



DODATOK č. 2

k ZMLUVE č. E4433 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie
zo dňa 28. 11. 2022

(ďalej len „**dotatok**“)

Článok I. Zmluvné strany

Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava

30796491

2021925774

Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRSKBA

a

Príjemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte

IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „príjemca dotácie“)

Obec Borinka

Borinka 110, 900 32 Borinka

okres: Malacky

00304689

Miroslav Paulen, starosta obce

Prima banka Slovensko, a.s.

SK76 5600 0000 0032 5002 6012

KOMASK2X

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 28. 11. 2022 Zmluvu č. E4433 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení Dodatku č. 1 zo dňa 07. 12. 2022 (ďalej len „**zmluva**“).
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

Znenie Článku IV. bod 2. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

2. Oprávnené obdobie realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie) – **01/2022 – 09/2023**
(ďalej len „**oprávnené obdobie**“)

Znenie Článku IV. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných na projekte v rámci oprávneného obdobia:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na rekonštrukciu materskej školy v rozsahu:

- zateplenie obvodových stien kontaktným zatepľovacím systémom hr. 160 mm,
- zateplenie stropu hr. 70 mm,
- výmena kondenzačného plynového kotla s výkonom 35 kW – 1ks,
- solárne zariadenia - 44 ks
- zeleň - lipa malolistá - 3 ks

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 5 tejto zmluvy (ďalej len „**rozpočet**“ alebo „**príloha č. 5**“) vo forme odsúhlasenej fondom.

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný:

- a) v zmysle dokumentácie uvedenej v článku IV. bod 1. zmluvy,
- b) v súlade s rozpočtom (príloha č. 5 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci oprávneného obdobia, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané špecifikáciou projektu.

Znenie Článku IV. bod 4. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

4. Dodávateľ projektu:

Obchodné meno: MD4real s. r. o.
Sídlo: ul. Malá 2944, 022 01 Čadca
IČO: 52247694
Registrácia: Okresný súd Žilina
Oddiel: Sro Vložka č.: 71883/L

(ďalej len „**dodávateľ**“)

Zmluva o dielo zo
dňa: 27. 02. 2023
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 26. 07. 2023
(ďalej len „*dodávateľská zmluva*“)

Znenie Článku VI. bod 6. a 7. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

6. Prijemca dotácie je povinný najneskôr v lehote do **31. 08. 2023** za účelom úhrady jednotlivých účtovných dokladov definovaných v ods. a) tohto bodu dodávateľovi, požiadať fond o kladné stanovisko s úhradou účtovných dokladov a predložiť fondu:
- a) originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov vystavených v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými prijemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie, na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, a to v rámci oprávneného obdobia (ďalej len „*účtovné doklady*“). Účtovné doklady musia byť vystavené dodávateľom,
 - b) na požiadanie ďalšie doklady a/alebo písomnosti a/alebo fotodokumentáciu vzťahujúcu sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov,
 - c) doklady preukazujúce, že prijemca dotácie uhradil bezhotovostnou formou sumu zodpovedajúcu výške spolufinancovania prijemcu dotácie zo sumy uvedenej na predložených účtovných dokladoch z iných zdrojov a doklady preukazujúce, že prijemca dotácie uhradil bezhotovostnou formou náklady v zmysle článku V. bod 7 a/alebo bod 9 tejto zmluvy /ak relevantné/,
 - d) k poslednej požiadavke o kladné stanovisko fondu s použitím dotácie spolu s dokladmi uvedenými v tomto bode 6. písm. a), b) a c) článku VI. zmluvy aj vyplnené a podpísané tlačivo
 - i. Záverečný odpočet čerpania“, ktoré tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 zmluvy (ďalej len „*záverečný odpočet čerpania*“) a
 - ii. záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, v rozsahu a znení uvedenom v článku VII. bod 7 zmluvy.

Prijemca dotácie je oprávnený žiadať fond o kladné stanovisko fondu s úhradou účtovných dokladov v rámci oprávneného obdobia najviac 2-krát, a to najneskôr v lehote do **31. 08. 2023**. Fond je oprávnený na základe odôvodnenej žiadosti prijemcu dotácie poskytnúť aj viac súhlasov s použitím dotácie.

Podmienkou preukázania oprávnenosti použitia prostriedkov poskytnutej dotácie na základe dokladov predložených podľa tohto bodu zmluvy je dodržanie všetkých podmienok zmluvy prijemcom dotácie.

7. V prípade, ak prijemca dotácie najneskôr v lehote do **31. 08. 2023** nepredloží fondu ktorýkoľvek z dokladov uvedených v bode 6. písm. a), b), c) alebo d) článku VI. zmluvy, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením dotácie.

**Článok IV.
Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú v pôvodnom znení.
2. Prijemca dotácie podpisom tohto dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu fondu s uzatvorením tohto dodatku:
 - sa nepovažuje za vykonanie kontroly procesu verejného obstarávania, sa nepovažuje za súhlas fondu s priebehom procesu verejného obstarávania, kontroly súladu finančnej operácie so zákonom o verejnom obstarávaní, právom SR a ani nenahrádza stanovisko fondu k procesu kontroly pravidiel a postupov verejného obstarávania stanovených v zákone o verejnom obstarávaní
 - nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť prijemcu dotácie ako verejného obstarávateľa pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR, základných princípov verejného obstarávania a zmluvy.
3. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane prijemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
5. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou prílohou tohto dodatku je - Rozpočet.

V Borinke, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Borinka
v zastúpení Miroslav Paulen
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ

Znenie Článku XVII. bod 10. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1: Záverečný odpočet čerpania

Príloha č. 2: Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

Príloha č. 3: Priebehové podmienky k zmluve

Príloha č. 4: Protikorupčná doložka

Príloha č. 5: Rozpočet

Týmto dodatkom sa novou neoddeliteľnou prílohou č. 5 zmluvy stáva dokument - Rozpočet.

ROZPOČET

Stavba: REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Objekt: 01 - Kotelňa

Miesto: Borinka
 Objednávateľ: Obec Borinka
 Zhotoviteľ: MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

Dátum: 26.07.2023
 Projektant:
 Spracovateľ: Miroslav Poláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							89 978,586
D PSV Práce a dodávky PSV							87 682,586
D 713 Izolácie tepelné							1 273,500
1	K	713482141.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer do 38 mm	m	40,000	5,300	212,000
2	M	283310001500	Tepelná izolácia, minerálna vata 28x25mm	m	20,000	6,200	124,000
3	M	283310001501	Tepelná izolácia, minerálna vata 35x25mm	m	20,000	6,500	130,000
4	K	713482142.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer 38-73 mm	m	10,000	5,500	55,000
5	M	283310001800	Tepelná izolácia, minerálna vata 42x30mm	m	10,000	7,800	78,000
6	K	713482152.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	35,000	6,000	210,000
7	M	283310001900.S	Tepelná izolácia, minerálna vata 48x40mm	m	5,000	9,500	47,500
8	M	283310001901.S	Tepelná izolácia, minerálna vata 60x50mm	m	30,000	13,900	417,000
D 714 Akustické a protiotrasové opatrenie							7,968
9	K	998714201.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) do 6 m	%	9,960	0,800	7,968
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							510,473
10	K	722130213.S	Potrúbie z oceľových rúr pozink. bezsvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	10,000	23,960	239,600
11	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	6,000	5,510	33,060
12	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	6,000	18,000	108,000
13	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	2,990	2,990
14	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	1,000	6,500	6,500
15	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,000	3,000
16	M	551210021100.S	Ventil poistný 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	15,000	15,000
17	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	5,510	5,510
18	M	551110016500.S	Spätný ventil 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	40,000	40,000
19	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	5,510	5,510
20	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	15,000	15,000
21	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	10,000	1,910	19,100
22	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	10,000	1,360	13,600
23	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,147	0,700	3,603
D 731 Ústredné kúrenie - kotelne							6 595,166
24	K	731161005.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 25-40 kW	ks	1,000	222,700	222,700
25	M	484110000006.S	Kondenzačný plynový kotol s výkonom 35 kW	ks	1,000	3 205,980	3 205,980
26	M	4841100000061.S	Sada odvodu spalín cez strechu DN125/80	ks	1,000	600,000	600,000
27	M	4841100000062.S	Ďialkové ovládanie	ks	2,000	290,000	580,000
28	M	4841100000063.S	Ekvitermická kaskádová regulácia	ks	1,000	1 800,000	1 800,000
29	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	56,511	3,300	186,486
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							52 477,687
30	K	732111434.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 775 mm	ks	1,000	59,920	59,920
31	M	484650001100.S	Kombinovaný rozdeľovač 3-násobný	ks	1,000	800,000	800,000
32	K	732219205.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	63,690	63,690
33	M	484380001100.S	Zásobníkový ohrievač vody s objemom 150 litrov	ks	1,000	699,020	699,020
34	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	21,850	21,850
35	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	92,000	92,000
36	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	26,930	26,930

37	M	484630006600.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 80 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	170,000	170,000
38	K	732331864.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 25 l	ks	1,000	81,740	81,740
39	M	484620002000.S	Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy, objem 25 l, 10 bar	ks	1,000	154,000	154,000
40	K	732351005.S	Montáž akumulačného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 750 l	ks	1,000	129,460	129,460
41	M	484420016800.S	Akumulačný zásobník vody s objemom 750 litrov	ks	1,000	1 235,530	1 235,530
42	K	732460150.S	Montáž tepelného čerpadla bez zásobníka TUV 15 kW (zem-voda, voda-voda), primárny zdroj - studne	ks	1,000	6 548,670	6 548,670
43	M	484420011000.S	Tepelné čerpadlo (vzduch-voda) výkon 18,6 kW, riadiaca jednotka	ks	1,000	26 627,050	26 627,050
44	M	484730004400.S	Elektrické spojovacie vedenie, 15m	ks	1,000	270,000	270,000
45	M	484730013600.S	Základná regulácia	ks	2,000	2 500,000	5 000,000
46	M	484730013601.S	Poistná skupina	ks	2,000	360,000	720,000
47	M	484730013602.S	Doskový výmenník	ks	1,000	1 178,570	1 178,570
48	M	484730013603.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov	ks	1,000	403,470	403,470
49	K	732491010.S	Montáž normovaného čerpadla DN 32	ks	1,000	15,760	15,760
50	M	426140030300	Obehové čerpadlo DN32	ks	1,000	1 200,000	1 200,000
51	M	426140030301	Obehové čerpadlo DN25	ks	1,000	1 150,000	1 150,000
52	K	732491020.S	Montáž normovaného čerpadla DN 50	ks	3,000	18,660	55,980
53	M	426140030710.S	Obehové čerpadlo	ks	3,000	1 750,000	5 250,000
54	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	476,406	1,100	524,047
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							2 632,933
55	K	733111105.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	20,000	17,570	351,400
56	K	733111106.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	10,000	21,670	216,700
57	K	733111107.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	5,000	24,820	124,100
58	K	733111108.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	30,000	31,730	951,900
59	K	733151122.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	20,000	45,050	901,000
60	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	65,000	0,570	37,050
61	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	20,000	0,820	16,400
62	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	24,559	1,400	34,383
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							2 879,158
63	K	734209101.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	1,280	10,240
64	M	551240000500.S	Vypúšťací ventil 1/2"	ks	5,000	8,500	42,500
65	M	551240000501.S	Automatický odzdušňovací ventil 1/2"	ks	3,000	16,000	48,000
66	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	13,000	5,010	65,130
67	M	551240000400.S	Gulový kohút 1"	ks	9,000	20,000	180,000
68	M	551240000401.S	Filter 1"	ks	2,000	19,500	39,000
69	M	551240000402.S	Spätná klapka 1"	ks	2,000	31,000	62,000
70	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	8,000	5,990	47,920
71	M	551240000200.S	Gulový kohút 5/4"	ks	5,000	30,000	150,000
72	M	551240000201.S	Filter 5/4"	ks	1,000	30,000	30,000
73	M	551240000202.S	Spätná klapka 5/4"	ks	2,000	50,000	100,000
74	K	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	16,000	9,280	148,480
75	M	551240000300.S	Gulový kohút 2"	ks	14,000	75,000	1 050,000
76	M	551240000301.S	Filter 2"	ks	2,000	65,000	130,000
77	K	734209128.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 2	ks	2,000	11,370	22,740
78	M	551240000100.S	3-cestný zmiešavací ventil + servopohon	ks	2,000	250,000	500,000
79	K	734411111.S	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	6,000	22,000	132,000
80	K	734494121.S	Návarok s metrickým závitom akost' mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	ks	6,000	8,190	49,140
81	K	734494213.S	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	ks	8,000	8,250	66,000
82	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	24,033	0,250	6,008
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							21 035,951
83	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	8,540	427,000
84	M	551110016600.S	Doplnkové kovové konštrukcie	kg	50,000	14,000	700,000
85	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	9,946	0,900	8,951
86	K	Po1	solárneho zariadenia (Modul PV 44ks, Menič 2ks, Feed-in elektromer 1ks, Domová prípojka 1ks, Obojsmerné počítadlo 1ks)	sub	1,000	19 900,000	19 900,000
D 783 Nátery							269,750
87	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	65,000	4,150	269,750

D		M	Práce a dodávky M				2 296,000
D		95-M	Revízie				2 296,000
88	K	950101001.S	Uvedenie do prevádzky	ks	1,000	400,000	400,000
89	K	9501010011.S	Vykurovací skúška	hod	72,000	18,000	1 296,000
90	K	9501010012.S	Revízie	súb.	1,000	600,000	600,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšírenie kapacít materskej školy

Objekt: 02 - Zateplenie objektu škôlky

JMBO:

Miesto: Borinka

Číslo:

Dátum: 26.07.2023

Objednávateľ:

Obec Borinka

IČO: 00304689

IČ DPH: 2020643592

Zhotoviteľ:

MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

IČO: 52247694

IČ DPH: SK2120975065

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Poláček

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

86 883,81

DPH	Základ dane	Saťba dane	Výška dane
	86 883,81	20,00%	17 375,73

Cena s DPH

v EUR

104 260,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt: Rozšírenie kapacít materskej školy

02 - Zateplenie objektu škôlky

Miesto: Borinka

Dátum: 26.07.2023

Objednávateľ: Obec Borinka

Projektant:

Zhotoviteľ: MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

Spracovateľ: Miroslav Poláček

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

Náklady z rozpočtu

							86 883,806
D	HSV	Práce a dodávky HSV					80 720,980
D	1	Zemné práce					1 243,500
1	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	3,000	21,290	63,870
2	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	3,000	13,270	39,810
3	M	1_1	Lipa malolistá - <i>Tilia cordata</i> , 4 m	ks	3,000	300,000	900,000
4	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	3,000	19,940	59,820
5	M	052170000500.S	Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry	ks	3,600	50,000	180,000
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					66 227,149
6	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	137,310	1,980	271,874
7	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,442	2,580	1 525,920
8	K	622467516	Vonkajšia omietka stien CEMIX, ušľachtilá pastovitá silikátová TZC zatieraná KREATIV I, hr. 1 mm	m2	591,442	13,590	8 037,697
9	K	622468603	Príprava vonkajšieho podkladu stien JUB Akрил emulzia	m2	591,442	2,060	1 218,371
10	K	622468604	Príprava vonkajšieho podkladu stien JUB JUKOLprimer	m2	591,442	2,390	1 413,546
11	K	622491502	Fasádna farba akrylátová JUB ACRYLcolor – farebná, dvojnásobná	m2	591,442	5,340	3 158,300
12	K	625254013.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 70 mm, lepené - Knauf Insulation CLT C1 THERMAL	m2	46,920	36,730	1 723,372
13	K	625254912	Kontaktný zatepovací systém hr. 60 mm JUBIZOL Strong (minerálna vlna), zatlkacie kotvy	m2	48,219	54,390	2 622,631
14	K	625254919	Kontaktný zatepovací systém hr. 160 mm JUBIZOL Strong (minerálna vlna), zatlkacie kotvy	m2	543,223	85,150	46 255,438
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					12 089,436
15	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	839,033	2,800	2 349,292
16	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 356,132	1,700	5 705,424
17	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	839,033	1,900	1 594,163
18	K	953947711	JUBIZOL hliníkový soklový profil ALU 163 mm	m	70,200	10,180	714,636
19	K	953997761	JUBIZOL okenný profil LTU plast	m	85,020	3,380	287,368
20	K	953997767	JUBIZOL špaletový profil LS58 Dynamik 6 mm (plastový)	m	135,182	4,170	563,709
21	K	953997769	JUBIZOL parapetný profil LPE (plastový)	m	85,020	3,710	315,424
22	K	978036191.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	48,219	3,170	152,854
23	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,411	12,460	30,041
24	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	2,411	41,850	100,900
25	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	m	2,411	9,950	23,989
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,411	16,110	38,841
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	67,508	0,510	34,429
28	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,411	12,570	30,306
29	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,411	1,410	3,400
30	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,411	60,000	144,660
D	99	Presun hmôt HSV					1 160,895
31	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	68,855	16,860	1 160,895

D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 162,826
D		766	Konštrukcie stolárske				6 162,826
32	K	766621400.S	Montáž hydroizolačných ISO páskiek (exteriérová)	m	301,360	5,520	1 663,507
33	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	301,360	2,410	726,278
34	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky z oceleového plechu šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	5,000	30,000
35	M	611560000400	Parapetná doska z oceleového plechu pozinkovaného, šírka 300 mm, exteriérová biela	m	3,880	17,170	66,620
36	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky z oceleového plechu šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	31,000	12,000	372,000
37	M	611560000400	Parapetná doska z oceleového plechu pozinkovaného, šírka 300 mm, exteriérová biela	m	190,476	17,170	3 270,473
38	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	61,724	0,550	33,948

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Objekt:
01 - Kotoľňa

JKSO:
Miesto: **Borinka**

Objednávateľ:
Obec Borinka

Zhotoviteľ:
MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

Projektant:

Spracovateľ:
Miroslav Poláček

Poznámka:

KE:
Dátum: **26.07.2023**

IČO: **00304689**
IČ DPH: **2020643592**

IČO: **52247694**
IČ DPH: **SK2120975065**

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **89 978,59**

DPH	Základ dane	Sadza dane	Výška dane
	89 978,59	20,00%	17 995,72

Cena s DPH **v EUR** **107 974,31**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Rozšírenie kapacít materskej školy

Miesto:

Borinka

Kb:

Dátum: 26.7.2023

Objednávateľ:

Obec Borinka

ICO: 00304689

IČ DPH: 2020643592

Zhotoviteľ:

MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

ICO: 52247694

IČ DPH: SK2120975065

Projektant:

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Poláček

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**176 862,40**

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	173 992,40	32 870,00

Cena s DPH**v****EUR****212 234,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rozšírenie kapacít materskej školy

Miesto: Borinka

Dátum: 26.07.2023

Objednávateľ: Obec Borinka

Projektant:

Zhotoviteľ: MD4real s.r.o., ul. Malá 2944 022 01 Čadca

Spracovateľ:

Miroslav Poláček

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		176 862,40	212 234,88
01	Kotolňa	89 978,59	107 974,31
02	Zateplenie objektu škôlky	86 883,81	104 260,57