

DODATOK Č. 1

K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: IROP-CLLD-T302-512-002-008
(ďalej len „Dodatok“)

NÁZOV PROJEKTU:

Altánok Rastlinka – MŠ Hermanovce nad Topľou

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 3 ods. 2 písm. d) zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov medzi:

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Miestna akčná skupina:

názov : **Miestna akčná skupina Slanské vrchy - Topľa**
sídlo : Mierová 333/3, 094 31 Hanušovce nad Topľou
IČO : 42344344
konajúci : Ing. Jozef Berta, predseda združenia
poštová adresa : Soľ 12, 094 35 Soľ

(ďalej ako „MAS“)

1.2. Užívateľ:

názov : **Obec Hermanovce nad Topľou**
sídlo : Hermanovce nad Topľou 195, 094 34 Hermanovce nad Topľou
IČO : 00332402
konajúci : Ing. Martin Ivan, starosta obce Hermanovce nad Topľou

(ďalej ako „Užívateľ“)

(Užívateľ spoločne s MAS aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo ako „Zmluvná strana“)

2. PREDMET DODATKU

2.1. Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY O POSKYTNUTÍ PRÍSPEVKU a PROJEKTU ods. 6.4 Zmluvy o poskytnutí finančného príspevku č. IROP-CLLD-T302-512-002-008, zo dňa 02.02.2023 v znení neskorších dodatkov (ďalej len „Zmluva o poskytnutí Príspevku“), v nadväznosti na úpravu (aktualizáciu) príloh Zmluvy o poskytnutí Príspevku, dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí Príspevku:

2.1.1 Príloha č. 3 – Podrobný rozpočet projektu Zmluvy o poskytnutí Príspevku sa mení a nahrádza novou Prílohou č. 3 – Podrobný rozpočet projektu.

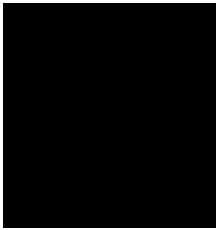
3. OSTATNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí Príspevku, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, zostávajú nezmenené a účinné v doterajšom znení.
- 3.2. Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia MAS v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky. Ak je Užívateľ povinnou osobou podľa § 2 zákona č. 211/2000 o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o slobodnom prístupe k informáciám“), je pre nadobudnutie účinnosti tohto Dodatku rozhodujúce jeho prvé zverejnenie, vykonané v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Dodatok zverejňuje aj Užívateľ, o dátume jej zverejnenia informuje MAS v deň zverejnenia Dodatku.
- 3.3. Tento Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí Príspevku.
- 3.4. Tento Dodatok je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch, z ktorých dostane Užívateľ jeden (1) rovnopis a dva (2) rovnopisy dostane MAS.
- 3.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli a ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:


Príloha č. 3 – Podrobný rozpočet projektu

Za MAS, v Soli, dňa: 25.4.2023

Podpis:


Ing. Jozef Berta
predseda Miestnej akčnej skupiny Slanské vrchy - Topľa

Za Užívateľa, v Soli, dňa: 25.4.2023

Podpis:


Ing. Martin Ivan
starosta obce Hermanovce nad Topľou

Názov žiadateľa: Obec Hermanovce nad Topľou

Názov projektu: Altánok Rastlinka – MŠ Hermanovce nad Topľou

Prioritná os: 5 - Miestny rozvoj vedený komunitou

Špecifický cieľ: 5.1.2 Zlepšenie udržateľných vzťahov medzi vidieckymi rozvojovými centrami a ich zázemím vo verejných infraštruktúrach

Oblasť podpory: D. Infraštruktúra vzdelávania

Miera príspevku z celkových oprávnených výdavkov (%)	95,00%	Spolufinancovanie z vlastných zdrojov (%)	5,00%	Plátca DPH?	NIE	Výška príspevku	18.269,31	Výška spolufinancovania oprávnených výdavkov žiadateľom	961,55	Celková finančná angažovanosť žiadateľa	962,68
---	--------	--	-------	--------------------	-----	------------------------	-----------	--	--------	--	--------

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Itemná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Výška príspevku	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Verný popis výdavku	Spôsob starostlivosti výdavku	Zdôvodnenie nevyhnutnosti výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 - 7)	(10)	(11)	(12)
021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	m ³	13,500	1,04	14,04	16,85	16,85	0,00	Stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v m.č. Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác prístreškom budú osadené vyvíjajúce sa záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.	Zmluva s dodávateľom/fotovideom	Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú horenie z betónových základových pásoch a paličk, ktoré vymedzujú priestor altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby uvoľnenej lôžka z kamienka. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hoblinované a ošetrované ochrannými lakom.
021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	m ³	0,900	196,68	176,11	211,33	211,33	0,00	Stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v m.č. Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác prístreškom budú osadené vyvíjajúce sa záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.	Zmluva s dodávateľom/fotovideom	Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú horenie z betónových základových pásoch a paličk, ktoré vymedzujú priestor altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby uvoľnenej lôžka z kamienka. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hoblinované a ošetrované ochrannými lakom.
Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbke 3 do 100 m ³	021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	m ³	6,898	28,95	170,75	204,90	204,90	0,00	Stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v m.č. Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác prístreškom budú osadené vyvíjajúce sa záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.	Zmluva s dodávateľom/fotovideom	Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú horenie z betónových základových pásoch a paličk, ktoré vymedzujú priestor altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby uvoľnenej lôžka z kamienka. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hoblinované a ošetrované ochrannými lakom.
Závesy spánané so zhrnutím jám, šachet, vŕh, závesov alebo akoko objektov do 100 m ³	021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	m ³	20,000	4,15	83,00	98,60	98,60	0,00	Stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v m.č. Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác prístreškom budú osadené vyvíjajúce sa záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.	Zmluva s dodávateľom/fotovideom	Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú horenie z betónových základových pásoch a paličk, ktoré vymedzujú priestor altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby uvoľnenej lôžka z kamienka. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hoblinované a ošetrované ochrannými lakom.
Návyv pod základnicou konštrukcie so zhrnutím zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny	m ³	6,232	48,02	299,26	359,11	359,11	0,00	Stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v m.č. Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác prístreškom budú osadené vyvíjajúce sa záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.	Zmluva s dodávateľom/fotovideom	Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú horenie z betónových základových pásoch a paličk, ktoré vymedzujú priestor altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby uvoľnenej lôžka z kamienka. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hoblinované a ošetrované ochrannými lakom.

<p>021 - Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou.</p>	<p>1</p>	<p>0,040</p>	<p>2 191,58</p>	<p>87,66</p>	<p>105,20</p>	<p>105,20</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace střešních konstrukcí je nevyhnutelným předpokladem zabezpečení celého projektu. Projekt stavby vychází z podkladů a požadavků stavebníka. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budou voreny z betonových základových pásoch a pálek, které vymezují prostor atléku. Podlaha přístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>021 - Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou.</p>	<p>m2</p>	<p>3,000</p>	<p>16,10</p>	<p>54,30</p>	<p>65,16</p>	<p>65,16</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>021 - Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou.</p>	<p>m2</p>	<p>3,000</p>	<p>3,78</p>	<p>11,34</p>	<p>13,61</p>	<p>13,61</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>021 - Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou.</p>	<p>m2</p>	<p>12,280</p>	<p>19,56</p>	<p>239,81</p>	<p>287,77</p>	<p>287,77</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>021 - Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou. Právní stav: vypracování projektové dokumentace střešní konstrukce a podlažní stěny a balkonů v rámci realizace školní budovy v obci Hermanovice nad Topou.</p>	<p>m2</p>	<p>12,280</p>	<p>5,74</p>	<p>70,37</p>	<p>84,45</p>	<p>84,45</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>Chemická látka s leteckým somarom letecká chemická ampulka do betonu, Z6, kamenná, s vyvinutím otvoru M10x45/150 mm</p>	<p>ks</p>	<p>6,000</p>	<p>8,14</p>	<p>48,84</p>	<p>58,61</p>	<p>58,61</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>Pracovní brnělá z budovy (801, 802, 812), zvlášť kůže. Z toho: vnitřní, z kůže vlny do 6 m</p>	<p>l</p>	<p>44,937</p>	<p>12,87</p>	<p>578,34</p>	<p>694,01</p>	<p>694,01</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>
<p>Zhotovení izolace proti zemní vlhkosti napřímo stěnu poklebovou vešce na pláche zvlášť</p>	<p>m2</p>	<p>13,500</p>	<p>3,24</p>	<p>43,74</p>	<p>52,49</p>	<p>52,49</p>	<p>0,00</p>	<p>Realizace všechých výdávkov je nevyhnutelným předpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek staviebniča. Dřevěný atlék je řešený jako dřevěná rámová konstrukce s rozměry 4,62 x 6,45 m, pulvono střechou so sklonem 7° a plechovou krytinou. Atlék bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budú voreny z betonových základových pásoch a pálek, ktoré vymezujú priestor atléku. Podlaha prístřešků je z betonové dlažby uložení lžička z kamenná. Vstup do atléku je z jižní strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materské škole. Podlaha atléku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je otevřená z jižní strany. Z východnej strany je konstrukcia uzavřená dreveným obkladom. Všetky drevené prvky atléku su poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakom.</p>

<p>Nový hrázec řeky Moravy 0,5 m, výška 1,42 m, šířka 2,5 m, délka 100 m, celková cena 20 900 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>m2</p>	<p>18 638</p>	<p>1/3</p>	<p>27,17</p>	<p>32,80</p>	<p>32,80</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Práce na hrázci pro výhled v obci Heřmanovice nad Tápou, výška 0,5 m, délka 100 m, celková cena 20 900 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>1</p>	<p>0,032</p>	<p>32,00</p>	<p>1,02</p>	<p>1,23</p>	<p>1,23</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Úprava střešních spálenin pláštěm v obci Heřmanovice nad Tápou, celková cena 1 000 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>ks</p>	<p>1,000</p>	<p>42,89</p>	<p>42,89</p>	<p>51,23</p>	<p>51,23</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Dřevný vyvýšený záhon 3,2m x 0,6m, celková cena 2 000 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>ks</p>	<p>2,000</p>	<p>431,00</p>	<p>862,00</p>	<p>1 034,40</p>	<p>1 034,40</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Rekonstrukce PC podlahy projektového úseku, celková cena 2 000 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>ks</p>	<p>2,000</p>	<p>280,26</p>	<p>560,52</p>	<p>672,62</p>	<p>672,62</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Montáž dřevěných stěn a prvků z dřeva, celková cena 35 000 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>m</p>	<p>35,000</p>	<p>6,15</p>	<p>215,25</p>	<p>258,30</p>	<p>258,30</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Montáž střešní stěny z desek, celková cena 18 000 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>m2</p>	<p>18,000</p>	<p>6,05</p>	<p>114,90</p>	<p>137,94</p>	<p>137,94</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>
<p>Dřevní podhledy ze směsi dřeviny, celková cena 20 900 Kč</p>	<p>021 - Stavění práce vo výšce obstarávací ceny</p>	<p>m2</p>	<p>20,900</p>	<p>14,25</p>	<p>381,43</p>	<p>457,71</p>	<p>457,71</p>	<p>0,00 Stavění práce v rozsahu projekce dokumentace stavby. Projektová dokumentační výkresy, detaily, přílohy a výkresy. Práce v obci Heřmanovice nad Tápou. Přístřešek bude sloužit pro výhledu pěstovatelských a zahradnických prací v exteriéru. Před přístřeškem bude osazena vyvýšená zábrana pro praktickou výhledu pěstování trávníků a květin.</p>

Realizace věškových výstavok je nevyhnutným předpokladem zabezpečení celého projektu. Projekt stavby vychází z podkladů a požadavků stavebníka. Dřevěný altánek je řešený jako dřevěná stromová konstrukce s rozměry 4,62 x 8,45 m, patřoucí střešnímu sklonu 7° a a pachtovou krytinou. Altánek bude osazený při jižní stěně budovy školy. Základy budou tvořeny z betonových základových páteřích a páteří, které vymezují prostor altánku. Podlaha přístřešku je z betonové dlažby ušlechtlé třídy z kamenná. Vstup do altánku je z jižní strany, kde se nachází příslušný chodník k mateřské škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Dřevěná konstrukce je odvětrána z jižní strany. Z východní strany je konstrukce uzavřena dřevěným obkladem. Všechny dřevěné prvky altánku su pohřbované, hoblované a ošetřené ochranným lakem.

Městská kontrola pře sádku do 22°	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m	60,000	1,42	85,20	102,24	102,24	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Spoločná projektová práca vzájomne koordinovaná - odborná činnosť - stavby, obstarávací ceny	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m3	1,850	124,29	229,94	275,92	275,92	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Městská kontrola pře sádku do 22°	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m	46,900	12,09	565,81	678,97	678,97	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Spoločná projektová práca vzájomne koordinovaná - odborná činnosť - stavby, obstarávací ceny	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m3	1,800	228,80	232,80	279,12	279,12	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Přesná hodnota pře konštrukcia bezstavby v obstarávací výšce do 12 m	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	1	2,275	42,00	124,88	148,85	148,85	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Základní desková výřadu 900 mm, 2k	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m	6,800	41,05	279,14	334,97	334,97	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Krytina LINDAL čírná - naplnenie pachtu na max. sádku strechy do 30°	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m2	43,400	283,18	1,221,77	1,486,05	1,486,05	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.
Krytina LINDAL čírná - naplnenie pachtu na max. sádku strechy do 30°	021 - Stavěbní práce vo výšce obstarávací ceny	m	8,170	8,46	89,04	82,94	82,94	0,00	Stavěbní práce v rozsahu projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace vypracování přípravy při manušské škole v obci Heřmanovice nad Tápou. Příprava bude sádku pře výřadu pestovatelství a zahrádkářství práce v exteriéru. Před příprádkom budu osadné vyřášené záhonky pre praktickou výřadu pestovatelství a květin.	Zmluva s dodavatelem/hodnotěním	Realizácia všetkých výřadkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená terasová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pultovou strechou so sklonom 7° a ošpičkovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný budí tvorený z betónových základových pásovk a piliek, ktoré vymezujú priestor altánku. Podlažia príslušný chodník k manušskej škole. Podlažia altánku bude na nivele podlaží budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poľhľadové, hrdľovane a ošterene ochrányim lakom.

<p>Krytina LINDAB Click - bílého provedení, sklon střešiny do 30°</p>	<p>021 - Stavební práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m</p>	<p>11,000</p>	<p>8,51</p>	<p>93,81</p>	<p>112,33</p>	<p>112,33</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>
<p>Krytina LINDAB Click - sľedivcové provedenie, sklon střešiny do 30°</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m</p>	<p>6,170</p>	<p>53,19</p>	<p>63,82</p>	<p>63,82</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	
<p>Odpadová nára brulajová D 87 mm Lindab Rainline Elite</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m</p>	<p>4,000</p>	<p>115,92</p>	<p>22,00</p>	<p>139,10</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	
<p>Bílina podlahová parketová (1 125 mm, vrstvená, lesk, lakovaný, olejový, lakový) Lindab</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>ks</p>	<p>2,000</p>	<p>233,17</p>	<p>279,81</p>	<p>279,81</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	
<p>Zábojový kotlík k polievkovým žabčom D 125 mm Lindab Rainline Elite</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>ks</p>	<p>1,000</p>	<p>16,11</p>	<p>19,33</p>	<p>19,33</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	
<p>Kontaktná parogizipatná fólia pod strešnú krytinu, plošná hrúbka 140 g/m²</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m²</p>	<p>43,400</p>	<p>129,77</p>	<p>154,60</p>	<p>154,60</p>	<p>1,13</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	
<p>Prepnutí pre konštrukciu kempingového objektu výšky do 6 m</p>	<p>021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>t</p>	<p>0,232</p>	<p>13,46</p>	<p>18,15</p>	<p>18,15</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavebné práce v rozsahu projektovanej dokumentácie stavby. Projektová dokumentácia vybudovania dreveného prístrešku pri materskej škole v obci Hermanovce nad Topľou. Prístrešok bude slúžiť pre výžubu pestovateľských a záhradkárskych prác prístreškom budú osadené vyzrievané záhony pre praktickú výžubu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotoviteľom</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a podzastaviek stavebníka. Drevený altánok je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvónou strechou so sklonom 7 o a plechovou krytinou. Altánok bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základy budú vorené z betónových základových pásov a paličk, ktoré vymezujú prístroj altánku. Podlaha prístrešku je z betónovej dlažby učeného lóžka z kamennia. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú poťahované, hobované a ošeterené ochranným lakov.</p>	

<p>Plošenie podlahy z kamenného kobereca hr. 10 mm.</p>	<p>021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m²</p>	<p>42,250</p>	<p>35,12</p>	<p>1 483,92</p>	<p>1 780,58</p>	<p>1 780,58</p>	<p>1 780,58</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavbné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vypracovaná drevným prírodným materiálom. Prístežok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác. Prístežok budú osadené vyvíjajúce záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotovostným</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánek je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvonicou strechou so sklonom 7 o a pľachovou krytinou. Altánek bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný podlahový materiál bude z kamenného kobereca hr. 10 mm. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú pohľadové, hĺbkované a oštiepené ochranným lakov.</p>	
<p>Nátery tesárskych konštrukcií syntetickú na vzhľad schruce lazurujeúcim lakov Zlakovanim</p>	<p>021 - Stavbné práce vo výške obstarávacej ceny</p>	<p>m²</p>	<p>191,100</p>	<p>2,81</p>	<p>536,69</p>	<p>644,39</p>	<p>644,39</p>	<p>644,39</p>	<p>0,00</p>	<p>Stavbné práce v rozsahu projektovej dokumentácie stavby. Projektovej dokumentácia vypracovaná drevným prírodným materiálom. Prístežok bude slúžiť pre výučbu pestovateľských a záhradníckych prác. Prístežok budú osadené vyvíjajúce záhony pre praktickú výučbu pestovania rastlín a kvetín.</p>	<p>Zmluva s dodávateľom/hotovostným</p>	<p>Realizácia všetkých výdavkov je nevyhnutným predpokladom zabezpečenia cieľa projektu. Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Drevený altánek je riešený ako drevená rámová konštrukcia s rozmermi 4,62 x 8,45 m, pulvonicou strechou so sklonom 7 o a pľachovou krytinou. Altánek bude osadený pri južnej strane budovy školy. Základný podlahový materiál bude z kamenného kobereca hr. 10 mm. Vstup do altánku je z južnej strany, kde sa nachádza prístupový chodník k materskej škole. Podlaha altánku bude na nivele podlahy budovy školy. Drevená konštrukcia je otvorená z južnej strany. Z východnej strany je konštrukcia uzavretá dreveným obkladom. Všetky drevené prvky altánku sú pohľadové, hĺbkované a oštiepené ochranným lakov.</p>	
<p>SPOLU</p>										<p>1,13</p>	<p>19 230,86</p>	<p>19 231,99</p>	<p>16 026,66</p>