks	20,000	8,82	176,40
227	K	733152012 S	Vykurovací odbočky pomocí speciálního mosadzného T-kusu pro ústřední vykurování 22x10"		ks	10,000	7,53	75,30
228	M	196730027300 S	T-kus Press d 22 mm, medená izolace ševovka		ks	10,000	11,46	114,60
188	K	733166152 S	Pastříkové potrubie v tyčích pre vykurovanie kotlené lisovaním s 18 mm		ks	211,000	6,10	1 287,10
189	K	733166154 S	Pastříkové potrubie v tyčích pre vykurovanie kotlené lisovaním s 20 mm		ks	368,000	10,45	3 846,60
179	K	733166156 S	Pastříkové potrubie v tyčích pre vykurovanie kotlené lisovaním s 25,05 mm		ks	90,000	13,63	1 226,70
180	K	733166158 S	Pastříkové potrubie v tyčích pre vykurovanie kotlené lisovaním s 32 mm		ks	22,000	15,50	341,00
181	K	733166162 S	Pastříkové potrubie v tyčích pre vykurovanie kotlené lisovaním s 40 mm		ks	21,000	19,50	409,50
223	K	733167181 S	Montáž pastříkového kotla lisovaním D 20 mm		ks	15,000	7,53	112,95
224	M	296220006000 S	Kotva 90° pre pastříkové potrubie s odtokovými prvky D 20 mm		ks	15,000	2,23	33,45
219	K	733167200 S	Montáž pastříkového T-kusu lisovaním D 20 mm		ks	25,000	7,53	188,25
220	M	296220017300 S	T-kus pre pastříkové potrubie D 20 mm, odbočka a pretek rovná		ks	25,000	2,43	60,75
221	K	733167203 S	Montáž pastříkového T-kusu lisovaním D 25 mm		ks	5,000	7,53	37,65



PC	Typ	Kód	Popis položky (množství technická specifikace)	Ekvivalenci požadované technické specifikace	MJ	Množstvo	J cena [ELP]	Cena celkom [ELP]
222	M	286230017600 S	T-kus pre plastifikovane potrubie D 25 mm, odbočka a priesok rovnaké		ks	8,000	3,73	29,85
66	K	733181400 S	Montáž odkaľovača Dn 32		ks	1,000	45,17	45,17
67	M	501270016300	Odkaľovač Sporo Trap MBL na odstraňovanie magnetických a nepravých riedidiel od 3 µm, 2" priemer 3,6 m3/h, VESSMANN obj. č. 7784178		ks	1,000	443,43	443,43
68	K	733180114	Prepach potrubia		m	1 267,000	0,76	965,72
70	K	733191201 S	Tlaková súčka medzerého potrubia do D 25 mm		m	679,000	0,76	516,34
213	K	733191301 S	Tlaková súčka prechodného potrubia do 32 mm		m	618,000	0,76	469,68
204	K	968733203 S	Presun hrdla pre rúrky potrubia v otáčkach výšky nad 6 do 24 m		%	3,000	298,00	708,00
<b>C 734 Ústredné kúrenie - armatúry</b>								
162	K	734209114 S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4		ks	17,200	15,06	259,02
153	M	HER1 7784 61	Armatúra 1-boková VUA-60 1/2"sp34"rotová 2-ručkový systém M 30x1,5 ručič 50 mm, dĺžka 290 mm		ks	17,000	72,34	1 229,78
116	K	734209122 S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 1/2		ks	37,000	22,58	835,83
119	M	VTA-60	Soňa 3-ručková vlnitá obj. č. 7569089		ks	37,000	82,65	3 058,65
167	K	734232331 S	Montáž termistornej hlavice kvapalínovej PN 10 do 110°C so vstavávaným snímačom		ks	40,000	6,02	240,80
235	M	651280001400 S	Termistorná hlavica kvapalínová so vstavávaným snímačom		ks	40,000	6,86	275,20
236	K	734232355 S	Montáž armatúr pre spätné prepájanie vykurovacích teles priamych		ks	23,000	6,02	138,46
227	M	651280007000 S	Adaptér pre vykurovacie telesa 1/2", PN 10, nízkonávnosť mosadzi		ks	23,000	1,61	37,43
228	M	651280007700 S	Regulačné a uvoľňovacie štrbinové T" pre vykurovacie telesa pre rúrky dvojrúrkový systém 3/4", PN 10, nízkonávnosť mosadzi		ks	23,000	10,62	244,26
81	K	734224015 S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4		ks	10,000	6,02	60,20
82	M	651210044900 S	Guľový ventil 1 1/4", páčka otvorená		ks	10,000	14,20	142,00
190	K	734224016 S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4		ks	6,000	7,53	45,18
191	M	651210045300 S	Guľový ventil 1 1/2", páčka otvorená		ks	6,000	20,99	125,94
182	K	734224021 S	Montáž guľového kohúta závitového G 2		ks	7,000	9,03	63,21
183	M	651210046100 S	Guľový ventil 2", páčka otvorená		ks	7,000	31,25	218,75
85	K	734291113 S	Osadené armatúry kohútik priamo a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100at, C G 1/2		ks	2,000	9,63	19,26
196	K	734291114 S	Osadené armatúry kohútik priamo a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100at, C G 3/4		ks	1,000	15,33	15,33
194	K	734291350 S	Montáž filtra závitového G 1 1/4		ks	2,000	9,03	18,06
185	M	422010002000 S	Filter závitový nerez 5/8", dĺž. 120 mm, pre vykurovacie a klimatizácie, rúrky vody a priemysel		ks	2,000	104,32	208,64
229	K	7342913001 S	Osadené nepoistkové armatúry		ks	1,000	135,53	135,53
230	K	73424110 S	Montáž sekondárneho manometru so špičkovým priemerom 50 mm		ks	2,000	7,53	15,06
231	M	368430004100 S	Manometer vzdušný d 50 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-4 bar		ks	2,000	6,54	13,08
205	K	968734203 S	Presun hrdla pre armatúry v otáčkach výšky nad 6 do 24 m		%	3,000	74,72	224,16
<b>D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesa</b>								
165	K	735154140 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm		ks	4,000	18,83	75,32
167	M	484530027100 S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vlnití 600x600x100 mm, pripojenie pravé spätné RAL 9016		ks	4,000	77,21	308,84
168	K	735154142 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm		ks	9,000	18,83	169,47
169	M	484530021300 S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vlnití 800x1000x100 mm, pripojenie pravé spätné		ks	8,000	119,42	955,36
170	K	735154242 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm		ks	5,000	22,59	112,95
171	M	484530038300 S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vlnití 800x1000x150 mm, pripojenie pravé spätné		ks	5,000	148,23	741,15
172	K	735154251 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm dĺžky 700-900 mm		ks	1,000	26,36	26,36
174	M	484530040000 S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vlnití 800x800x150 mm, pripojenie pravé spätné		ks	1,000	203,52	203,52
175	K	735154252 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm dĺžky 1000-1200 mm		ks	4,000	30,12	120,48
176	M	484530040100 S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vlnití 900x1000x150 mm, pripojenie pravé spätné		ks	4,000	235,01	940,04
164	K	735162140 S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm		ks	17,000	22,59	384,03
125	M	TC9	Aspennový radiátor kovový KD 22 60x1320 1303NR, rúrkový biely		ks	17,000	57,47	976,99
121	K	735413130 S	Montáž nástenného termostatu s pripojením na rúrky		ks	37,000	105,41	3 900,17
122	M	TC6var	FARAFETNY FANCOOL, napr. Energetic SLIM R 400 typ R		ks	32,000	376,75	12 056,00
123	M	TC6var	FARAFETNY FANCOOL, napr. Energetic Ultra Slim 600 typ R		ks	5,000	671,62	3 358,10
124	M	TC8	Nástenný LCD termostat TOUCH obj. č. 7532924		ks	2,000	90,35	180,70
211	M	RF	Regulátor FANCOLOV		ks	37,000	62,78	2 322,82
126	M	na/VK	Armatúra nepoistková pre vykurovacie telesa		ks	1,000	60,35	60,35
217	M	R2VK 600	Rychlomontážne sadce VK - pre spätné napájanie potrubia z 2 rúrkovej výšky, odvodňovacej zátky, zátky, 2 kúrcy, 4 škrube		ks	18,000	11,75	211,50
218	M	R2VK 900	Rychlomontážne sadce VK - pre spätné napájanie potrubia z 2 rúrkovej výšky, odvodňovacej zátky, zátky, 2 kúrcy, 4 škrube		ks	5,000	11,75	58,75
232	K	968735203 S	Presun hrdla pre vykurovacie telesa v otáčkach výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	347,99	1 043,97

D 767

Konštrukcie doplnkové kúrenie



PC Typ	Kód	Popis položky (minimální technická specifikace)	Ekvivalent požadované technické specifikace	MJ	Množství	J.cena [EUR]	Cena celkem [EUR]	
90	K	767965101	Montáž ostatních výše uvedených kovových stavebních doplnkových konstrukcí do 5 kg	kg	65,000	1,14	74,10	
91	M	1341076111	Držáky konzoly stěnové sřípné	kg	89,000	1,66	122,20	
200	K	866767222 S	Presun hmot pro kovové stavební doplnkové konstrukce v obřích výšce nad 6 do 12 m	%	3,000	1,66	1,86	
<b>d. HZS</b>								
		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
100	K	HZS000112	Napájení systému UK a odměrná	hod	8,000	12,05	96,40	
101	K	HZS000113	Vypouštění skruka	hod	72,000	12,05	867,60	
<b>e. OST</b>								
		<b>Ostatné</b>						<b>4 365,89</b>
208	K	OST010	UCP Energetic AIR PRO jednosměrné	ksbor	2,000	640,00	1 280,00	
209	K	OST011	UCP Kaskádové regulace Manager Pro	ksbor	1,000	296,12	296,12	
210	K	OST012	UCP Větrnice 200-H typ HK20	ksbor	1,000	316,24	316,24	
102	K	OST02	Elektronizace - at. rozváděč, předřizování Muff, připojení armatur, připojení vrat a work jednotky Nap. čerpadla	ksb	1,000	1 242,35	1 242,35	
103	K	OST03	Elektronizace - ovládací nap. čerpadla, uvedení do prevádzky	ksb	1,000	296,12	296,12	
104	K	OST06	Burácie a sávkové práce, vybitie preskup cez stenu a stropy, vysekávanie rýh v stenách	%	1,500	338,82	508,23	
105	K	OST07	Múrarska výpomoc - Vypĺňovanie preskupov cez stenu a stropy, hrubá výplň rýh v stenách	%	1,500	150,56	225,89	
207	K	OST08	Ochránenie pred UCP	ksbor	1,000	240,94	240,94	

Handwritten signature and official stamp, possibly indicating approval or completion of the document.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST E CELOROČNOU NOBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

3 - Zdravotechnika

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Šiturové koshy

Zhotoviteľ:

Vypíť údaj

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS

Dátum:

30. 11. 2023

ICO:

IČ DPH:

ICO:

Vypíť údaj

IČ DPH:

Vypíť údaj

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

74 232,61

DPH základná  
zrušená

Základ dane

0,00

74 232,61

Satzbe dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

14 846,52

Cena s DPH

v EUR

89 079,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Renocavina s.r.o.  
Ul. Mieru 100, 040 01, Šiturové koshy

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - reovetauda

Časť

3 - Zdravotechnika

Mesto

Objedávateľ

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ

Vypil údaj

Datum: 30. 11. 2023

Projektant: Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ

Kód zml - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	74 232,61
1 - Zemné práce	5 573,27
4 - Vodovodná konštrukcia	3 806,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	547,16
8 - Rôznové vedenie	314,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce búrania	148,54
	956,58
PSV - Práce a dodávky PSV	67 454,34
713 - Izolácie tepelné	3 148,74
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	11 046,23
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	22 806,67
725 - Zdravotechnika - zariadenie prádlníky	30 141,37
761 - Obklady	305,13
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 205,00

~~Renostavmal s.r.o.~~

~~0904003~~

~~2~~

~~27531~~



# ROZPOČET

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

3 - Zdravotechnika

Miesto

Objedávateľ:  
Zhotoviteľ:

Obec Bátorové kosťy  
Výpis údaj

Datum: 30. 11. 2023

Projektant: Ing. Juraj Čurišák  
Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>74 232,61</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>5 573,27</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>								<b>3 006,51</b>
28	K	132211111 S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hĺbke 3-3 neudržateľných - ručným náradím	m3	80,750	25,36	2 128,57	
29	K	132211119 S	Príprava za kladivo pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hĺbke 3-3	m3	80,750	0,79	61,37	
30	K	175101102 S	Obrys potrubia sypemou z vhodných frakcií 1 až 4 s prírodným kypením	m3	62,712	4,52	283,46	
137	M	36341000800 S	Kamenivo dŕvené drobné frakcia 0-4 zrn	t	62,712	18,07	1 133,21	
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>								<b>547,16</b>
31	K	451572111 S	Látko pod potrubie, stopy a drobné otvory, v skrušenom výkype z kameniva drobného ťažšieho 0-4 mm	m3	16,150	33,88	547,16	
<b>D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>								<b>314,00</b>
7	K	612404962 S	Osmetka zarážkových rur epoxidovej malou výškovou	m2	41,700	7,53	314,00	
<b>D 8 Rôzové vodenie</b>								<b>148,64</b>
98	K	871221548 S	Potrúbia vodovodné z PE 100 SDR11 PN16 zväšené elektrovarpukami D 63x5,8 mm	m	6,000	12,13	72,78	
121	K	877221062 S	Montáž elektrovarpuky pre vodovodné potrubie z PE 100 D 63 mm	ks	2,000	11,30	22,60	
37	M	298530237400 S	Prechodová elektrovarpuka PE/bronz D63	ks	1,000	40,76	40,76	
122	M	298530233700 S	Elektropoleňa 30° PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu SDR 11, D 63 mm	ks	1,000	12,50	12,50	
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>								<b>956,86</b>
45	K	874031153 S	Vysekávanie rýh v prostriedkoch muriva štrkovým na skrušenie malou do hĺbky 100 mm a š do 100 mm, - 0 01800	m	38,000	3,77	143,26	
5	K	874091745 S	Vysekávanie rýh v lafci, muriva a pod hĺbky kanálií do hl. 70 mm a š. nad 100 mm, -0,02008	m	240,000	3,39	813,60	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>67 454,34</b>
<b>D 713 Izolácie lepené</b>								<b>3 149,74</b>
123	K	713482111 S	Montáž trubíc z PE, hr do 10 mm, vnút. priemer do 36 mm	m	689,000	2,64	1 818,96	
124	M	283310007800 S	Izolačná PE trubica dvoj. 26x8 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody štrková, zdravotnečistá	dr	702,790	0,86	604,39	
125	K	713482122 S	Montáž trubíc z PE, hr 15-20 mm, vnút. priemer 26-70 mm	m	124,000	2,64	327,36	
126	M	283310005100 S	izolačná PE trubica dvoj. 46x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody štrková, zdravotnečistá	m	126,480	2,43	307,35	
127	K	998713202 S	Preusin hrdní pre izolácie lepené v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,000	30,56	91,68	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia</b>								<b>11 048,23</b>
26	K	721171108 S	Potrúbia z PVC - U odpadové látkové hr D 110 mm	m	102,000	9,54	973,08	
1	K	721171110 S	Potrúbia z PVC - U odpadové látkové hr D 125 mm	m	215,000	9,43	2 027,45	
9	K	721172013 S	Potrúbia odpadové HT z PP, vodorovné DN 110	m	23,000	9,54	219,42	
11	K	721172022 S	Potrúbia odpadové HT z PP, zvislé DN 75	m	46,000	7,41	340,86	
12	K	721172023 S	Potrúbia odpadové HT z PP, zvislé DN 110	m	98,000	5,54	543,32	
14	K	721172033 S	Potrúbia odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	226,000	5,16	1 166,16	
32	K	721172031 S	Potrúbia odpadové HT z PP, pripojovacie DN 32	m	72,000	6,49	467,28	
13	K	721172034 S	Potrúbia odpadové HT z PP, pripojovacie DN 75	m	12,000	7,41	88,92	
16	K	721172035 S	Potrúbia odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	24,000	9,54	228,96	
46	K	721172296 S	Montáž kolena HT potrubia DN 125	ks	37,000	7,53	278,61	
49	M	298510003600 S	Koleno PVC-U, PATKOVÉ DN 110x57", 87° pre pre hadky, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000	16,26	276,42	
50	M	298510004100 S	Koleno PVC-U DN 125x57", 87° pre hadky, kanalizačný, gravitačný systém	ks	20,000	18,38	372,60	
46	K	721172315 S	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	32,000	4,52	144,64	
47	M	298540010600 S	Odbočka HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	32,000	1,32	42,24	
39	K	721172364 S	Montáž kolena HT potrubia DN 70	ks	19,000	4,52	85,88	
40	M	298540019000 S	Čeliec kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	19,000	2,67	50,73	
41	M	298540019700 S	Zlúka hr D 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	19,000	0,56	11,02	
37	K	721172367 S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	34,000	4,52	153,68	
38	M	298540019100 S	Čeliec kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	34,000	3,69	125,26	
42	K	721172375 S	Montáž zátky HT potrubia DN 70	ks	14,000	4,52	63,28	
43	K	721172393 S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	22,000	4,52	99,44	



PC	Typ	Kód	Popis položky (mimořádná technická specifikace)	Existující požadavky, technické specifikace	MJ	Množstvo	Jedn. [EUR]	Cena celkem [EUR]
44	M	428720001200 S	Příloha venkovní HT Lini 100 PP systém pro nános vnitřnímu odpadu		ks	27,000	10,83	292,01
33	K	721194133 S	Značkové přípoje na potrubí vyvedené s upravenou odpadových výpusťek Ø 32 mm		ks	28,000	4,32	120,96
34	K	721194135 S	Značkové přípoje na potrubí vyvedené s upravenou odpadových výpusťek Ø 50 mm		ks	63,000	4,52	284,76
35	K	721194107 S	Značkové přípoje na potrubí vyvedené s upravenou odpadových výpusťek Ø 75 mm		ks	5,000	4,52	22,60
36	K	721194108 S	Značkové přípoje na potrubí vyvedené s upravenou odpadových výpusťek Ø 110 mm		ks	33,000	6,02	198,66
53	K	721213000 S	Montáž podlahového spustu s vodovodním odbočením DN 50		ks	23,000	11,30	259,90
54	M	266630023000 S	Podlahový spust horizontální odboč DN 50, svedkařkytka nerez, západková uzávěrka spry		ks	23,000	11,54	265,42
51	K	721213012 S	Montáž podlahového spustu s vodovodním odbočením průměru DN 110		ks	4,000	15,06	60,24
52	M	266630029000 S	Podlahový spust horizontální odboč DN 110 s velkými pánevkou, svedkařkytka nerez, západková uzávěrka		ks	4,000	42,32	169,28
125	K	721290111 S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizačiek v objektoch výšky do DN 125		m	612,000	0,76	617,12
126	K	996721202 S	Pracov. fond pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	107,18	321,54

D 722 Zdravotnícká - súhrnný odhad 22 808,87

99	K	722130214 S	Potrúbe s rozbočovacími níz. pozem. bezúhľovými bezúhľ. 11 353.0, 10 004.0 zvarom bezúhľ. 11 343.00 DN 32		m	9,000	15,14	136,26
104	K	722171132 S	Plastikové potrubie v tyčoch spájané lepením d 30 mm		m	306,000	10,45	3 197,70
103	K	722171133 S	Plastikové potrubie v tyčoch spájané lepením d 35/26 mm		m	225,000	13,63	3 066,75
102	K	722171134 S	Plastikové potrubie v tyčoch spájané lepením d 32 mm		m	234,000	15,50	3 627,00
101	K	722171135 S	Plastikové potrubie v tyčoch spájané lepením d 40 mm		m	18,000	16,50	297,00
100	K	722171136 S	Plastikové potrubie v tyčoch spájané lepením d 50 mm		m	125,000	26,44	3 305,00
136	K	722173115 S	Montáž plastického T-kuza pre vodu lepením Ø 30 mm		ks	25,000	7,53	188,25
131	K	722173181 S	Montáž plastického nástenky pre vodu lepením Ø 30 mm		ks	187,000	7,53	1 408,11
132	M	296220649000 S	Nástenka lepená pre plastické potrubie Ø 20x107 mm		ks	187,000	5,37	1 004,19
23	K	722190403 S	Vyvedenie s upravenou výpusťkou DN 25		ks	5,000	7,53	37,65
114	K	722222012 S	Montáž uzatváracieho ventílu škrabko na pätu vodu DN 10		ks	36,000	4,52	162,72
115	M	551190029000 S	Ventil uzatvárací škrabko DN 10, na pätu vodu, škrabko, stopové ventily		ks	36,000	18,64	707,04
116	K	722222018 S	Montáž uzatváracieho ventílu škrabko na pätu vodu DN 32		ks	5,000	6,02	30,10
117	M	551190029010 S	Ventil uzatvárací škrabko DN 32, na pätu vodu, škrabko, stopové ventily		ks	5,000	52,61	263,05
105	K	722250010 S	Montáž hydraulického systému s izoláciou stavu hadicou Ø 33		ks	5,000	90,30	451,75
106	M	449190004000 S	Hydraulický systém s hadicou stavu hadicou Ø 33		ks	5,000	346,35	1 731,75
107	K	722250180 S	Montáž hadicového prietoku na stranu		ks	16,000	15,06	240,96
108	M	449170000000 S	Pracovný hadicový prietok príslušenstvo PVC Ø 6 Ag 21A		ks	16,000	25,07	401,12
109	K	722260026 S	Yakové skúška vzduchotěsnosti potrubie zdĺžovo DN 50		m	908,000	0,76	690,08
110	K	722290234 S	Pracov. fond a dozorčiek vodovodného potrubie do DN 80		m	908,000	0,76	690,08
111	K	996722202 S	Pracov. fond pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	3,000	221,35	664,05

D 725 Zdravotnícká - zariadenie prednety 30 141,37

55	K	725119308 S	Montáž záchodovej masy keramickej kombinovanej s zvláštnym odpadom		ks	27,000	60,24	1 626,48
56	M	642340000300 S	Masa záchodová keramickej kombinovanej so zvláštnym odpadom		ks	4,000	105,40	421,60
57	M	642340000301 S	Masa záchodová keramickej kombinovanej so zvláštnym odpadom pre dvojvlád		ks	23,000	168,66	3 878,18
58	K	725219401 S	Montáž umývadla keramickeho na skruhy do muriva, bez výtokovej armatury		ks	40,000	15,06	602,40
59	M	642110000100	Umývadlo keramicke pre teplem postihnuteľ zadky		ks	23,000	64,87	1 492,01
60	M	642110000300 S	Umývadlo keramicke bezúhľ. šp		ks	17,000	32,30	549,10
66	K	725241112 S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm		ks	2,000	60,24	120,48
67	M	554230002100 S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm		ks	2,000	84,19	168,38
68	K	725245103 S	Montáž sprchovej záclony jednokrátnej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm		ks	2,000	45,17	90,34
69	M	55226001300 S	Sprchová záclona jednokrátne rozmer 900x1850 mm, 6 mm bezpečnostná sieť		ks	2,000	206,22	412,44
90	K	725245271 S	Montáž sprchových súkva kompletných štvorcových od 900x900 mm		ks	2,000	90,36	180,72
91	M	552230002900 S	Kul. sprchový štvorcový, štvorstranný, rozmer 900x900x1900 mm, 6 mm bezpečnostná sieť		ks	2,000	298,76	597,52
78	K	725291112 S	Montáž záchodového sedáčka s potzgom		ks	27,000	6,02	162,54
79	M	554330000300 S	Záchodové sedadlo plastové s potzgom		ks	27,000	11,29	304,83
82	K	725291114 450	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá, župky		ks	21,000	15,06	316,26
83	M	552380012400 450	Madlo nerezové univerzálne javené dĺžka 2200 mm		ks	21,000	77,18	1 620,78
138	M	552390012400 S	Madlo nerezové univerzálne javené		ks	32,000	7,53	240,96
80	K	725291115 S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedáčka do sprchy alebo vane		ks	62,000	28,82	1 786,64
91	M	552290002600 S	Sprchová vanička nástenka odskopávaná nerezová		ks	21,000	16,83	353,43
81	K	725333300 S	Montáž výšky keramickej vlnite stopovej bez výtokovej armatury		ks	21,000	171,62	3 594,22
62	M	642110000100 S	Výška stopová keramickej a plastovej mreže		ks	5,000	60,24	301,20
112	K	725819402 S	Montáž ventílu bez pripojovacej rúrky G 1/2		ks	5,000	139,53	697,65
					ks	144,300	3,77	542,80



PC	Typ	Kód	Popis položky (množství, technická specifikace)	Pracovní jednotka (množství, technická specifikace)	MJ	Množství	Jednotka [EUR]	Cena za kom [EUR]
113	M	551140020000 S	Gulový ventil rotový 10" - 12" s těsn. ohrdlovou nosiči		ks	144,000	3,85	554,40
73	K	725829601 S	Montáž baterie umývačův a dřevové střípačův, pákové nebo klasické s mechanickým ovládacím		ks	48,000	7,53	360,57
74	M	551430002800 S	Batérie umývačův střípačův pákové		ks	40,000	16,07	642,80
75	M	551430000900 S	Batérie dřevové střípačův pákové		ks	8,000	30,04	270,28
71	K	725829601 S	Montáž baterie výlekové nástenné pákové nebo klasické s mechanickým ovládacím		ks	5,000	7,53	37,65
72	M	551430003500 S	Batérie umývačův nástenné pákové výlekové		ks	5,000	37,49	187,45
82	K	725843201 S	Montáž baterie sprchové nástenné pákové, klasické		ks	23,000	11,30	259,90
83	M	551430002800 S	Batérie sprchové nástenné pákové		ks	23,000	48,18	1 108,14
84	K	725843205 S	Montáž baterie sprchové nástenné, ovládací sprchy s nastavitelnou výškou sprchy		ks	23,000	18,83	433,09
85	M	551430003300 S	Teleskopický sprchový stp s nástennou baterií a precipitacím		ks	23,000	107,21	2 465,83
83	K	725893201 S	Montáž západkové uzávěry pro zarážkové předmety, umývačové do D 40 mm		ks	42,000	4,52	189,84
84	M	551620006400 S	Západkové uzávěry - sítě pro umývače DN 40		ks	42,000	13,83	581,08
85	K	725893211 S	Montáž západkové uzávěry pro zarážkové předmety, dřevové do D 50 mm (pro jeden druz)		ks	8,000	4,52	36,16
86	M	551620007100 S	Západkové uzávěry - sítě pro jednodílné dřevy DN 50		ks	8,000	13,93	111,44
87	K	725893213 S	Montáž západkové uzávěry pro zarážkové předmety, dřevové do D 50 mm (pro dva druzy)		ks	1,000	4,52	4,52
88	M	551620007700 S	Západkové uzávěry pro dvojdílné dřevy DN 50		ks	1,000	13,93	13,93
89	K	725893222 S	Montáž západkové uzávěry pro zarážkové předmety, překové do D 40 mm (podmnožkové)		ks	5,000	7,93	37,80
70	M	551620012100 S	Západkové uzávěry podmnožkové DN 40 pro propojení průch a umývačův kovu, plast		ks	5,000	24,40	122,00
76	K	725893380 S	Montáž západkové uzávěry pro zarážkové předmety, ostatních typův do D 52 mm		ks	28,000	4,52	126,56
77	M	551620015300 S	Západkové uzávěry kondenzační DN 40 pro ventily a klimatizaci, PP		ks	28,000	10,50	294,00
130	K	996725202 S	Presun hrdl pro zarážkové předmety v otvorech výšky nad 8 do 12 m		%	3,300	292,80	877,80
	D	781	Odklady					
118	K	781483111 S	Montáž plastových dveří 100x150 při izblade do železu		ks	21,000	7,53	158,13
120	M	283810005800 S	Dveře pod okna PVC, rám 200x230 mm		ks	21,000	7,00	147,00
	D	H2S	Hodinové účtovací sadzby					1 205,00
133	K	H2S000111 S	Stavění murálské práce méně náročné, pomocné nebo manuální (Tr. 1) v rozsahu vad ako 8 hodin, neúpravená burca a sávkové práce		hod	50,000	12,05	602,50
134	K	H2S000112 S	Stavění murálské práce náročnější, ucelené, obšlé, ručné (Tr. 2) v rozsahu vad ako 8 hodin, náročnější-neúpravená murálské práce		hod	50,000	12,05	602,50

  
 S.T.O.  
 číslo  
 715  
 012/231

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 20 MIEST S CELOPLOŠŤOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - Súprava násporní, umiestnenie, inštalácia a udržiavanie

Uroveň 3:

1 - Vnútorné elektromontáže

JKSO:

Mesto:

Obdobnosť:

Obec Bátorová košary

Zhotoviteľ:

Reno-stavmal s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Ďuričák

Spracovateľ:

Príloha:

KS

Dátum: 08.11.2024

ICO

IČ DPH

ICO

44796212

IČ DPH

SK2022837531

ICO

IČ DPH

ICO

IČ DPH

Cena bez DPH

123 243,68

DPH základná  
zriadená

Základ dane  
0,00  
123 243,68

Sačba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
24 648,74

Cena s DPH

v EUR

147 892,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Obdobnosť

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Reno-stavmal s.r.o.  
[Redacted Signature]  
[Redacted Signature]  
[Redacted Signature]  
531



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S GEL/ZIŤOVANOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO 01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - Súprava vstupných a výstupných elektrických a optických

Úroveň 3:

1 - Vnútorne elektroinštalácie

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Blatné kory

Zhotoviteľ:

Rancolajmal s r o.

Datum:

08.11.2024

Projektant:

Ing. Juraj Čurčák

Spracovateľ:

Kód dielu - Pops

Cena celkom (E,€)

## Náklady z rozpočtu

21-M - Elektromontáže	123 243,68
M - Práce a dodávky M	112 327,23
22 M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	2 369,93
OST - Ostatné	2 369,93
	8 546,52

  
S O, s r o.  
Blatné kory  
Rancolajmal s r o.

# ROZPOČET

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S DELEGUČNOU FCBYTVŤOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - Síťový, satelitný, vnútorné zariadenie, káblový a ústredný

Uroveň 3

1 - Vnútorne elektroinštalácie

Mesto:

Dátum: 06.11.2024

Objedávateľ:

Obec Bátorové kúchy

Projektant: Ing. Juraj Ďurišák

Zhotoviteľ:

Remontstav s.r.o.

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis položky (názovná technická špecifikácia)	Einvojný príslušný technický špecifikácie	MJ	Množstvo	Jedn. [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	--	---	----	----------	-------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

123 243,68

D 21-M		Elektromontáže						112 327,23
1	K	MONTÁŽ	Rúra obyčajná elektroinštalčná, utvárená pod smerkou, typ 23 - 36 mm		m	1 150,000	2,17	2 485,50
2	M	MATERIÁL	Trubka HFKP 20		m	705,000	0,37	260,85
3	M	MATERIÁL 1	Trubka HFKP 25		m	210,000	0,52	109,20
4	M	MATERIÁL 2	Trubka HFKP 32		m	235,000	0,89	209,15
5	K	MONTÁŽ 1	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)		ks	575,000	3,04	1 748,00
6	M	MATERIÁL 3	Kratica AU 68-1901		ks	575,000	0,27	155,25
18	K	MONTÁŽ 10	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>		ks	72,000	1,30	93,60
19	K	MONTÁŽ 11	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>		ks	81,000	1,73	89,23
20	K	MONTÁŽ 12	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm <sup>2</sup>		ks	12,000	2,17	26,04
21	K	MONTÁŽ 13	Montáž - termostat		ks	2,000	8,88	17,32
22	M	MATERIÁL 6	Termosť		ks	2,000	33,26	66,56
23	K	MONTÁŽ 14	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia jednofázový - radenie 1/0		ks	31,000	4,33	134,23
24	M	MATERIÁL 7	Spínač č. 1/0, IP20		ks	31,000	3,29	101,89
25	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	31,000	0,67	20,77
26	K	MONTÁŽ 15	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia jednofázový - radenie 1		ks	64,000	4,33	277,12
27	M	MATERIÁL 9	Spínač č. 1, IP20		ks	64,000	2,11	133,04
28	M	MATERIÁL 9	Jednotváreň		ks	64,000	0,67	42,88
29	K	MONTÁŽ 16	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia jednofázový - radenie 1		ks	1,000	4,33	4,33
30	M	MATERIÁL 10	Spínač č. 1, IP44		ks	1,000	2,63	2,63
31	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	1,000	0,67	0,67
32	K	MONTÁŽ 16	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia súrovej prepínač - radenie 5		ks	38,000	4,33	164,54
33	M	MATERIÁL 11	Prepínač súrovej č. 5, IP20		ks	38,000	2,13	118,94
34	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	38,000	0,67	25,46
35	K	MONTÁŽ 17	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia stredový prepínač - radenie 6		ks	4,000	4,33	17,32
36	M	MATERIÁL 12	Prepínač stredový č. 6, IP20		ks	4,000	4,00	16,00
37	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	4,000	0,67	2,68
38	K	MONTÁŽ 17	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia stredový prepínač - radenie 6		ks	4,000	4,33	17,32
39	M	MATERIÁL 13	Prepínač stredový č. 6, IP44		ks	4,000	7,73	30,92
40	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	4,000	0,67	2,68
41	K	MONTÁŽ 18	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlné vrátane zapojenia súrovej prepínač - radenie 6-6		ks	2,000	4,33	8,66
42	M	MATERIÁL 14	Prepínač stredový č. 6-6		ks	2,000	3,74	7,48
43	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	2,000	0,67	1,34
44	K	MONTÁŽ 19	Montáž - vodičový spínač		ks	10,000	4,33	43,30
45	M	MATERIÁL 15	Vodičový spínač 0-1, 32A		ks	10,000	7,11	71,10
7	K	MONTÁŽ 2	Montáž - krabica		ks	8,000	4,33	34,54
8	M	MATERIÁL	Avatica KD129		ks	8,000	4,34	34,72
46	K	MONTÁŽ 20	Domová zásuvka počítačového alebo zapustená, 10716 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie		ks	323,000	4,33	1 398,59
47	M	MATERIÁL 16	Zásuvka domová, IP20		ks	323,000	2,41	778,43
48	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	323,000	0,67	216,41
49	K	MONTÁŽ 20	Domová zásuvka počítačového alebo zapustená, 10716 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie		ks	11,000	4,33	47,63
50	M	MATERIÁL 17	Zásuvka domová, IP44		ks	11,000	2,73	30,03
51	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	11,000	0,67	7,37
52	K	MONTÁŽ 21	Montáž - obštiná zásuvka		ks	36,000	6,53	235,27
53	M	MATERIÁL 18	Obštiná zásuvka, dvojsl. PUK3 Cera		ks	36,000	13,84	538,76
54	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	36,000	0,67	24,13
55	K	MONTÁŽ 21	Montáž - obštiná zásuvka		ks	4,000	30,30	121,20
56	M	MATERIÁL 27	Obštiná zásuvka		ks	4,000	121,23	484,92
56	K	MONTÁŽ 22	Montáž - TV zásuvka		ks	27,000	5,83	157,11
56	M	MATERIÁL 19	Zásuvka TV/547		ks	27,000	12,23	260,21
57	M	MATERIÁL 8	Jednotváreň		ks	27,000	0,67	18,09
58	K	MONTÁŽ 23	Montáž oceľovej rozvodnice do váhy 250 kg		ks	1,000	588,80	588,80
59	M	MATERIÁL 20	Rozvodnica Pn		ks	1,000	2 467,77	2 467,77
60	K	MONTÁŽ 24	Montáž oceľovej rozvodnice do váhy 100 kg		ks	8,000	346,36	2 770,10
61	M	MATERIÁL 21	Rozvodnica Pn 1M		ks	1,000	1 272,86	1 272,86
62	M	MATERIÁL 22	Rozvodnica Pn 1		ks	1,000	1 272,86	1 272,86



PC	Typ	Kód	Popis položky (množství včetně specifikací)	Jednotka (zkrácený technický popis)	MJ	Množstvo	Jedna [EUR]	Cena celkem [EUR]
63	M	MATERIÁL 23	Rozváděč RP 2	ks	1,000	1 272,86	1 272,86	
64	M	MATERIÁL 24	Rozváděč RP 3	ks	1,000	1 272,86	1 272,86	
65	M	MATERIÁL 25	Rozváděč RP 4	ks	1,000	1 272,86	1 272,86	
66	M	MATERIÁL 26	Rozváděč RP 5	ks	1,000	1 272,86	1 272,86	
69	K	MONTÁŽ 25	Montáž - Světlo LED	ks	54,000	8,66	467,54	
70	M	MATERIÁL 28	Světlo LED stropní GALECH Výřez 43W-4032w	ks	54,000	61,75	3 314,50	
77	K	MONTÁŽ 29	Montáž - Světlo LED	ks	24,000	6,60	158,40	
78	M	MATERIÁL 32	Světlo LED stropní, Černý výřez, 36V, 800-800 s nové modul	ks	24,000	37,32	895,68	
79	K	MONTÁŽ 25	Montáž - Světlo LED	ks	3,000	8,66	25,98	
80	M	MATERIÁL 33	Světlo LED stropní s FW zdoln	ks	3,000	26,80	80,40	
71	K	MONTÁŽ 26	Montáž - Světlo LED	ks	43,000	8,66	372,38	
72	M	MATERIÁL 29	Světlo LED stropní, Černý výřez UGR 840 40W	ks	43,000	34,69	1 491,67	
73	K	MONTÁŽ 26	Montáž - Světlo LED	ks	70,000	8,66	606,20	
74	M	MATERIÁL 30	Světlo LED stropní 23W P30	ks	70,000	33,34	2 333,80	
75	K	MONTÁŽ 26	Montáž - Světlo LED	ks	40,000	8,66	346,40	
76	M	MATERIÁL 31	Světlo LED nástenné, 17W	ks	40,000	28,49	1 139,60	
81	K	MONTÁŽ 27	Montáž - nástroje světlo	ks	22,000	8,66	190,52	
82	M	MATERIÁL 34	Světlo nástenné 3W LD-Safer 1-Čer	ks	22,000	29,83	656,26	
83	K	MONTÁŽ 26	Montáž - ventilátor 230V	ks	36,000	12,99	467,64	
84	M	MATERIÁL 35	Ventilátor s železným obalem, 230V	ks	36,000	24,74	890,64	
85	K	MONTÁŽ 25	Montáž - STOP tlačko	m	3,000	8,83	26,49	
86	M	MATERIÁL 36	Tlačko GW4201 černé STOP nástenné a požární 30 150x150x150 IP55	m	3,000	27,28	81,84	
9	K	MONTÁŽ 3	Výšek kapes pro špičky v murze a tehle do 10 x 10 x 3 cm / KP, KR /	ks	680,000	3,04	2 067,20	
87	K	MONTÁŽ 30	Vozík MN a VN v rámech CY 6	m	1 320,000	2,17	2 864,40	
88	M	MATERIÁL 37	Vozík medičný CY 6 22	m	1 320,000	0,77	1 016,40	
89	K	MONTÁŽ 31	Vozík MN a VN v rámech CY 16	m	179,000	2,17	386,43	
90	M	MATERIÁL 38	Vozík medičný CY 16 22	m	179,000	2,12	379,48	
91	K	MONTÁŽ 32	Vozík MN a VN v rámech CY 25	m	82,000	2,17	177,94	
92	M	MATERIÁL 39	Vozík medičný CY 25 22	m	82,000	3,09	253,38	
93	K	MONTÁŽ 33	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> JYTY 2x1	m	35,000	1,30	45,50	
94	M	MATERIÁL 40	Kabel JYTY 2x1	m	35,000	0,44	15,40	
95	K	MONTÁŽ 34	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> JYTY 4x1	m	41,000	1,30	53,30	
96	M	MATERIÁL 41	Kabel JYTY 4x1	m	41,000	0,71	29,11	
97	K	MONTÁŽ 35	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 3x1,5	m	655,000	2,17	1 421,35	
98	M	MATERIÁL 42	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-O 3x1,5 820a (střída)	m	655,000	0,83	608,15	
99	K	MONTÁŽ 35	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 3x1,5	m	4 350,000	2,17	9 439,50	
100	M	MATERIÁL 43	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 3x1,5 820a (střída)	m	4 350,000	0,88	3 871,50	
101	K	MONTÁŽ 36	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 3x2,5	m	4 210,000	2,17	9 136,70	
102	M	MATERIÁL 44	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 3x2,5 820a (střída)	m	4 210,000	1,25	5 262,50	
103	K	MONTÁŽ 37	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 5x1,5	m	185,000	2,17	401,45	
104	M	MATERIÁL 45	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x1,5 820a (střída)	m	185,000	1,47	269,85	
105	K	MONTÁŽ 38	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený ČYKY- ČYKYm 750 V 5x2,5	m	46,000	2,80	128,80	
106	M	MATERIÁL 46	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x2,5 820a (střída)	m	46,000	1,93	88,78	
107	K	MONTÁŽ 39	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený ČYKY- ČYKYm 750 V 5x4	m	174,000	3,04	528,96	
108	M	MATERIÁL 47	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x4 820a (střída)	m	174,000	3,96	689,04	
10	K	MONTÁŽ 4	Držák pro ruku nebo kabel do Ø 26 mm s vysokým zamčením a zábrankou	m	3 125,000	3,04	9 500,00	
109	K	MONTÁŽ 40	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený ČYKY- ČYKYm 750 V 5x6	m	205,000	3,48	709,30	
110	M	MATERIÁL 48	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x6 820a (střída)	m	205,000	3,62	742,10	
111	K	MONTÁŽ 41	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 5x25	m	145,000	4,33	627,85	
112	M	MATERIÁL 49	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x18 820a (střída)	m	145,000	9,23	1 338,35	
113	K	MONTÁŽ 41	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 5x25	m	68,000	5,20	353,60	
114	M	MATERIÁL 50	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x18 820a (střída)	m	68,000	13,16	906,88	
115	K	MONTÁŽ 41.1	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 5x25	m	75,000	6,95	521,25	
116	M	MATERIÁL 51	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x25 820a (střída)	m	75,000	22,87	1 715,25	
117	K	MONTÁŽ 42	Šlívový kabel 750 - 1000 V 1mm <sup>2</sup> pevně ušlechťený 1- CHKE-R 5x35	m	86,000	6,93	595,38	
118	M	MATERIÁL 52	Kabel šlívový medičný 1-CHKE-R 5x35 820a (střída)	m	86,000	38,69	3 328,34	
119	K	MONTÁŽ 43	Šlívový kabel 750-1000 V 1mm <sup>2</sup> bezhalogenový renortovaný -1-CHKE-V	m	164,000	2,17	355,88	
120	M	MATERIÁL 53	Kabel šlívový medičný bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 E30	m	164,000	1,12	183,68	
121	K	MONTÁŽ 44	Montáž - SVKPE 5x2x0,8	m	138,000	2,17	299,46	
122	M	MATERIÁL 54	SVKPE 5x2x0,8	m	138,000	1,15	158,70	
123	K	MONTÁŽ 45	Montáž - 600x6 kabel FTP	m	3 950,000	1,30	5 135,00	
124	M	MATERIÁL 55	FTP Cat6a	m	3 950,000	0,59	2 340,50	
125	K	MONTÁŽ 46	Montáž - k20a	m	1 100,000	2,17	2 387,00	
126	M	MATERIÁL 56	VCEKY 75-4,8	m	1 100,000	0,71	791,00	
127	K	MONTÁŽ 47	Švorkovnice pro Návěšné připojení s křídlem montáž švorkovnic 200x200x100 mm	ks	1,000	103,91	103,91	
128	M	MATERIÁL 57	Švorkovnice pro Návěšné připojení, stop materiál	ks	1,000	216,49	216,49	



PC Typ	Kód	Popis položky (minimální technické specifikace)	Existující požadovaný technické specifikace	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkem [EUR]
120	K	MONTÁŽ 48	Svrchnice při dotěrné jaspěření v káblích montáž svrchnice, zapojení vodičů na svorky PPIV	ks	7,000	21,66	151,62
130	M	MATERIÁL 58	Ekvivalentní svrchnice při dotěrné jaspěření, dopr. materiál	kg	7,000	69,27	494,89
131	K	MONTÁŽ 49	Svrška na potrubí "Demant" vč. páskování vodičů i připis. vodičů	ks	125,000	3,04	380,00
132	M	MATERIÁL 59	Svrška BARRAFLEX medený pás o šířce 750mm	ks	125,000	1,14	142,50
11	K	MONTÁŽ 5	Drážka pro rouru nebo kábel do Ø 40 mm s výškovým zamčením a s ušlechtlým	m	195,000	4,33	844,35
133	K	MONTÁŽ 50	Montáž - videovětrání	ks	2,000	51,95	103,90
134	M	MATERIÁL 60	Sada stromového videovětrání	ks	2,000	137,59	275,18
135	K	MONTÁŽ 51	Merano FTP kábel	ks	65,000	4,33	308,05
136	K	MONTÁŽ 52	Prívod - zapojení - potrubný ohřevac vzduchu	ks	2,000	21,65	43,30
137	K	MONTÁŽ 53	Prívod - zapojení - Konvektor	ks	1,000	21,65	21,65
138	K	MONTÁŽ 54	Prívod - zapojení - Univerzální robot	ks	1,000	21,65	21,65
139	K	MONTÁŽ 55	Prívod - zapojení - Pevnice	ks	1,000	21,65	21,65
140	K	MONTÁŽ 56	Prívod - zapojení - Vápný kotel	ks	1,000	21,65	21,65
141	K	MONTÁŽ 57	Prívod - zapojení - Průmyslový umývačka	ks	1,000	21,65	21,65
142	K	MONTÁŽ 58	Prívod - zapojení - Vytáh	ks	1,000	69,27	69,27
143	K	MONTÁŽ 59	Prívod - zapojení - R Gen	ks	1,000	51,95	51,95
12	K	MONTÁŽ 6	Montáž - drážka kábla	ks	45,000	0,66	38,70
13	M	MATERIÁL 4	Drážka kábla UCP12	ks	45,000	0,20	9,00
144	K	MONTÁŽ 60	Prívod - zapojení - Elektrokol	ks	1,000	69,27	69,27
145	K	MONTÁŽ 61	Prívod - zapojení - EPS	ks	1,000	51,95	51,95
146	K	MONTÁŽ 62	Prívod - zapojení - HSP	ks	1,000	51,95	51,95
147	K	MONTÁŽ 63	Prívod - zapojení - Nízkotlaká jednotka	ks	9,000	36,97	332,73
148	K	MONTÁŽ 64	Prívod - zapojení - tepelné čerpadlo	ks	4,000	36,97	147,88
149	K	MONTÁŽ 65	Prívod - zapojení - st. brána	ks	1,000	12,99	12,99
156	K	MONTÁŽ 65.1	Prívod - zapojení - st. motorový žákůž	ks	41,000	8,66	355,06
150	K	MONTÁŽ 66	Podpora instalace kabelových přechodů, protipožární přepážky	kpl	1,000	536,95	536,95
14	K	MONTÁŽ 7	Ochranné - káblíkový držák, stopka, protisk, včetně připevnění	ks	175,000	1,30	227,50
15	M	MATERIÁL 5	Ochranné závěsné OSO	ks	175,000	1,12	197,75
16	K	MONTÁŽ 8	Ukončení vodičů v rozváděči vč. zapojení a vodičové koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	360,000	3,04	1 094,40
17	K	MONTÁŽ 9	Ukončení vodičů v rozváděči vč. zapojení a vodičové koncovky do 10 mm <sup>2</sup>	ks	85,000	3,90	331,50

**0 M Práce a dodávky M 2 360,93**

**0 22 M Montáže ochranných a zabezpečovacích zařízení 2 360,93**

158	K	220669R1	Montáž a dotěrná - Zabezpečovací indukční stužka (DCL70 R1) sčíslo alternativní - Obsahuje dva vstupní nastavení a LED, která ukazuje stav stavu napájecího toku a napájecí stužky. Správně obsahuje možnost indukční stužky / Obsahuje dva vstupy nast.	ks	2,000	319,51	639,02
160	K	220669R2	Montáž a dotěrná - Indukční systém LDP1 0 sčíslo alternativní - do max. plochy 250 m <sup>2</sup> - dosáhne indukční stužky LD1 0 -100 metrový stužkový kabelový systém - průmyslový příruba OP-PPM-02 s nářizivou špičkou, -průmyslová kufřík s konektory.	ks	1,000	1 730,31	1 730,31

**0 OST Ostatní 8 540,52**

151	K	OSTATNÉ	Nezpracovaná práce	h	45,000	13,96	623,70
152	K	OSTATNÉ 1	Podružný materiál	%	1,000	1 091,01	1 091,01
153	K	OSTATNÉ 2	Podíl prodloužených výkonů	%	1,000	4 156,24	4 156,24
154	K	OSTATNÉ 3	Množství pracovních hodin	%	1,000	355,02	355,02
155	K	OSTATNÉ 4	Revize starších instalací a zařízení	ks	1,000	588,80	588,80
156	K	OSTATNÉ 5	Projekt skutečného vyhotovení	ks	1,000	277,08	277,08
157	K	OSTATNÉ 6	Kusové stužky rozváděče	ks	7,000	207,81	1 454,67



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Služba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELORÔČNOU PÔBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

4 - Súprava súprava umývačnice, bielizeň a uteráky

Úroveň 3

2 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO

Mesto

Objednávateľ

Obec Bátorové kúshy

Zhotoviteľ

Renostalmat s.r.o.

Projektant

Ing. Juraj Čerček

Spracovateľ

Poznámka

KS

Datum

08.11.2024

ICO

IC DPH

ICO

IC DPH

44796212

SK2022637531

ICO

IC DPH

ICO

IC DPH

Cena bez DPH

6 579,34

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
6 579,34

Satzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
1 315,87

Cena s DPH

v EUR

7 895,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Renostalmat s.r.o.  
IČO: 44796212  
IČ DPH: SK2022637531  
Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 M<sup>3</sup>/H, ST B CELOROČNOU POTRYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - štruktúra, vstupná úroveň, svetelné zariadenie a územie

Uroveň 3:

2 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Odpodávateľ:

Obec Šatorové koshy

Zhotoviteľ:

Renostavmal s.r.o.

Dátum:

08.11.2024

Projektant:

Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

21-M - Bleskozvod

6 578,34

OST - Ostatné

5 708,82

869,52

Príloha č. 1  
Príloha č. 2  
Príloha č. 3  
Príloha č. 4

~~Príloha č. 1~~  
~~Príloha č. 2~~  
~~Príloha č. 3~~  
~~Príloha č. 4~~



# ROZPOČET

Služba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

BO 01 - SO01 - BO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - Strojovú sústavu, zariadenie, inštalácia a udržiavanie

Uroveň 3:

2 - Bleskozvod a uzemnenie

Mesto:

Objedávateľ: Obec Bátorové koshy  
Zhotoviteľ: Renostavmal s.r.o.

Dátum: 06.11.2024  
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček  
Spracovateľ:

Č. Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
--------	-----	--	--	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

6 579,34

D 21-M		Bleskozvod					5 709,82
1	K	MONTÁŽ	Montáž - zväzka	m	78,000	18,83	1 468,74
2	M	MATERIÁL	Zväzka FAPO	m	78,000	0,33	25,74
3	K	MONTÁŽ 1	Montáž - kratica	ks	12,000	3,77	45,24
4	M	MATERIÁL 1	Kratica KO125	ks	12,000	3,77	45,24
31	K	MONTÁŽ 10	Ochranný náler proti kortázi sústav bleskozvodnej sústavy	ks	0,000	0,76	0,00
32	M	MATERIÁL 20	Ochranný náler proti kortázi gumocelit	ks	0,000	0,76	0,00
33	K	MONTÁŽ 11	Coročenie hrdzou sítkami smaltovanými z umelých hmot	ks	11,000	0,38	4,18
34	M	MATERIÁL 21	Sítka smaltované do 5 priemeru 10x15 mm	ks	11,000	0,38	4,18
5	K	MONTÁŽ 2	Uzemňovacie vedenie v zemi vD1 soviak prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	240,000	2,64	633,60
6	M	MATERIÁL 2	Pásky uzemňovacie 30x4 mm	kg	220,000	1,71	376,20
7	K	MONTÁŽ 3	Zvodový vodič vrátane podpory AMG5 D=8 mm	m	248,000	2,64	657,36
8	M	MATERIÁL 3	Drôt AMG5 PVC Ø8 20mm	kg	8,000	4,67	37,36
9	M	MATERIÁL 4	Drôt AMG5 Ø8 20mm	kg	28,000	4,67	130,43
10	K	MONTÁŽ 4	Zvodový vodič vrátane podpory FeZn do D10mm	m	51,000	3,54	180,54
11	M	MATERIÁL 5	Drôt pozinkovaný max. Ø10 20mm	kg	21,000	1,42	29,82
12	K	MONTÁŽ 5	Montáž - podpory	ks	272,000	2,94	798,08
13	M	MATERIÁL 6	HR-Podpora PV 11	ks	152,000	1,73	262,96
14	M	MATERIÁL 7	HR-Podpora PV 15	ks	120,000	1,79	214,80
15	K	MONTÁŽ 6	Zachytávacia tyč vrátane upevnenia na stĺpný hrebeň - upevnenie do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	7,000	11,30	79,10
16	M	MATERIÁL 8	HR-Drôt Ø14 4 m	ks	7,000	5,02	35,14
17	M	MATERIÁL 9	HR-Drôt Ø14 4 m	ks	7,000	7,42	51,94
18	M	MATERIÁL 10	HR-Umiera tyč JPTD	ks	7,000	6,14	42,98
19	M	MATERIÁL 11	HR-Člny skruhy OS 24	ks	7,000	1,40	9,80
20	K	MONTÁŽ 7	Montáž - kovové príchytky	ks	90,000	1,88	169,20
21	M	MATERIÁL 12	Kovové príchytky	ks	90,000	0,17	15,30
22	K	MONTÁŽ 8	Bleskozvodná svorka do 2 skruhy (SS, SR 03)	ks	94,000	2,64	248,16
23	M	MATERIÁL 13	HR-Svorka SR 03	ks	26,000	0,90	23,42
24	M	MATERIÁL 14	HR-Svorka SS	ks	68,000	0,48	32,78
25	K	MONTÁŽ 9	Bleskozvodná svorka nad 2 skruhy (ST, ŠJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	82,000	2,84	232,88
26	M	MATERIÁL 15	HR-Svorka ŠJ	ks	11,000	1,22	13,42
27	M	MATERIÁL 16	HR-Svorka SZ	ks	1,000	1,29	1,29
28	M	MATERIÁL 17	HR-Svorka ŠJ 01	ks	7,000	1,40	9,80
29	M	MATERIÁL 18	HR-Svorka ŠJ 01	ks	22,000	0,84	18,48
30	M	MATERIÁL 19	HR-Svorka SR 02				
D OST		Ostatné					869,52
35	K	OSTATNÉ	Netpečované práce	hod	8,000	12,05	96,40
36	K	OSTATNÉ 1	Montážne práce	hod	22,000	7,53	165,66
37	K	OSTATNÉ 2	Podružný materiál	%	1,500	59,63	89,45
38	K	OSTATNÉ 3	Podiel príslušných výkonností	%	1,500	59,63	89,45
39	K	OSTATNÉ 4	Rozliza	ks	1,000	210,82	210,82
40	K	OSTATNÉ 5	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000	158,11	158,11
41	K	OSTATNÉ 6	Minutovniceková správa	%	1,000	59,63	59,63

Renostavmal s.r.o.  


# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 33 MIEST S DELGROUČNOU POBYTOVOU FORMOU

Otvork:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenia - rozvodovňa

Časť:

4 - Súprava, odstupň. úroveň napätia, štruktúra a uzemnenie

Úroveň 3:

3 - Fotovoltaika

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Oblasť Súhradské kúpele

Zhotoviteľ:

Reverzaumul s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Ďurišák

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 08.11.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

44760212

IČ DPH:

SK2022837531

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				40 047,49
DPH základná	Základ dane		Sačoba dane	Výška dane
znižovaná	0,00		20,00%	0,00
	40 047,49		20,00%	8 009,50
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>48 056,99</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečaťka

Dátum a podpis:

Pečaťka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečaťka

Dátum a podpis:

Pečaťka

Reverzaumul s.r.o.  
 IČO: 44760212  
 IČ DPH: SK2022837531



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Služba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

• - Snoprot, vstuprot, umrá zariadenia, inštalácie a udržiavanie

Úroveň 3:

3 - Fotovoltaika

Miesto

Objedávateľ

Oblasť Sátorové kóšty

Zhotoviteľ

Renostavmal s.r.o.

Dátum:

08.11.2024

Projektant:

Ing. Juraj Čurček

Spracovateľ

Kód dielu - Pops

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

21-M - Elektromontáže

40 047,49

40 047,49

~~Renostavmal s.r.o.  
Sátorové kóšty  
Sátorové kóšty~~

~~Renostavmal s.r.o.  
Sátorové kóšty  
Sátorové kóšty~~

# ROZPOČET

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MERIT + TELEKOMUNIKAČNOU POBYTOU JAVOU FORSAU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - inovácie

Časť:

4 - Síťová, satelitná, sieťová optická, bezdrôtová a ukladacia

Úroveň 3:

3 - Fotovoľba

Miesto:

Datum: 08.11.2024

Otvárajúci:

Obec Bátorové koshy

Projektant: Ing. Juraj Čunčák

Zhotoviteľ:

Renastravil s.r.o.

Spracovateľ:

PC Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 047,49</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>40 047,49</b>
1	K	MONTÁŽ	Muridní systém, 33vrtá vlnová programovaná a súvlnná	ks	1,000	3 230,12	3 230,12
2	M	MATERIÁL	FVE panel - 500Wp, JAMES30 300MM	ks	66,000	84,07	5 548,62
3	M	MATERIÁL 1	Prírodná konštrukcia	ks	1,000	3 626,02	3 626,02
4	M	MATERIÁL 1 1	Memó SUN 2000 10KTL M1	ks	3,000	1 490,00	4 470,00
4	M	MATERIÁL 2	Čerpadlo HLAVNEJ 600W	ks	66,000	52,09	3 437,94
5	M	MATERIÁL 3	Baterie Huawei Luna 3.6W	ks	6,000	1 813,84	10 883,04
6	M	MATERIÁL 4	HLAVNEJ Power control module LUNA2000	ks	1,000	777,72	777,72
7	M	MATERIÁL 5	Huawei LUNA Back up system	ks	2,000	981,76	1 963,52
8	M	MATERIÁL 6	Rozvádzač R-DC - fázový, s prepätovou ochranou SPD 1500VDC, s posuvným odpínačom 6"V 16A/1300V	ks	1,000	513,91	513,91
9	M	MATERIÁL 7	Rozvádzač R-AC - vypínač 60A3, vyp. ovládač, IBC 24V, 2xvst. 2A/3, sériová ochrana ELKO UF300, stykač 16A, stykač 100A, 3vst. 630A/3 prepätová ochrana SPD T1+T2	ks	1,000	498,68	498,68
9	M	MATERIÁL 8	Huawei Smart Logger 2000A01 bez MBUS akumulátor	ks	1,000	430,68	430,68
10	M	MATERIÁL 8 1	Rozvádzač RZ - L1,L2,L3	ks	1,000	1 027,01	1 027,01
11	M	MATERIÁL 9	Smartmeter 250A	ks	1,000	181,38	181,38
12	M	MATERIÁL 10	KBC Solar DS Plus, 6mm, black	m	340,000	1,44	489,60
13	M	MATERIÁL 11	KBC Solar DS Plus, 6mm, red	m	340,000	1,44	489,60
14	M	MATERIÁL 12	CYKY-J 3x2.5	m	60,000	0,72	43,20
15	M	MATERIÁL 13	CYKY-J 3x6	m	50,000	3,03	151,50
16	M	MATERIÁL 14	CYKY 3x1.5	m	60,000	0,68	40,80
17	M	MATERIÁL 15	CVA 15	m	210,000	1,79	373,80
18	M	MATERIÁL 16	FTP Cat5A	m	74,000	0,75	55,50
19	K	OSTATNÉ	Prírodný materiál	%	1,000	384,30	384,30
20	K	OSTATNÉ 1	Podiel prírodných vykonáv	%	1,000	384,30	384,30
21	K	OSTATNÉ 2	Menšovalenská preprava	%	1,000	384,30	384,30
22	K	OSTATNÉ 3	Revízia elektrickej inštalácie a zariadení	sub	1,000	314,73	314,73
23	K	OSTATNÉ 4	Projekt skutočného vykonávania	sub	1,000	148,08	148,08

*[Handwritten signatures and stamps]*

*[Handwritten signature and stamp]*  
Renastravil s.r.o.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Služba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 35 MIEST S CELKOVÝCHNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

4 - Stavenie, súprava, údržba, opravár, bezstavby a údržba

Úroveň 2:

4 - EPS+HPS

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové kúšty

Zhotoviteľ:

Remstavma s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Datum:

08.11.2024

ICO:

ICO DPH:

ICO:

ICO DPH:

ICO:

ICO DPH:

ICO:

ICO DPH:

44796212

SK2022637531

Cena bez DPH

23 497,42

DPH základná  
zmlúna

Základ dane

0,00

23 497,42

Sažba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

4 699,48

Cena s DPH

v EUR

28 196,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Remstavma s.r.o.  
01 Komárno  
12  
437531

4 - Stavenie, súprava, údržba, opravár, bezstavby a údržba

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Služba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

4 - Stropnut, satelitná, vnútor. osvetlenie, špeciálne a uzariadenia

Uroveň 3:

4 - EPS+HPS

Miesto:

Objednávatel:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Rennotaumul s r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

Kód delu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

D2 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU HSP

23 497,42

12 728,65

Kód - Popis

10 768,77

D1 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

10 768,77

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~



# ROZPOČET

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 20 MVA S CELORODOUJOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť

4 - Súhrn, súhrn, úrad, súhrn, súhrn a súhrn

Uroveň 3

4 - EPS+HPS

Mesto

Objedávateľ: Obec Bátorové kosihy  
Zhotoviteľ: Ranostavniak s.r.o.

Datum: 06.11.2024  
Projektant: Ing. Juraj Čurček  
Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	--	--	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

23 497,42

D	D2	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU HSP						12 728,55
30	K	CP 601S 1	Prepočítaný tón HLT		ks	3 000	14,12	42,36
33	K	CYKY-J 3x2,5	Kábel CYKY-J 3Cx1,5		m	41 000	1,57	64,37
24	K	DL-E 80-165T-EN54	DL-E 80-130T-EN54 s/w reproduktor zápalný		ks	10 000	33,17	331,70
26	K	DSV 2	Dokumentácia skutočného vyhotovenia		ks	1 000	316,24	316,24
27	K	JE-HSTYH-4x2x0,8-F	Kábel pevný JE-HSTYH-4x2x0,8-FE180E60 - šervená, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru P500		m	61 000	2,13	129,93
26	K	LC-X1222	Špeciálna batéria Panasonic uzatvorená konštrukcia, 6V/12V/22Ah		ks	1 000	76,05	76,05
23	K	LDAMP	Stena nádobníka pre systém LDA ONE		ks	1 000	264,28	264,28
21	K	LDAONE300	HSP ústredňa Lda ONE, 6 inok, riadiaca jednotka s príslušenstvom		ks	1 000	2 482,24	2 482,24
22	K	LDAONEWMA	Konštrukcia montáž na stenu		ks	1 000	113,70	113,70
28	K	NH0H-O-2x1,5-FE180E	Kábel pevný s funkčnou odolnosťou NH0H-O-2x1,5-FE180E60 v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru P500 B2ca		m	1 350 000	1,72	2 322,00
37	K	OP40S 1	Vychodiskové odčinné prehládka a funkčná skúška a meranie STPA		ks	1 000	519,53	519,53
32	K	PLS-B16r1	Isol		ks	1 000	4,67	4,67
31	K	Pu0 1	Trúbka ohybná FX 25 osadená v drážke pod omietkou		m	360 000	1,77	1 639,20
34	K	Pu0 3	Nálepokovovaný ostrý elektróničarý materiál		ks	1 000	266,12	266,12
38	K	Pu0 5	Odstrojenie inštalácie a zariadenie osluby		ks	1 000	75,30	75,30
29	K	Pu0 6	Príchyta LDF 10 + zatkať stena		ks	2 100 000	1,04	2 184,00
36	K	Pu0 8	Naprogramovanie a uvedenie do prevádzky		ks	1 000	384,00	384,00
25	K	WA 06-165T-EN54	WA 06-165T EN54 - reproduktorová skrinka 6W/100V, vysokotónná MDF doska posilovaná fóliou proti zhrubnutiu a odolnosťou voči vlnkosti, krycia P54+ kovová mrežka, keramická svorkovnica s tepelnou ochranou, odbočky 3W, 1,5W, odbočka 100 BdB (r/10m)		ks	42 000	33,88	1 422,96

D Kód Popis

10 768,77

D	D1	ELEKTRICKÉ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA						10 768,77
4	K	A1000	Integrovaný opticko-činný hlásč s izolátorom		ks	54 000	27,10	1 463,40
3	K	A3500	Integrovaný tepelný hlásč s izolátorom		ks	2 000	23,34	46,68
7	K	ALCPH08	Integrovaný neuronálneho požiarne tlačítko s izolátorom, čerý		ks	11 000	34,75	382,25
8	K	CBE1002	Konverzný modul na stenu, biele svetlo a petkou		ks	10 000	45,93	459,30
16	K	CP 601S 1	Prepočítaný tón HLT		ks	5 000	14,12	70,60
14	K	CYKY-J 3x1,5	Kábel CYKY-J 3Cx1,5		m	66 000	1,57	102,06
19	K	DSV	Dokumentácia skutočného vyhotovenia		ks	1 000	320,00	320,00
10	K	FE250	Prídavný magnet FE250 - na požiaru 450N		ks	1 000	85,84	85,84
11	K	JE-HSTYH-1x2x0,8-F	Kábel pevný JE-HSTYH-1x2x0,8-FE180E60 - šervená, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru P500 B2ca		m	510 000	2,13	1 086,30
9	K	J-HSTYH 1x2x0,8	Kábel Cu pre elektriku J-HSTYH 1x2x0,8 B2ca		m	1 970 000	1,57	2 092,90
5	K	L4B1000	Patka k nádobníku s/w Abar so zátkou na poppe hreďa		ks	96 000	5,79	524,24
16	K	OP40S	Vychodiskové odčinné prehládka a funkčná skúška		ks	1 000	384,00	384,00
2	K	Pu0 1	Akumulátor 12V/7Ah		ks	2 000	18,43	36,86
12	K	Pu0 2	Trúbka ohybná FX 25 osadená v drážke pod omietkou		m	680 000	1,88	1 278,40
15	K	Pu0 3	Nálepokovovaný ostrý elektróničarý materiál		ks	1 000	283,11	283,11
17	K	Pu0 4	Naprogramovanie a uvedenie do prevádzky		ks	1 000	522,54	522,54
30	K	Pu0 5	Odstrojenie inštalácie a zariadenie osluby		ks	1 000	75,30	75,30
1	K	SKTMA-940IV	ADVANCED ústredňa, 1-4 súbry, 240-960 adres, LCD displej, 16 zónová tabuľka, pripojenie ústredných zariadení, 8 programovateľných vstupov, 3 isw výstupy, 2 súbry pre inžin, 3A zóny, 2x12V/7,3Ah akú, CPD, povrchová montáž		ks	1 000	965,28	965,28
13	K	VM104	VIV vstupný výstupný modul s BOK		ks	2 000	91,86	183,72

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - SPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 M3/11 S TĚLORODČOVOU FOSFÁTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO 01 - SO 01 - Specializované zariadenie - re-objekt

Časť:

5 - Vzduchotechnika

JRISO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Juraj Durišek

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Datum:

30. 11. 2023

ICO:

IC DPH:

ICO:

IC DPH:

ICO:

IC DPH:

ICO:

IC DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH 14 496,39

	Základ dane	Sažba dane	Výška dane
DPH základná znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	14 496,39	20,00%	2 899,28

Cena s DPH v EUR 17 395,67

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis

Pečaťka

Datum a podpis

Pečaťka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis

Pečaťka

Datum a podpis

Pečaťka

Reno... s.r.o.  
U...  
V...  
11

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Služba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CĽADYČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - 5001 - SO 01 - Špeciálne zariadenie - novostavba

Časť:

5 - Vzdúchotechnika

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum: 30. 11. 2023

Projektant: Ing. Jozef Čurček

Spracovateľ:

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	14 496,39
9 - Ostatné konštrukcie a práce-burana	814,35
PSV - Práce a dodávky PSV	13 682,04
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	13 682,04

~~Rekapitulácia rozpočtu~~ s.r.o.  
~~kompletná~~  
2  
37531



# ROZPOČET

Služba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S GEOMETRIČNOU POLYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 01 - SO01 - SO 01 - Špecializované zariadenie - novostavba

Časť:

5 - Vzduchotechnika

Mesto:

Dátum: 30.11.2023

Obytný územný  
Zriaďovateľ:

Obec Sútorové koshy  
Výpis údaj

Projektant:  
Spracovateľ:

Ing. Ján Ďuriček

PC	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Existencia požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>14 496,39</b>
<b>0 HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>814,35</b>
<b>0 9 Ostatná konštrukcie a práce burarie</b>								<b>814,35</b>
36	K	S41955001.5	Ladenie ľahká pracovná pomôcka, s výškou ľadového podlahy do 1,20 m		m2	240,000	2,84	633,60
78	K	H29302111.5	Štavebné montážne práce menšie náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín-burarie a sekcie práce		hod	15,000	12,06	180,75
<b>0 PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>13 682,04</b>
<b>0 769 Montáže vzduchotechnických zariadení</b>								<b>13 682,04</b>
64	K	Pu10	DOG 160 - Zábrta s gumovým tesnením		ks	15,000	3,13	46,95
65	K	Pu11	Akumul O 80/9m Hlinková ľadobná potrubie		ks	8,000	9,25	74,00
66	K	Pu12	DOG 125 - Zábrta s gumovým tesnením		ks	16,000	3,27	52,32
67	K	Pu13	BOG90 - 90° koleno s gumovým tesnením 125mm		ks	3,000	7,23	21,69
68	K	Pu14	TDG 90 - 160/125/160mm - Y rozbočenie s gumovým tesnením		ks	22,000	13,52	297,44
69	K	Pu15	Akumul O 125/3m-hlinkové ľadobné potrubie		ks	7,000	7,01	49,07
70	K	Pu16	Nerostová mrežka MVM1620Vh		ks	2,000	24,72	49,44
71	K	Pu17	Spina potrubie O 150mm/1meter		ks	4,000	9,03	36,12
72	K	Pu18	Ventilátor VENTS150 JDLTL+číslyvý dobeh+guľôčkové ložisko+rozbočenie+ventilátor do stropu		ks	4,000	29,48	117,92
73	K	Pu19	Nerostová mrežka MVM1220Vh		ks	4,000	27,10	108,40
37	K	Pu2	Spina potrubie O 180mm/3mètre		ks	36,000	32,40	1 166,40
74	K	Pu20	Nerostová mrežka MVM1220Vh		ks	2,000	27,54	55,08
75	K	Pu21	Spina potrubie O 200mm/3mètre		ks	2,000	40,66	81,32
76	K	Pu22	BOG90 - 90° Ploškové koleno s gumovým tesnením - 200mm		ks	1,000	15,25	15,25
77	K	Pu23	Vlnitá mrežka hlinková KWC 125-125 mm/3 otvory cez fasádu od 125 mm/2xMVM ľadobné		ks	1,000	62,04	62,04
38	K	Pu24	CAROK VNAF 3 0 RCS		ks	1,000	94,87	94,87
39	K	Pu25	RS 1-400H Tyristorový regulátor otáčok nástený		ks	1,000	26,60	26,60
40	K	Pu26	Elektrický ovládač NR 160-3-A-1U		ks	1,000	201,48	201,48
41	K	mu27	OTV 160 Regulátor teploty elektrický sypací		ks	1,000	54,96	54,96
42	K	Pu28	Kandový snímač teploty KDT2-M		ks	1,000	42,87	42,87
43	K	Pu29	Vetracia mrežka hlinková KWC200 - 200mm (1 otvor cez fasádu priemer 200mm, odvádza pú)		ks	1,000	18,15	18,15
44	K	Pu3	Spina potrubie O 125mm/3mètre		ks	26,000	25,23	656,98
45	K	Pu30	FLK-B 160mm - Vlnitkový filter typ		ks	1,000	60,27	60,27
46	K	Pu31	SPN-V GALVA - 400x75mm -		ks	3,000	21,99	65,97
47	K	Pu32	BOG90 - 90° Ploškové koleno s gumovým tesnením - 150mm		ks	18,000	10,99	197,82
48	K	Pu33	BOG45 - 45° Ploškové koleno s gumovým tesnením - 150mm		ks	30,000	11,22	336,60
49	K	Pu34	MGM 160mm - oceľová spojka s gumovým tesnením		ks	40,000	4,06	162,40
50	K	Pu35	MOV 200 - oceľová spojka -		ks	2,000	2,08	4,16
51	K	Pu36	MGM 200mm - oceľová spojka s gumovým tesnením		ks	4,000	4,87	19,48
52	K	Pu37	MGM 125mm - oceľová spojka s gumovým tesnením		ks	15,000	3,61	54,15
53	K	Pu38	ORMC odšľach na potrubie		ks	1,000	90,35	90,35
54	K	Pu39	Montážny materiál a nosičy		ks	1,000	240,94	240,94
55	K	Pu4	Ventilátor VENTS 125-TURBO zvýšený výkon +číslyvý dobeh+guľôčkové ložisko		ks	7,000	29,82	201,74
56	K	Pu40	Prípravná rozvodnica 37ks ventilátor je potrebné pripojiť príslušné káblové rozvody, otvory zvlášť pred montážou poškričkať, zakrúžovať ich okolo konce štáborné aby prach sa nedostal		ks	37,000	45,17	1 671,29
57	K	Pu41	Obloženie s montáž		sqm	1,000	1 844,71	1 844,71
58	K	Pu42	ARMAPLEX ACE-FLLS 5x R 16		m	19,600	21,05	412,60
79	K	Pu43	Ogretový izolovateľový s reverterom DN 1600x1800x450 mm 2x umruba 250-čast VCT		ks	1,000	1 286,78	1 286,78
80	K	Pu44	Ventilátor Revertion FR 160 DF-priemer napájania 160mm výkon 753m3/h napätie 230V ak evy		ks	1,000	37,61	37,61
81	K	Pu45	Regulátor s konžoukou a s tykom RS 1-400H Tyristorový regulátor		ks	1,000	21,46	21,46
82	K	Pu46	Spina potrubie O 250 1 m		ks	9,000	16,85	151,65
83	K	Pu47	T-4us O 250		ks	1,000	19,43	19,43
84	K	Pu48	Spätná klapka C250 mm		ks	2,000	9,10	18,20
85	K	Pu49	Koleno C250 mm 90 °		ks	3,000	14,91	44,73
86	K	Pu50	BLAUGERD BF 60 - kým sú otvory trávy potrubie sa používajú radené ventilátory s prípravnou kšibkou		ks	26,000	24,94	649,04
86	K	Pu50	Prírodné oceľové komponenty sú súčasťou ľadobného krytia		ks	0,000	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis položky (množství, technická specifikace)	Skupina (účetní/účetní/účetní) Specifikace	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkem [EUR]
87	K	Pod1	Elektronizace provozní káby s VCT jehlkami a s součástí Elektronizačních prací		ks	0,000	0,00	0,00
80	K	Pod6	BLAUERO VALEO 60700 kabele s drátěnou potrubí, se používá vedle ventilátorů a předprávnou kabinou		ks	26,000	89,43	2 325,78
81	K	Pod7	Auvent 0 803m Hlavkové flexibilní potrubí		ks	22,900	5,58	127,76
82	K	Pod8	TDO 90 - 125/80/125mm - T robočka s gumovým těsněním		ks	21,300	10,59	225,63
83	K	Pod9	TDO 90 - 160/80/160mm - T robočka s gumovým těsněním		ks	4,000	12,71	50,84

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S DELŤIČŤOU ČYJOU PŤYTOVCY FORMŤU

Objekt:

SO 02.1 - Dopravné napojenie parkoviška

JRSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové kosťy

Zhotoviteľ:

Renovať s.r.o.

Projektant:

Ing. Jurský Ľudovik

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

08.11.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

44795212

IČ DPH:

SK2022837531

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				<b>30 084,84</b>
DPH základná znižovaná	Základ dane		Saľitka dane	Výška dane
	0,00		20,00%	0,00
	30 084,84		20,00%	6 016,97
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>36 101,81</b>

Projektant:

Spracovateľ:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

~~Renovať s.r.o.  
IČO: 44795212  
IČ DPH: SK2022837531~~

~~Ing. Jurský Ľudovik~~



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIESTI S CELODENNŤOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.1 - Dopravné napojenie-parkoviško

Mesto:

Obytná zóna:

Obec: Biskupské kostoľany

Zhotoviteľ:

Rozostavmať s.r.o.

Dátum:

08.11.2024

Projektant:

Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

Kód dokumentu - Popis:

Cena za jednotku (EUR)

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

30 084,84

1 - Zemné práce

30 084,84

2 - Zakladanie

4 247,68

3 - Komunikácie

1 026,48

9 - Ostatné konštrukcie a práce-návrh

19 065,41

99 - Práca podľa HSV

4 867,62

873,67

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

~~Rozostavmať s.r.o.~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

# ROZPOČET

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MESÍ S CELOHODINOVOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.1 - Dopravné napojenie parkoviska

Mesto:

Datum: 09.11.2024

Objedávateľ:  
Zhotoviteľ:

Obec Bátorové koshy  
Ferostavmal s r.o.

Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Juraj Čuriček

PC	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>30 084,84</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>30 084,84</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>								<b>4 247,66</b>
31	K	131111101 S	Hĺbenie vŕh v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím		m3	46,500	26,36	1 226,74
32	K	162501102 S	Výškové premostenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbok tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m		m3	46,500	3,77	175,31
33	K	162501105 S	Výškové premostenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbok tr. 1-4, do 100 m3 pripäť k cene za každých deloch a peňatých 1200 m		m3	1 250,000	0,76	1 026,00
34	K	167101101 S	Nakladanie neufatruvaného výkopu z hĺbok tr. 1-4 do 100 m3		m3	46,500	1,14	53,01
35	K	171201201 S	Lúčenie výprav na svahy do 100 m3		m3	46,500	1,14	53,01
36	K	171209002 S	Popriek za svahy - zemina a kamenivo (17 00) prístup		t	142,290	12,05	1 714,59
<b>D 2 Zakladanie</b>								<b>1 026,48</b>
14	K	215801101 S	Zhutvenie podlažia z tesnej horniny 1 až 4 pod náky, z hornin súdržných do 92 % P5 a neaúdržných		m2	546,000	1,88	1 026,48
<b>D 5 Komunikácie</b>								<b>19 009,41</b>
12	K	564752111 S	Podklad alebo kryt z kamenná hrubého dveného vef 0-32 mm (vibr štrk) po zhut tr. 150 mm		m2	546,000	5,06	2 773,68
13	K	564752114 S	Podklad alebo kryt z kamenná hrubého dveného vef 0-45 mm (vibr štrk) po zhut tr. 180 mm		m2	546,000	6,10	3 330,60
11	K	564801111 S	Podklad zo štrkovej s rozpredelím a zhutnením, po zhutnení tr. 30 mm		m2	546,000	1,01	551,46
6	K	596911223 S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií tr. 60 mm pre pech nad 100 do 300 m2 so zvrstvením dĺžka z kamenná tr. 50 mm		m2	352,562	12,06	3 645,75
7	M	56240300500 S	Dlažba betónová škrabá rozmer 200x165x60 mm, prírodná		m2	308,603	11,39	3 514,99
38	K	596911362 S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby tr. nad 60 mm		m	75,000	1,88	141,00
2	K	596912212 S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic tr. 60 mm, do dĺžka z kamenná fadeného, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 50 do 100 m2		m2	251,298	12,06	3 026,14
3	M	59740301300 S	Dlažba betónová zahradňovacia, rozmer 610x425x60 mm, prírodná		m2	253,811	8,21	2 083,79
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>								<b>4 867,62</b>
23	K	916332112 S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do dĺžka z betónu praveho tr. C 16/20 bez bočnej reťazy		m	186,000	12,05	2 241,30
24	M	58217002100 S	Obrubník cestný, šírka 1000x100x200 mm, skosené 13x13 mm		ks	192,764	4,06	782,62
19	K	916361112 S	Osadenie betóného obrubníka betónového stojateho do dĺžka z betónu praveho tr. C 16/20 s bočnou oporou		m	14,000	12,05	168,70
20	M	58217001000 S	Obrubník cestný, šírka 1000x150x200 mm		ks	14,140	5,30	75,53
26	M	58217001800 S	Obrubník parkový, šírka 1000x100x200 mm, prírodný		ks	18,180	1,62	29,45
27	K	916101112 S	Láďka pod obrubníky, kranjky alebo obruby z diaľkových kosek z betónu praveho tr. C 16/20		m3	16,000	91,35	1 461,60
17	K	916735112 S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podlažia, hĺbky nad 50 do 100 mm		m	14,000	9,03	126,42
<b>D 99 Presun hmotí HSV</b>								<b>673,67</b>
30	K	996223011 S	Presun hmotí pre pozemné komunikácie s krytom diaľkovým (022 2.3, 022 5.3) veľkosti dĺžky objektu		t	698,508	1,25	873,67



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPYCIAMI DO ŽV. MIEZET & LEI: DROČNOKU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Časť:

1 - Dočasné dopravné znač...

JRSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové kosťy

Zhotoviteľ:

Renostavmal s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

08.11.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

44796212

IČ DPH:

SK2022837531

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				<b>448,79</b>
DPH základná	Základ dane	0,00	Sažba dane	Výška dane
znižená	448,79		20,00%	0,00
			20,00%	89,76
<b>Cena s DPH</b>			<b>v EUR</b>	<b>538,55</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečaťka

Dátum a podpis

Pečaťka

Renostavmal s.r.o.  
Ulica ...  
Pečaťka

Pečaťka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELODENNÝOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Ceň:

1 - Dočasné dopravné znač...

Mesto:

Objedávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Renostavmat s.r.o.

Datum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čuriček

Spracovateľ:

Kód delu - Popis

Cena celkom (EUR)

### Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

448,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-buranie

448,79

448,79

~~Renostavmat s.r.o.  
IČO: 47651122  
Sídlo: Bratislava, Karmelitánske nám. 11  
Kontakt: 0905 222 222~~

~~Renostavmat s.r.o.  
IČO: 47651122  
Sídlo: Bratislava, Karmelitánske nám. 11  
Kontakt: 0905 222 222~~

# ROZPOČET

Služba:

BK - SPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOVÝVOĽNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02 2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Časť:

1 - Dočasné dopravné znač...

Miesto:

Objedávateľ: Obec Batorové koryty  
Zhotoviteľ: Rencotavmal s.r.o.

Dátum: 08.11.2024  
Projektant: Ing. Juraj Ďurišák  
Spracovateľ:

PC Typ	Kód	Popis položky (nenámene technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena náikom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>448,79</b>
0	HSV	Práce a dodávky HSV					448,79
0	9	Ostatné konštrukcie a práce-buranie					448,79
4	K	dočasné izo	Poznamenie: Riadenie dopravy v zmysle uvedeného je navrhnuté dočasne osadenými zvislými dopravnými značkami tak ako je to znázornené v prílohenej skúšky dočasného dopravného značenia počas výstavby vjazdu v meste 1 500 príloha C 6		0,000	0,00	0,00
5	K	914812111 S	Montáž dočasnej dopravnéj značky samostatnej zvislým	ks	5,000	7,53	37,65
3	M	404430005000 S	Zariadenie dopravné - smerové alebo vodiacie diosky 24, rozmer 200x1225 mm, sbočovník, pleťovň	ks	3,000	40,66	121,98
1	K	914001111 S	Osvetlenie a montáž osvetľ. zvislej dopravnéj značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo tyči	ks	4,000	11,30	45,20
2	M	404410011400 S	Kompletné dopravné značka sešitáho rozmeru 600 mm vrátane podstavca a stĺpa	ks	4,000	40,64	162,64

*[Faint illegible text]*

~~\_\_\_\_\_~~  
F.O.  
3  
31

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Starba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST B CELODŇOVŇOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Časť:

2 - Trvalé dopravné značenie

JAKO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Rennstavel s.r.o.

Projektant:

Ing. Juraj Duriček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Datum: 08.11.2024

ICO:

Č DPH:

ICO:

44780212

Č DPH:

SK2022837531

ICO:

Č DPH:

ICO:

Č DPH:

Cena bez DPH				<b>1 361,48</b>
DPH základná	Základ dane		Sačba dane	Výška dane
znižovaná	0,00		20,00%	0,00
	1 361,48		20,00%	272,30
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>1 633,78</b>

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Rennstavel s.r.o.  
Ul. M. ...  
...  
...  
...  
...  
...



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POKRYTOU FORMOU

Objekt:

SO 02 2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Časť:

2 - Trvalé dopravné značenie

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Renostavmal s.r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Dúndek

Spracovateľ:

Kód delu - Popis

Cena celkom (EUR)

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	1 361,48
1 - Zemné práce	1 361,48
9 - Ostatné konštrukcie a práce-buranie	15,82
99 - Práca hmot HSV	1 305,86
	20,88

# ROZPOČET

Stavba

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 36 MIEŠT A GELDROČOVOU HOBYTOVOU FORMOU

Objekt

SO 02.2 - Trvalé a dočasné dopravné značenie

Časť

2 - Trvalé dopravné značenie

Miesto

Otváracie

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ

Renostavmal s.r.o.

Datum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Ján Ďuriček

Spracovateľ:

PC Typ	Kód	Popis položky (maximálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 361,48</b>
<b>0 HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 361,48</b>
<b>0 1 Zemné práce</b>							<b>15,82</b>
14	K	131211101.S	Hĺbenie jím v hĺbke a 3 súbŕňoch - ručným nástrojom	m3	0,800	26,28	15,82
<b>0 9 Ostatné konštrukcie a práce-buranie</b>							<b>1 300,56</b>
5	K	Poznamka	Zvislé trvalé dopr. značenie - úhrbnenie a oškrabanie vozovky, vynechanie obrubníka a vynechanie parkovacieho. Vodorovné trvalé dopravné znač. - vynechanie stopiek na nevytvorených parkovacích vozov. dopr. značením tak ako je to znázornené v situácii CA_C9 (m)		1,000	0,00	0,00
10	K	914301121.S	Montáž stĺpka zvislé dopravné značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	3,000	11,30	33,90
16	M	588713003300.S	betón STN EN 206-1 C 16/20-AC1 (SR)-C1 f.š.čiar f6 - 21 z cementu podkladového	m3	0,600	60,30	34,21
11	M	404490006400.S	Stĺpek žn. z 60 mm/1 br. pre dopravné značky a skľuky	m	10,500	8,94	104,37
17	K	914301121.S.1	Montáž stĺpka zvislé dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	2,000	11,30	22,60
18	M	404490006400.S.1	Stĺpek žn. z 60 mm/1 br.	ks	5,000	9,84	49,70
12	K	915701113.S	Zhotovenie vozovky značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiar, stopy, šľapy, a pod	m2	18,420	9,03	166,33
13	M	404490002000.S	Prizmatické cestné farby biele, pre vodorovné dopravné značenie	kg	82,890	8,13	673,90
1	K	914301111.S	Ochrana a montáž cestnej zvislé dopravné značky na stĺpek, ako koncovú alebo stopku	ks	6,000	11,30	67,80
3	M	40441000980	Regulačná značka ZDZ 230 "Závar vozovky", žn. červená, V1 - šírka 420 mm, RAZ, P3, E2, SP1	ks	1,000	21,62	21,62
6	M	404410180074	Všeobecná dodatočná tabuľa ZDZ 507-101 V1RAZ "Nostik pre odbočenie vozidla", stoner 315-420 mm, žn. červená, P3, E2, SP1	ks	1,000	16,56	16,56
7	M	404410182366	Špeciálna dodatočná tabuľa ZDZ 531 V1RAZ "Výhradné parkovanie", stoner 231x420 mm, žn. červená, P3, E2, SP1	ks	1,000	16,56	16,56
8	M	404410179628	Všeobecná dodatočná tabuľa ZDZ 508-06 V1RAZ "Plat pre jazdu do zbrovotným posudzujú", stoner 231x420 mm, žn. červená, P3, E2, SP1	ks	1,000	16,56	16,56
9	M	404410037570	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", žn. červená, V1 - 420 x 420 mm, RAZ, P3, E2, SP1	ks	1,000	24,85	24,85
4	M	404410037445	Regulačná značka ZDZ 270 "Závar zastavenia", žn. červená, V1 - šírka 420 mm, RAZ, P3, E2, SP1	ks	1,000	27,02	27,02
<b>0 99 Presun hmôt HEV</b>							<b>39,68</b>
15	K	998273011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom (SZ 2.3. 822.5.3) akokoľvek dĺžky stĺpku	t	3,346	11,86	39,68

  
 Dňa: \_\_\_\_\_  
 Miesto: \_\_\_\_\_

  
 Ing. Ján Ďuriček  
 Projektant

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.3 - Spevnené plochy a chodníky

Časť:

1 - Spevnené plochy a cho...

JKSO:

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Remontaumul s r.o.

Projektant:

Ing. Jurej Čunčák

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Datum: 08.11.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

44786212

IČ DPH:

SK2022837531

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH		123 041,28	
DPH základná prížená	Základ dane 0,00 123 041,28	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 24 608,36
Cena s DPH		v EUR 147 649,54	

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Remontaumul s.r.o.  
Ul. ... 01 Korňa  
... 7531

...



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Objekt:

SO 02.3 - Spevnené plochy a chodníky

Časť:

1 - Spevnené plochy a cho...

Mesto:

Objedávateľ:

Obec Blatunové krasňany

Zhotoviteľ:

Remotstavmal s.r.o.

Datum: 06.11.2024

Projektant: Ing. Juraj Čurík

Spracovateľ:

Kód delu - Popis

Cena oskum (EUR)

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	123 041,28
1 - Zemné práce	110 819,23
2 - Zakladanie	330,13
5 - Komunikácie	5 413,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-buranie	2 590,86
99 - Presun hmot HSV	3 094,54
PSV - Práce a dodávky PSV	992,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	992,73

*[Handwritten scribbles]*

*[Handwritten signature]*  
S. R. O.  
Kondit  
112  
037531-1

# ROZPOČET

Stavba:

BK - ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE S KAPACITOU DO 30 MIEST S CELOROČNOU POBYTOVOU FORMOU

Oblasť:

SO 02.3 - Spevnené plochy a chodníky

Časť:

1 - Spevnené plochy a cho...

Mesto:

Objednávateľ:

Obec Bátorové koshy

Zhotoviteľ:

Renaissance s.r.o.

Dátum: 08.11.2024

Projektant: Ing. Anja Čurišková

Spracovateľ:

Číslo	Typ	Kód	Popis položky (minimálna technická špecifikácia)	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo	Jednotka [EUR]	Cena celkom [EUR]
-------	-----	-----	--	--	----	----------	----------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

123 041,28

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

122 048,55

#### D 1

#### Zemné práce

110 819,23

1	K	121101111.S	Očistenie zmesi s vodou, premiešané na hromady, so zvlhčením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	556,240	9,03	5 022,85
35	K	122101102.S	Odkopávka a prekopávka neopodávaná s hmotnosťou 1 a 2, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	1 251,250	9,03	11 298,79
2	K	121111101.S	Hĺbenie rýh v hmotnosti 1 a 2 súdňových - ručným náradím		m <sup>3</sup>	11,075	26,36	291,94
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hmotnosti 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m		m <sup>3</sup>	1 818,525	3,77	6 855,84
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hmotnosti 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , prejazd k cene za každých 50 m <sup>3</sup> a za každých 1000 m		m <sup>3</sup>	45 493,125	0,79	34 651,98
5	K	167101101.S	Nasadenie neulatušného výkopku z hmotnosti 1-4 do 100 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	1 818,525	1,14	2 073,12
6	K	171201201.S	Lúženie zariadení na skalky do 100 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	1 818,525	1,14	2 073,12
7	K	171200002.S	Popolok zo skalky - zemina a kamenná (17 05) ostatná		t	3 091,490	12,05	37 252,45
8	K	180402111.S	Zariadenie súvrtka parkového výškovým v rovni do 1.5		m <sup>2</sup>	1 620,000	0,36	618,90
9	M	005720001400.S	Otvrdzovač - samostatný parkový zmes		kg	90,054	4,50	225,26
11	K	182303111.S	Doplnenie omčky hrúbky do 50 mm, v rovni alebo na svahu do 1.5		m <sup>2</sup>	1 620,000	1,86	3 045,80
26	M	103640000100.S	Zemina pre ľadové opravy - zmes		m <sup>3</sup>	324,000	18,07	5 854,68
14	K	183403103.S	Očistenie plochy hrabčím v rovni alebo na svahu do 1.5		m <sup>2</sup>	1 620,000	0,45	729,00
15	K	183403101.S	Očistenie plochy valčovaním v rovni alebo na svahu do 1.5		m <sup>2</sup>	1 620,000	0,45	729,00

#### D 2

#### Zakládky

330,13

16	K	213901101.S	Zvlhčenie podkladu z riedkej hmotnosti 1 až 4 pod náklady, z hmotnosti súdňových do 62 % PS a neusúdňových		m <sup>2</sup>	141,000	1,88	265,08
30	K	275313012.S	Bežná základová páska, prosť 1: C 20/25		m <sup>3</sup>	0,720	90,35	65,05

#### D 5

#### Komunikácie

5 413,79

17	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kamenného hrubého drevného val 0-32 mm (všr štrk) po zhutnení hr. 100 mm		m <sup>2</sup>	177,915	5,08	903,81
18	K	564752114.S	Podklad alebo kryt z kamenného hrubého drevného val 0-40 mm (všr štrk) po zhutnení hr. 180 mm		m <sup>2</sup>	177,915	6,10	1 085,28
19	K	564801111.S	Podklad zo štrkovej a rozprašenej a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm		m <sup>2</sup>	141,000	1,01	142,41
20	K	596911141.S	Kvalitná betónová základová doska komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m <sup>2</sup> so zradením kĺba z kamenného hr. 30 mm		m <sup>2</sup>	141,000	12,05	1 699,05
21	M	4660460007300.S	Čistič betónová štrkárková, rozmer 200x160x60 mm, pracovná hĺbka		m <sup>2</sup>	142,820	8,40	1 200,48
25	K	596911391.S	Doplnenie betónovej základovej dosky hr. do 60 mm		m	123,000	1,86	228,78

#### D 9

#### Ostatné konštrukcie a práce-buranie

2 590,86

22	K	516301112.S	Ostatné zhoršené alebo parkového obrubníka betón, do kĺba z bet. prot. 1: C 16/20 s bočnou oprávkou		m	121,050	12,05	1 462,75
23	M	592770001800.S	Obrubník parkový, hĺbka 100x50x200 mm, prírady		kg	135,000	1,62	218,70
24	K	618101112.S	Lúžka pod obrubník, hrubý alebo obrúbený z diaľkových kocky z betónu prosť 1: C 16/20		m <sup>3</sup>	5,844	90,35	528,41

#### D 99

#### Presun hmoty HSV

3 094,54

25	K	999223011.S	Presun hmoty pre pozemné komunikácie s krytím diaľkovým (802 2.3, 802 5.3) svislým rýhly výšky		t	546,726	5,66	3 094,54
----	---	-------------	--	--	---	---------	------	----------

### D PSV

### Práce a dodávky PSV

992,73

#### D 757

#### Konštrukcie doplnkové kovové

992,73

31	K	7671621101.S	Kovové sĺpky zábradlia		kg	16,000	15,06	240,96
27	K	767162110.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg		m	16,000	11,30	180,80
28	M	Atar1	Ostatné zábradlie v 900 mm, výška 1,70 x 750 mm, 300 mm		m	16,000	33,89	542,08
30	K	999167201.S	Presun hmoty pre kovové stavové doplnkové konštrukcie v doskách výšky do 6 m		%	3,000	9,03	26,89

*[Handwritten signature and stamp]*