

## **Dodatok č. 1/SRŠ**

**k zmluve č. 1003/2015/SRŠ zo dňa 14. 12. 2015**

### **o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky**

uzavretá medzi zmluvnými stranami:

#### **Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky**

v zastúpení: prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.  
minister školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky  
sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava  
IČO: 00164381  
DIČ: 2020798725  
banka: Štátna pokladnica  
IBAN: SK80 8180 0000 0070 0006 5236

ako poskytovateľ dotácie zo štátneho rozpočtu (ďalej len „poskytovateľ“)

a

#### **Obec Veličná**

v zastúpení: Ing. Daniel Laura, starosta  
sídlo: 027 54 Veličná č. 162  
IČO: 00314960  
DIČ: 2020561895  
banka: Prima banka Slovensko, a. s.  
IBAN: SK57 5600 0000 0040 5514 1001

ako prijímateľ dotácie zo štátneho rozpočtu (ďalej len „prijímateľ“) za týchto podmienok:  
(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

Zmluvné strany sa v súlade s Čl. 4 bod 2 zmluvy č. 1003/2015/SRŠ zo dňa 14. 12. 2015 o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovnej zmene Zmluvy:

### **I.**

1. V čl. 1 v bode 1 sa slová:

„termín použitia dotácie na kapitálové výdavky: od 22. 10. 2015 do 31. 08. 2017“  
menia na:

„termín použitia dotácie na kapitálové výdavky: od 22. 10. 2015 do 31. 12. 2017“.

2. V Čl. 2 body 11, 12 a 13 znejú takto:

„11. Prijímateľ je povinný v termíne do 10. januára 2016, ak sa stavba dokončila v roku 2015 alebo do 10. januára 2017, ak sa stavba dokončila v roku 2016 alebo v termíne do 10. januára 2018, ak sa stavba dokončila v roku 2017, odvieť na účet poskytovateľa SK19 8180 0000 0070 0006 3812 výnosy z dotácie poskytnutej na základe tejto zmluvy a zároveň zaslať sekcii regionálneho školstva a odboru účtárne a styku so Štátnou pokladnicou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky písomné oznámenie o výške výnosov.

12. Prijímateľ sa zaväzuje, že predloží v termíne do 31. 12. 2015, ak sa stavba dokončila v roku 2015, alebo v termíne do 31. 12. 2016, ak sa stavba dokončila v roku 2016 alebo v termíne do 10. 12. 2017, ak sa stavba dokončila v roku 2017, sekcii regionálneho školstva Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky zúčtovanie poskytnutej dotácie podpísané štatutárnym orgánom. Zúčtovanie musí obsahovať účtovnú dokumentáciu v slovenskom jazyku, vecné a finančné vyhodnotenie. Zúčtovanie je jednou z podmienok pre poskytnutie dotácie v nasledujúcom rozpočtovom roku.

13. Nepoužitý prostriedky je prijímateľ povinný bez zbytočného odkladu vrátiť v priebehu rokov 2015, 2016 alebo 2017 na účet poskytovateľa SK80 8180 0000 0070 0006 5236 a prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania poskytnutej dotácie vrátiť po 31. 12. 2015 na depozitný účet poskytovateľa SK68 8180 0000 0070 0006 3900 v termíne do 15. 01. 2016, ak sa stavba dokončila v roku 2015 alebo po 31. 12. 2016, ak sa stavba dokončila v roku 2016, v termíne do 15. 01. 2017; ak sa stavba dokončila v roku 2017, v termíne do 15. 01. 2018. O vratke nepoužitých prostriedkov je prijímateľ dotácie povinný poslať sekcii regionálneho školstva a odboru účtárne a styku so Štátnou pokladnicou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky písomné oznámenie.“

3. Pôvodná príloha k zmluve s názvom Rozpis rozpočtu na rozšírenie kapacít Materská škola, 027 54 Veličná sa nahrádza novou prílohou s názvom:

Príloha č. 1 Rozpis rozpočtu na rozšírenie kapacít – Materská škola, Veličná

a tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku.

4. Ostatné ustanovenia predmetnej Zmluvy o poskytnutí dotácie zostávajú nezmenené.

## II.

1. Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy č. 1003/2015/SRŠ zo dňa 14. 12. 2015, je vyhotovený v troch originálnych rovnopisoch, z ktorých po podpise poskytovateľ dostane dva a prijímateľ jeden rovnopis.

2. Zmluvné strany po prečítaní tohto dodatku vyhlasujú, že jeho obsahu porozumeli, a tento zodpovedá skutočnému prejavu ich vôle a na znak vzájomného súhlasu ho podpisujú.

3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa

Vo Veličnej dňa

Za poskytovateľa:

Za prijímateľa:

prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.  
minister školstva, vedy, výskumu a športu SR

Ing. Daniel Laura  
starosta

## Rozpis rozpočtu na rozšírenie kapacít – Materská škola, Veličná

Názov položky ekonomickkej klasifikácie	Popis (aké práce sa vykonajú, <i>nie názvy položiek rozpočtu od projektanta</i> )	Dotácia z rozpočtu MŠVVaŠ SR		Spoluúčasť v €	Spolu v €
		Bežné výdavky (v €)	Kapitálové výdavky (v €)		
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	<b>Zemné práce</b> Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3. Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3. Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m. Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3. Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3. Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné. Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3			3.624,00	3.624,00
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	<b>Zakladanie</b> Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drveného. Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30. Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce. Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce. Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm. Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm. Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm. Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20. Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce. Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce. Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505			14050,19	14050,19
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	<b>Zvislé vodorovné a kompletne konštrukcie</b> Murivo nosné (m3) z tvárnice YTONG hr. 250 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (250x249x499). Murivo výplňové (m3) z tvárnice YTONG hr. 300 mm P4-500 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499). Priečky z tvárnice YTONG hr. 100 mm P2-500 PD, na MVC a maltu YTONG (100x249x599). Priečky z tvárnice YTONG hr. 150 mm P2-500 PD, na MVC a maltu YTONG (150x249x599). Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30. Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505. Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie. Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie.				
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b> Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer). Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápenocementová, strojné nanášanie, Baumit MVS 25 (Baumit MPI 25) hr. 10 mm. Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou		60000,00	21459,43	81459343

	<p>mriežkou s celoplošným prílepením. Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 3 mm. Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, strednozrná, sokel. Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer). Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením. Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm PCI MultiTherm NEO - grafitový EPS, skrutkovacie kotvy (atika) (z vlastných zdrojov). Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm PCI MultiTherm NEO - grafitový EPS, skrutkovacie kotvy (z vlastných zdrojov). Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm PCI MultiTherm NEO - grafitový EPS (z vlastných zdrojov). Montáž dlažby 40x40 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 25 -70 mm na plochých strechách, terasách. SEMMELROCK CORONA BRILLANT platňa 40/40/3,8 cm, alpe verde (zelená). Betónový poter FlexBetón hrubý samonosný hr. 50 mm. Vyrovnávací poter muríva MC 15 zhotovený v páse hr. nad 40 do 50 mm (podkladný) .</p> <p><b>Ostatné konštrukcie a búracie práce</b></p> <p>Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m. Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m. Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t .Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t. Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t . Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, - 0,04600t . Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t. Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m. Montáž oceľovej konštrukcie . <i>Jokel 160/160/8</i></p> <p><b>Izolácie</b></p> <p>Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom . <i>Uni kamenná vlna hrúbka 160 mm . Uni kamenná vlna hrúbka 200 mm. EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm.</i> Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve. <i>EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm. Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm. 22,748 * 1,02.</i></p> <p><b>Demontážne práce</b></p> <p>Demontážne práce starých umývadiel, záchodov a pisoárov.</p> <p><b>Konštrukcie tesárske , klampiarske a stolárske</b></p> <p>Obloženie stropov alebo strešných podhládov z</p>			
--	--	--	--	--

	<p>dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 15 mm . Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 25 mm. Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 15 mm. Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm, vrátane potrebných hranolčekov – atika. Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky . Podhlád SDK Rigips RF 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD. Podhlád SDK Rigips RFI 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD . Obklad steny sadrokartónom RIGIPS, hr.konštrukcie 25 mm,doska RB 12,5 mm. Montáž stropnej a zvislej konštrukcie z nosníkov STEICO. <i>STEICO nosníky - SJ 60/400 . STEICO nosníky - SJ 90/500 .</i> Demontáž krytiny strešnej z tabúl, do 30st., - 0,00751t . Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t . Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 200 mm. Oplechovanie parapetov z lesklého titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 200 mm. Oplechovanie muriva a atík z lesklého titánzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením do r.š. 500 mm . Demontáž odpadových rúr od 120 do 150 mm, -0,00418t. Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer 150 mm. Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová). <i>Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie .Tesniaca fólia CX interiérová 70 mm, pre okenné konštrukcie.Plastové okno 1000/550. Plastové okno 1000/1500. Plastové okno 1800/1500. Plastové okno 1800/2100.</i>Vchodové dvere, plastové, 1100/2400. Vchodové dvere, plastové, 1100/2630. Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania . <i>Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB. Dvere vnútorné jednokrídlové, drevené, plné, šírka 600-1000 mm .</i> Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm . <i>Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=300 mm. Prah dubový L=72 B=15 cm . Prah dubový L=82 B=15 cm . Prah dubový L=102 B=15 cm.</i> Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové. <i>Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, DTD doska, povrch fólia, rozmer 600-1000/1970 mm, pre stenu hrúbky 360-500 mm, pre jednokrídlové dvere. Zárubňa SAPELI NORMAL praktik - sapelit.</i> Montáž polykarbonátu pre oceľový prístrešok - stena . <i>LEXAN Thermoclear I- dutinková doska z polykarbonátu, hr. 8,0mm, farba dym, š.2100xdĺ.6000/7000mm .</i> Demontáž výkladných skriň predsadených zvaraných, závetří -0,01800t.</p> <p><b>Podlahy, obklady a nátery</b></p> <p>Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm . <i>ANTI-K sokel, rozmer 298x80x8 mm, farba</i></p>				
--	---	--	--	--	--

	<p><i>hnedá</i> . Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm . <i>ELECTRA dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá. Lišta soklová, KLASIK - drevená lišta, typ: profil, drevený masív,dub, buk a parený buk (30x18 mm) dĺž. 2,0 a viac m . Lišta prechodová PR3K samolepiaca, B28 mm,s hladkým povrchom,PARKETT PLUS</i> . Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne .<i>Laminátové parkety KRONOSPAN, GALAXY CLICK - RUSTIKAL, KRONOFIX AC3/31 (1285x192) HDF 7 mm, PARKETT PLUS</i> . Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 100x100 mm. <i>Obkladačky keramické glazované hladké B 100x100</i>. Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním. Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB . Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x. Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x . Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m. Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m . Presuny hmôt.</p> <p><b>Ostatné</b></p> <p>Svietidlo žiarivkové 2x36W s krytom IP20 so zrkadlovým rastrom s el. predľadníkom, MODUS; Svietidlo žiarivkové 2x58W IP20 so zrkadlovým rastrom s el. predľadníkom; výstuha pre hasiaci prístroj do steny; ventilátor SILENT 200 CZ 230V (180m3/h)+ vonkajšia mriežka (tichý chod); čidlo vlhkosti Hyg 6001; výstuha pre teplovodné kúrenie - cetris 16mm (radiátor); bojler 100 L, EWH100 Trend; Zmiešavací ventil za bojler; pevné pripojenie pre bojler 100-600l; WC systém Geberit závesný, držiak toal. Papieru, háčik WC systém Geberit detské, tvrdené sedátko, držiak toal.pap., háčik, DWGV; umývadlo Prezident 450mm SV+TV, zrkadlo, háčik, bat.umy. kludi,(Toi) DVGW; Prekrytie odpadov a rozvodov Simona tl. 10mm, biela; Priplatok za revízne dvierka 300x300 plast; Batéria termostatická sprchová nástenná Kludi Zenta, vč. sprchová hadica, ružica, drž. sprchy(toi) sprchová vanička (800x800) Stella na nožičkách, háčik; vodovodní potrubí plastové; odpadní potrubí; komplet (redukční, uzatvárací a vypúšťací ventil); háčik Zelinger biely ; zásuvka vnútorný 230 V, ČSN, detská ochrana; zásuvka vnútorný 230 V, ČSN, IP44; vypínač schodišťový IP20; vypínač IP20; vypínač IP44; Rozvádzač podľa projektu prívod káblu cez podlahu; kábelkanál 170/70 Bettermann; detektor dymu a teploty SD-283ST;</p>				
--	--	--	--	--	--

	spoj štandard 1m (vonkajší spoj- hříbek, sp. šrouby, kryty, spojov. kab. 32A) wago spojka; spoj dverný spoj LTD + SDK + šedým hříbek; kábel NYM-J 3x2,5mm; kábel NYM-J 3x1,5mm; Kábel vykurovací (drôt) PPC 3m; hydrant D25/30 - hadice 30m, 710x710x245mm, červený, do steny; výstuha do steny - preglejka 21mm; D+M, teplovodné kúrenie OP151229; Revízie elektro ČSN obytný, (kontejner); Strecha pultová Doprava na miesto určenia Veličná				
<b>NÁKLADY CELKOM:</b>			<b>60.000,00</b>	<b>39.133,62</b>	<b>99.133,62</b>

Poznámka: Pristavovať sa budú 4 miestnosti: Zádverie, trieda, šatňa a toalety.

Dátum: 9.8.2016

Pečiatka, meno a podpis žiadateľa:

Ing. Daniel Laura – starosta