

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

„ZŠ Bohuslavice – venkovní učebna“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město KYJOV**
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1887430267/0100
Zastoupený: Romanem Pekárkem, vedoucím Odboru rozvoje města Městského úřadu Kyjov
v souladu s vnitřním předpisem Pravidla pro zadávání veřejných zakázek
Ve věcech technických: Romanem Pekárkem, vedoucím Odboru rozvoje města
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: MiSta stavební společnost s.r.o.
Adresa: Nedakonice 14, 687 38 Nedakonice
IČO: 04811631
DIČ : CZ04811631
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Uherské Hradiště
Číslo účtu: 4212788379/0800
Zastoupený: Michalem Chlachulou, jednatelem společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 91929
(dále jen „zhotovitel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí **výstavba venkovní učebny v ZŠ Bohuslavice** (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh) a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel žádal na dílo o poskytnutí finančního příspěvku (dotace) z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v rámci 48. výzvy VZDĚLÁVÁNÍ – SC 5.1 (CLLD) a že dílo bude realizováno pouze v případě, že bude poskytnutí finančního příspěvku schváleno a dotace bude poskytnuta. V případě, že dotace nebude poskytnuta, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 2.4. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - 2.4.1. zabezpečení samostatných měřících míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů vzniklých při provádění stavby;
 - 2.4.2. zachování bezpečných přístupů do přilehlých domů po celou dobu výstavby;
 - 2.4.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty;
 - 2.4.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na USB flash disku při předání stavby nebo zaslání v elektronické podobě přes datové úložiště
 - 2.4.5. případné zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí, a to na základě dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem předané objednatelem. Poplatek za vytyčení inženýrských sítí jde na vrub zhotovitele, bez nároku na úhradu víceprací.

- 2.4.6. zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udržování, přemísťování a následné odstranění atd.,
 - 2.4.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - 2.4.8. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.4.9. provedení odpovídajících opatření k zajištění bezpečnosti (pracovníků, chodců, vozidel apod.) a maximálně možnému omezení negativních vlivů prováděných prací na okolí stavby (prašnost, hluk apd.). Veškerá opatření a omezení projedná zhotovitel se zástupci objednatele.
 - 2.4.10. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.4.11. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.4.12. zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, vypracování protokolů, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě), provozních řádů, návodů k obsluze potřebných ke kolaudaci stavby a jejímu užívání. Veškeré doklady předané zhotovitelem budou v českém jazyce,
 - 2.4.13. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
 - 2.4.14. průběžná likvidace odpadů a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku TKO) v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.4.15. demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností;
 - 2.4.16. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - 2.4.17. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - 2.4.18. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - 2.4.19. dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
 - 2.4.20. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
 - 2.4.21. zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech stanovených objednatelem, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subzhotovitelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
 - 2.4.22. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 4 000 000,- Kč.
 - 2.4.23. zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom vyhotovení v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn, *.dxf a *.dwg. (výkresová část), příp. *.doc, *.xls a *.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele.
 - 2.4.24. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na USB flash disk. Dále bude proveden vklad dat do digitálně technických map (dále jen „DTM“) včetně vystavení akceptačního protokolu. Kontaktní osoba objednatele ve věcech DTM je Ing. Karel Kolařík, tel. 777 453 181, k.kolarik@mukyjov.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.5. Zhotovitel zajistí výkon funkce stavbyvedoucího s autorizací dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „**Pozemní stavby**“. Stavbyvedoucí musí být kmenový

zaměstnanec zhotovitele s praxí v oboru minimálně 3 let. Výkon funkce stavbyvedoucího prostřednictvím poddávatele je nepřípustný.

3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
 - 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
 - 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
 - 3.1.3. požadavků správců technické infrastruktury.
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto:
 - 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
 - 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
 - 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
 - 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
 - 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
 - 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru (dále jen „TDS“) vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované zhotovitelem. Následně předá změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněné jednat ve věcech technických.
- 3.6. Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do pracovních 10 dnů ode dne předložení změnového listu.
- 3.7. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 3.8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací díla před zahájením stavebních prací a písemně objednatele informoval o případných nesrovnalostech v projektové dokumentaci (dále jen „PD“).

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): do 7 dní od doručení výzvy objednatele
- 4.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): do 90 dní od zahájení doby plnění
- 4.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.3.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.

- 4.3.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
- 4.3.3. Termín dokončení a předání díla dle této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě, není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak.
- 4.3.4. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn na pokyn TDS a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele (viz.čl.1.SOD) záznamem do stavebního deníku (dále jen „SD“) a zápisem na kontrolním dnu (dále jen „KD“).
- 4.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.5. Do 14 dnů po nabytí účinnosti smlouvy nebo do 5 dnů před zahájením realizace díla předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu realizace díla umístěn na přístupném a viditelném místě. Harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 4.6. Místem plnění je Základní škola a Mateřská škola Kyjov - Bohuslavice, venkovní prostranství školy.
- parc.č. 570 (řešený objekt)
- parc.č. 571 (vodov.přípojka, okapový chodník)
- katastrální území Bohuslavice u Kyjova 606588

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:
- 2 999 648,- Kč (bez DPH)
- 629 056,08,- Kč (DPH)
- 3 628 704,08,- Kč (včetně DPH)
- 5.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (*Příloha č. 1*), který je součástí jeho nabídky veřejné zakázky.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění.
- 5.6. Cena díla dle této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,

- 5.6.2. v případě víceprací a méněprací neobsažených v zadávací dokumentaci. Činnosti uvedené v odst. 2.6. této smlouvy nezakládají právo zhotovitele na požadavek víceprací,
- 5.6.3. v případě, že zhotovitel při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.
- 5.6.4. v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Zhotovitel předloží 5 dní před koncem daného měsíce objednateli návrh soupisu provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení návrhu soupisu provedených prací. Nedílnou součástí faktury je objednatel a TDS písemně potvrzený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodloužení vyplývající z peněžitého dluhu objednatel.
- 6.5. Splatnost faktury je 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury do sídla objednatel. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne prokazatelného odeslání.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.7. Faktura zhotovitel musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.8. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude objednatel vrácena k doplnění bez jejího proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 5 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodloužení.
- 6.10. Požádá-li objednatel písemně zhotovitel o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
- 6.11. Faktura bude objednatel předána ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatel.
- 6.12. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím

zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH, a to v případě, že objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona o DPH.

- 6.13. Smluvní strany se dohodly na pozastávce (zádržném) ve výši 10% z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel tedy uhradí každou fakturu do výše 90% celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka bude uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných v rámci předávacího řízení zapsaných v protokolu o předání díla.
- 6.14. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 7.1. Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
 - 7.1.1. projektovou dokumentaci,
 - 7.1.2. povolení stavby, stanoviska dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčených správců technické infrastruktury,
 - 7.1.3. místo plnění ke dni zahájení provádění díla,
 - 7.1.4. identifikační údaje osoby objednatele oprávněné jednat ve věcech technických, viz čl. 1 této smlouvy, a identifikační údaje TDS.
- 7.2. Objednatel nese odpovědnost za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, za tím účelem je zhotovitel povinen umožnit výkon TDS a řídit se jeho pokyny. Zjistí-li objednatel, resp. TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel, resp. TDS, oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8.2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **dvakrát měsíčně**. Objednatel příp. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 8.3. Objednatel je oprávněn nařídit přerušení prací i bez udání důvodu a zhotovitel je povinen toto přerušení akceptovat. Přerušení prací může objednatel nařídit na maximální dobu 14 dnů. Termín předání díla se v tomto případě prodlužuje maximálně o dobu, po kterou byly práce na díle přerušeny.
- 8.4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.5. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.8. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.9. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 8.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.11. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů. V případě nezbytnosti lze dílo realizovat v těchto dnech pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele uděleném minimálně 5 kalendářních dní předem.
- 8.13. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavení zákon, ve znění pozdějších předpisů, a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli.
- 8.15. Stavbyvedoucí příp. jeho zástupce musí být přítomen při realizaci stavby min. 2 dny v týdnu a vždy min. 2 hodiny. Na kontrolním dnu bude přítomen vždy stavbyvedoucí.
- 8.16. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnů od zahájení prací písemný seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na realizaci díla. Změna těchto podzhotovitelů v průběhu realizace díla je přípustná pouze po předchozím souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že bez závažného důvodu tento souhlas se změnou podzhotovitele neodepře.
- 8.17. V případě, že zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci prostřednictvím podzhotovitele je oprávněn realizovat předmět smlouvy s pomocí jiného podzhotovitele pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový podzhotovitel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 8.18. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by ji prováděl sám.
- 8.19. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola podle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu. Pro účely kontroly se zhotovitel zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 9.3. O předání a převzetí díla bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že protokol o předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel. Obsahem protokolu bude prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise.
- 9.4. Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.

- 9.5. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- 9.5.1. doklad o provedení zkoušek dle ČSN a revizí veškerých elektrických zařízení, protokoly, atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě), provozní řády, návody k obsluze potřebné ke kolaudaci stavby a jejímu následnému užívání,
 - 9.5.2. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné a v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn a *.dwg. a .pdf (výkresová část), příp. *.doc, *.xls a *.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele
 - 9.5.3. geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na flash disku,
 - 9.5.4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.5.5. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
 - 9.5.6. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení.
- 9.6. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. Vlastníkem stavby (díla) je v souladu s ustanovením § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku objednatel.
- 10.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude prosté jakýchkoliv vad, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, či užívání stavby podstatným způsobem omezují.
- 11.2. Dílo má vady zejm. tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v zadávací dokumentaci vč. příloh nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 11.3. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

12. REKLAMACE

- 12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.3. V případě, že zhotovitel do 7 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

- 12.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámění) a je povinen ji odstranit nejpozději do 48 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
- 12.5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se zahájením doby plnění díla dle této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 5 000 Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 5 000 Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční době ve výši 5 000 Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 13.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním havárie v dohodnuté lhůtě ve výši 5 000 Kč za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 13.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude na staveništi přítomna osoba odpovědná za vedení stavby – stavbyvedoucí, která splňuje kvalifikaci dle článku 2 této smlouvy, a to v době stanovené touto smlouvou. Za každý takový případ porušení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
- 13.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude na staveništi přítomna osoba odpovědná za vedení stavby – stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, a to v době stanovené touto smlouvou. Za každý takový případ porušení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
- 13.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 5 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení, jestliže objednateli a TDS nepředá v termínu k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla.
- 13.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, jestliže nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými ve stanoveném termínu, a to za každý jednotlivý případ porušení.

- 13.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé porušení závazku neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků.
- 13.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotovitelském systému dle této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.15. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodrží technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, pokud objednateli na jeho žádost nepředloží doklad o tom, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc) v souladu s ustanovením článku 2 této smlouvy. Tato smluvní pokuta může být uplatňována i opakovaně, a to až do dne, kdy zhotovitel předloží objednateli doklad o sjednání pojištění.
- 13.17. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, jestliže poruší jakýkoliv jiný závazek vyplývající z této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.18. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.19. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.20. Objednatel se zhotovitelem se dohodl, že objednatel je oprávněn provést jednostranný zápočet pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli z titulu smluvních pokut, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury).

14. ZÁNİK SMLOUVY

- 14.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo odstoupením od smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy lze odstoupit pouze v případech, které stanoví tato smlouva nebo zákon. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v příslušných předpisech a normách a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.2.4. neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 14.4. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.

- 14.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemné vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o podzhotovitelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.
- 15.6. Smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 15.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.8. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Kyjova na své 49. schůzi dne 3. 6. 2024.

Příloha č. 1 Položkový rozpočet vypracovaný na základě soupisu prací VZ

V Kyjově dne:

V dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Roman Pekárek
vedoucí odboru rozvoje města

.....
Michal Chlachula
jednatel MiSta stavební společnost s.r.o.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023/02/220 5 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna**
 Objekt: **SO01 Venkovní učebna**
 Rozpočet: **D.1.1.N Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **MiSta stavební společnost s.r.o.** IČO: **4811631**
Nedakonice 14 DIČ: **CZ04811631**
687 38 Nedakonice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	409 216,52
PSV	182 312,68
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	591 529,20

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	591 529,20 CZK
Základní DPH	21 %	124 221,13 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 715 750,33 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2023/02/2205 - ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna

Popis objektu: SO01 - Venkovní učebna

Popis rozpočtu: D.1.1.N - Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			23 163,04	3,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 160,24	1,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			75 659,76	12,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			51 949,59	8,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			21 267,57	3,6
64	Výplně otvorů	HSV			9 372,40	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9 103,00	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			88 609,33	15,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 539,66	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			17 464,40	3,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 151,85	0,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			112 633,07	19,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			33 003,70	5,6
784	Malby	PSV			15 059,66	2,5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			113 391,93	19,2
Cena celkem					591 529,20	100,0

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						23 163,04		0,00000		34,68000		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 30	m2	30,00000	70,00	2 100,00	0,00000	0,00000	0,13800	4,14000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
2	113107540R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drčené tl.40 cm 30	m2	30,00000	630,00	18 900,00	0,00000	0,00000	0,88000	26,40000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
3	113201111R00	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových 16,409+0,5+1,9	m	18,80900	115,00	2 163,04	0,00000	0,00000	0,22000	4,14000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						9 160,24		1,78000		0,00000		
4	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 0,94*2,05*0,3 0,77*2,075*0,3	m3	1,05742	7 600,00	8 036,39	1,62836	1,72000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
5	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10 1.03-1.02 : 1,4*0,011	t	0,01540	48 450,00	746,13	1,09000	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
6	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi 1.03-1.02 : 1,4*2*0,1	m2	0,28000	1 349,00	377,72	0,15680	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						75 659,76		8,91000		0,00000		
7	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 19,65+13,14+11,17	m2	43,96000	450,00	19 782,00	0,05123	2,25000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
8	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková 1.01 : (6,2*2+3,837*2+0,5*2)*2,7-0,9*2-1,2*0,9*2-0,9*2,075+0,2*(1,2*2+0,9*4+0,95+2,075*2) 1.02 : (3,45*2+3,837*2)*2,7-0,9*2,05*2-1,6*2,075-1,2*0,9+0,2*(1,2+0,9*2+1,6+2,075*2) 1.03 : (3,837*2+2,8*2)*2,7-0,95*2,05-1,2*0,9+0,2*(102+0,9)	m2	139,69440	400,00	55 877,76	0,04766	6,66000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						51 949,59		0,66000		0,00000		
9	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,6*2,075+1,2*0,9*4+0,95*2,05	m2	9,58750	45,00	431,44	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
10	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 0,94*2,05*1,1 0,77*2,05*1,1 0,15*(2,05*2+1,6+0,95+2,075*2+1,2+0,9*2)*1,1 0,5*3*2	m2	9,13305	500,00	4 566,53	0,05258	0,48000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
11	622471317RU4	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota nátěrová silikonová Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	184,12400	255,00	46 951,62	0,00096	0,18000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ve dvoře : (10,89+0,5+1,2+5+1,5+5)*4,1+(11+11+4,7)*3,35				188,21400						
		-1,6*2,075-1,2*0,9*4				-7,64000						
		0,2*(1,2*4+0,9*8+1,6+2,075*2)				3,55000						
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						21 267,57	10,00000	0,00000				
12	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	3,91170	4 100,00	16 037,97	2,52500	9,88000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.										
		skladba TR1 :										
		1,04 : 30,09*0,13				3,91170						
13	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	3,91170	250,00	977,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		skladba TR1 :										
		1,04 : 30,09*0,13				3,91170						
14	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,10941	38 860,00	4 251,67	1,06625	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		skladba TR1 :										
		1,04 : 30,09*0,00303*1,2				0,10941						
Díl: 64 Výplně otvorů						9 372,40	0,09000	0,00000				
15	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 900 x 2000 x 150 mm	kus	2,00000	3 335,00	6 670,00	0,03217	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ID01 : 2				2,00000						
16	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	4,80000	563,00	2 702,40	0,00616	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		OK01+OK2 : (1,2)*4				4,80000						
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 103,00	0,03000	0,00000				
17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	78,90000	70,00	5 523,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		78,9				78,90000						
18	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	2,00000	150,00	300,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		2				2,00000						
19	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasičí přístroj	kus	2,00000	450,00	900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		2				2,00000						
20	44984114R	Přístroj hasičí práškový 21A+113B	kus	2,00000	1 190,00	2 380,00	0,01660	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						88 609,33	0,07000	71,93000				
21	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,16360	3 000,00	33 490,80	0,00000	0,00000	2,00000	22,33000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		11,82*0,3*0,9				3,19140						
		(3,145*2+3,5*2)*0,4*0,9				4,78440						
		(3,93+0,43+1,03)*0,6*0,9				2,91060						
		0,77*0,4*0,9				0,27720						
22	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	29,55000	130,00	3 841,50	0,00067	0,02000	0,31900	9,43000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11,82*2,5		29,55000								
23	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC (3,415+3,5+3,17)*0,3*2,8 3,5*0,3*0,9 0,77*0,3*2,5 0,3*0,3*2,5*2 (1,03+0,43)*0,5*2,5	m3	12,26890	830,00	10 183,19	0,00128	0,02000	1,80000	22,08000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
24	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm 1,2*1,4	m2	1,68000	190,00	319,20	0,00067	0,00000	0,05500	0,09000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
25	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm zastávka : 3,5*3,145*0,25	m3	2,75188	3 100,00	8 530,83	0,00310	0,01000	1,60000	4,40000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
26	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm okap.chodník : 16,409*0,5*0,1	m3	0,82045	3 500,00	2 871,58	0,00000	0,00000	2,20000	1,80000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
27	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm zastávka : 2,85*2,87*0,2	m3	1,63590	3 700,00	6 052,83	0,00000	0,00000	2,20000	3,60000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
28	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí zastávka : 2,85*2,87*0,2	m3	1,63590	1 500,00	2 453,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
29	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2 1,03 : 2	kus	2,00000	15,00	30,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
30	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2 3	kus	3,00000	25,00	75,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
31	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 1,03 : 1,2*0,9	m2	1,08000	184,00	198,72	0,00100	0,00000	0,03100	0,03000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
32	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 1,02 : 2 1,01 : 2*2	kus	6,00000	30,00	180,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
33	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 2	kus	2,00000	127,00	254,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
34	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2 2	kus	2,00000	186,00	372,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
35	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2 1,03,1,01,1,02 : 1,2*0,9*3	m2	3,24000	280,50	908,82	0,00137	0,00000	0,04100	0,13000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,58100	455,00	2 539,36	0,00117	0,01000	0,07600	0,42000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1.N Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,94*2,05		1,92700								
		0,9*2,03		1,82700								
		0,9*2,03		1,82700								
37	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	4,81110	280,00	1 347,11	0,00083	0,00000	0,06000	0,29000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		2,37*2,03		4,81110								
38	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	10,32500	175,00	1 806,88	0,00056	0,01000	0,06600	0,68000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		4,13*2,5		10,32500								
39	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	4,80000	55,00	264,00	0,00000	0,00000	0,01507	0,07000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1,2*4		4,80000								
40	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,05000	210,00	430,50	0,00054	0,00000	0,27000	0,55000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		1.03-1.02 : 1*2,05		2,05000								
41	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	0,01540	297,00	4,57	0,00000	0,00000	0,04200	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.03-1.02 : 1,4*0,011		0,01540								
42	976047231R00	Vybourání betonových krycích desek tl. do 10 cm	m	14,05000	230,00	3 231,50	0,00000	0,00000	0,17600	2,47000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		11,82+1,03+0,43+0,77		14,05000								
43	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	43,96000	120,00	5 275,20	0,00000	0,00000	0,05000	2,20000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		19,65+13,14+11,17		43,96000								
44	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	115,14440	30,00	3 454,33	0,00000	0,00000	0,01000	1,15000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.01 : (6,2*2+3,837*2+0,5*2)*2,7-0,9*2-1,2*0,9*2-0,9*2,075		51,07230								
		1.02 : (3,45*2+3,837*2)*2,7-0,9*2,05*2-1,6*2,075-1,2*0,9		31,25980								
		1.03 : (3,837*2+2,8*2)*2,7-0,95*2,05-1,2*0,9		32,81230								
45	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,57000	108,00	493,56	0,00000	0,00000	0,04600	0,21000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.01 : 0,2*(1,2*2+0,9*4+0,95+2,075*2)		2,22000								
		1.02 : 0,2*(1,2+0,9*2+1,6+2,075*2)		1,75000								
		1.03 : 0,2*(1,2+0,9*2)		0,60000								
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 539,66		0,00000		0,00000		
46	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	21,54189	350,00	7 539,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 711	Izolace proti vodě					17 464,40		0,08000		0,00000		
47	711212002RW7	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty bitumenová, 5 kg/m2, proti tlakové vodě	m2	18,34920	520,00	9 541,58	0,00347	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		dvouvrstvá										
		(9,082+12,2+4,25*2+0,8)*0,6		18,34920								
48	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	18,34920	150,00	2 752,38	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		(9,082+12,2+4,25*2+0,8)*0,6		18,34920								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k novopové fólii včetně dodávky lišty	m	30,58200	145,00	4 434,39	0,00053	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				(9,082+12,2+4,25*2+0,8)	30,58200							
50	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	167,28350	4,40	736,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						4 151,85	0,01000	0,04000				
51	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm	m	4,00000	750,00	3 000,00	0,00236	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				včetně krytek a spojovacích prostředků.								
				OK01+OK2 : 4								
				4,00000								
52	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	4,80000	60,00	288,00	0,00000	0,00000	0,00135	0,01000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				1,2*4								
				4,80000								
53	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	13,29000	65,00	863,85	0,00000	0,00000	0,00230	0,03000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				zastávka : 3,5*2+3,145*2								
				13,29000								
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						112 633,07	0,07000	0,00000				
54	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	m	16,70000	100,00	1 670,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.								
				OK01+OK2 : (1,2+0,9*2)*2								
				6,00000								
				ED01 : 1,6*2*2								
				5,60000								
				ED02 : 0,95+2,075*2								
				5,10000								
55	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	4,80000	350,00	1 680,00	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.								
				OK01+OK2 : (1,2)*4								
				4,80000								
56	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	0,00090	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				OK01+OK2 : 4								
				4,00000								
57	766711021RT2	Montáž vstupních dveří s vypěněním na úchytky a hmoždinky	m	10,70000	350,00	3 745,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.								
				ED01 : 1,6*2*2								
				5,60000								
				ED02 : 0,95+2,075*2								
				5,10000								
58	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 40 mm	m	4,80000	250,00	1 200,00	0,00134	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.								
				OK01+OK2 : (1,2)*4								
				4,80000								
59	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 200 mm	m	2,55000	750,00	1 912,50	0,00672	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.								
				ED01 : 1,6								
				1,60000								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1.N Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ED02 : 0,95			0,95000							
60	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.nad 0,8 m	kus	2,00000	750,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ID01 : 2			2,00000							
61	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	445,00	890,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ID01 : 2			2,00000							
62	ED01	Dveře plast 2kf vč.rámu plné 1600/2075mm, bílé, klika-klika, bez prahu, zámek vložkový bližší specifikace výpis výplní	kus	1,00000	28 900,00	28 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
63	ED02	Dveře plast 1kf vč.rámu plné 950/2075mm, bílé, klika-klika, bez prahu, zámek vložkový bližší specifikace výpis výplní	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
64	OK01	Okno plast 2kf O+S, 2sklo, 5 komor.rám 1200/900mm, bližší specifikace výpis prvků	kus	3,00000	8 500,00	25 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
65	OK01z	Okno plast 2kf O+S, 2sklo, 5 komor.rám 1200/900mm, žaluzie interier, bližší specifikace výpis prvků	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
66	54914626R	Dveřní kování klíč	kus	2,00000	750,00	1 500,00	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ID01 : 2			2,00000							
67	61161804R	Dveře vnitřní hladké plné 1-křídle 900 x 1970 mm dýha standard	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00	0,02200	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ID01 : 2			2,00000							
68	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 112,97500	1,20	1 335,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						33 003,70		0,56000		0,00000		
69	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tloušťky do 10 mm	m2	13,14000	140,00	1 839,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14			13,14000							
70	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	13,14000	9,00	118,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14			13,14000							
71	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	13,14000	45,00	591,30	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14			13,14000							
72	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	23,94800	152,00	3 640,10	0,00032	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 3,45*2+3,837*2-1,6+0,2*2-0,9*2			11,57400							
		1.03 : 3,837*2+2,8*2-0,9			12,37400							
		1.01 : 0										
73	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	23,94800	95,00	2 275,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 3,45*2+3,837*2-1,6+0,2*2-0,9*2			11,57400							
		1.03 : 3,837*2+2,8*2-0,9			12,37400							
		1.01 : 0										

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	13,14000	750,00	9 855,00	0,00693	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14		13,14000								
75	23521594.AR	Stěrka podlahová samonivelační	kg	118,26000	45,00	5 321,70	0,00100	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14*1,5*6		118,26000								
76	59764207R	Dlažba keramická slinutá matná 600x600x9 mm	m2	17,86502	400,00	7 146,01	0,01920	0,34000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1.02 : 13,14*1,15		15,11100								
		1.02 : (3,45*2+3,837*2-1,6+0,2*2-0,9*2)*0,1*1,15		1,33101								
		1.03 : (3,837*2+2,8*2-0,9)*0,1*1,15		1,42301								
		1.01 : 0										
77	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	307,87030	7,20	2 216,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 784		Malby				15 059,66		0,07000		0,00000		
78	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	183,65440	20,00	3 673,09	0,00020	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		19,65+13,14+11,17		43,96000								
		1.01 : (6,2*2+3,837*2+0,5*2)*2,7-0,9*2-1,2*0,9*2-0,9*2,075+0,2*(1,2*2+0,9*4+0,95+2,075*2)		53,29230								
		1.02 : (3,45*2+3,837*2)*2,7-0,9*2,05*2-1,6*2,075-1,2*0,9+0,2*(1,2+0,9*2+1,6+2,075*2)		33,00980								
		1.03 : (3,837*2+2,8*2)*2,7-0,95*2,05-1,2*0,9+0,2*(102+0,9)		53,39230								
79	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	183,65440	50,00	9 182,72	0,00015	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		19,65+13,14+11,17		43,96000								
		1.01 : (6,2*2+3,837*2+0,5*2)*2,7-0,9*2-1,2*0,9*2-0,9*2,075+0,2*(1,2*2+0,9*4+0,95+2,075*2)		53,29230								
		1.02 : (3,45*2+3,837*2)*2,7-0,9*2,05*2-1,6*2,075-1,2*0,9+0,2*(1,2+0,9*2+1,6+2,075*2)		33,00980								
		1.03 : (3,837*2+2,8*2)*2,7-0,95*2,05-1,2*0,9+0,2*(102+0,9)		53,39230								
80	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	183,65440	12,00	2 203,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		19,65+13,14+11,17		43,96000								
		1.01 : (6,2*2+3,837*2+0,5*2)*2,7-0,9*2-1,2*0,9*2-0,9*2,075+0,2*(1,2*2+0,9*4+0,95+2,075*2)		53,29230								
		1.02 : (3,45*2+3,837*2)*2,7-0,9*2,05*2-1,6*2,075-1,2*0,9+0,2*(1,2+0,9*2+1,6+2,075*2)		33,00980								
		1.03 : (3,837*2+2,8*2)*2,7-0,95*2,05-1,2*0,9+0,2*(102+0,9)		53,39230								
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				113 391,93		0,00000		0,00000		
81	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	106,67161	235,00	25 067,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
82	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 493,40259	2,00	2 986,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.N	Stavebně architektonické a knstrukční řešení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	106,67161	250,00	26 667,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
84	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	213,34323	25,00	5 333,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
85	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	106,67161	500,00	53 335,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Celkem	591 529,20
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023/02/220** ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
5

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **MiSta stavební společnost s.r.o.** IČO: **4811631**
Nedakonice 14 DIČ: **CZ04811631**
687 38 Nedakonice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	886 131,54
PSV	1 347 284,04
MON	100 203,22
Vedlejší náklady	44 500,00
Ostatní náklady	30 000,00
Celkem	2 408 118,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	14 500,00 CZK
Snížená DPH	15 %	2 175,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 393 618,80 CZK
Základní DPH	21 %	502 659,95 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 912 953,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Venkovní učebna	14 500,00	2 393 618,80	504 834,95	2 912 953,75	#####
D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné	0,00	1 911 056,88	401 321,94	2 312 378,82	#####
D.1.1.2	Vybavení	0,00	119 600,00	25 116,00	144 716,00	#####
D.1.4.1.	Zdravotechnika	14 500,00	203 258,70	44 859,33	262 618,03	#####
D.1.5	Elektroinstalace	0,00	99 703,22	20 937,68	120 640,90	#####
ONaVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	60 000,00	12 600,00	72 600,00	#####
Celkem za stavbu		14 500,00	2 393 618,80	504 834,95	2 912 953,75	#####

Popis stavby: 2023/02/2205 - ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna

Popis objektu: SO01 - Venkovní učebna

Popis rozpočtu: D.1.1. - Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: D.1.1.2 - Vybavení

Popis rozpočtu: D.1.4.1. - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: D.1.5 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: ONaVN - Ostatní a vedlejší náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			159 158,69	6,6
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			40 081,98	1,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			116 866,58	4,9
27	Základy	HSV			300,05	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			118 782,03	4,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 643,56	0,3
5	Komunikace	HSV			181 974,21	7,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 527,55	0,5
8	Trubní vedení	HSV			28 438,00	1,2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			8 741,00	0,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 866,09	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 000,00	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 486,06	0,5
97	Prorážení otvorů	HSV			150,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96 530,74	4,0
C/	ROZVADĚČE, DODÁVKY	HSV			8 290,00	0,3
D/	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	HSV			3 600,00	0,1
E/	REVIZNÍ ČINNOST VÝCHOZÍ	HSV			6 000,00	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			99 422,96	4,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 573,87	0,6
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 237,64	1,0
725	Zařizovací předměty	PSV			6 750,00	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			178 753,22	7,4

764	Konstrukce klempířské	PSV			30 037,61	1,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			212 988,24	8,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			613 400,50	25,5
783	Nátěry	PSV			1 120,00	0,0
V1	Vybavení	PSV			165 000,00	6,9
A/	ELEKTROROZVODY	MON			56 726,26	2,4
B/	SVÍTIDLA (doporučená)	MON			25 086,96	1,0
M23	Montáže potrubí	MON			18 390,00	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			71 695,00	3,0
VN	Vedlejší náklady	VN			44 500,00	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00	1,2
Cena celkem					2 408 118,80	100,0

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				84 718,96		15,00000		66,30000		
1	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm <i>fig2 : 115,3</i>	m2	115,30000	180,00	20 754,00	0,00000	0,00000	0,22000	25,37000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
2	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů <i>fig2 : 115,3</i>	m2	115,30000	70,00	8 071,00	0,00000	0,00000	0,35500	40,93000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>C3 : 1,04</i> <i>C4 : 0,5</i> <i>C5 : 0,06</i> <i>C6 : 3,4</i> <i>C7 : 0,63</i>	m3	5,63000	450,00	2 533,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ <i>C3 : 1,04</i> <i>C4 : 0,5</i> <i>C5 : 0,06</i> <i>C6 : 3,4</i> <i>C7 : 0,63</i>	m3	5,63000	150,00	844,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>C2 : 15,44</i>	m3	15,44000	520,00	8 028,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>C2 : 15,44</i>	m3	15,44000	40,00	617,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>pro ZM7 : 0,4*0,4*0,6*2</i> <i>0,8*0,8*0,3*2</i>	m3	0,57600	1 450,00	835,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m <i>C2 : 15,44</i> <i>C3 : 1,04</i> <i>C4 : 0,5</i> <i>C5 : 0,06</i> <i>C6 : 3,4</i> <i>C7 : 0,63</i> <i>Mezisoučet</i> <i>-(12,8+3,6+1,7+3,15+0,7*2+0,35)*0,4*0,4</i> <i>ZP1 :-</i> <i>(12,8+3,6+3,15*2+0,7*2+0,4*2+8,5+1,7+0,35+1,15)*0,4*0,6</i> <i>-(9,3+2,75+0,4)*0,4*0,1</i> <i>Mezisoučet</i> <i>C2 : 15,44</i> <i>C3 : 1,04</i> <i>C4 : 0,5</i>	m3	29,75400	45,00	1 338,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1. Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		pro ZM7 : 0,4*0,4*0,6*2		0,19200								
		0,8*0,8*0,3*2		0,38400								
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,64600	245,00	5 303,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		C2 : 15,44		15,44000								
		C3 : 1,04		1,04000								
		C4 : 0,5		0,50000								
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		pro ZM7 : 0,4*0,4*0,6*2		0,19200								
		0,8*0,8*0,3*2		0,38400								
10	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně	m3	8,10800	850,00	6 891,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		C2 : 15,44		15,44000								
		C3 : 1,04		1,04000								
		C4 : 0,5		0,50000								
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		Mezisoučet		21,07000								
		$-(12,8+3,6+1,7+3,15+0,7^2+0,35)*0,4*0,4$		-3,68000								
		ZP1 :-		-8,78400								
		$(12,8+3,6+3,15^2+0,7^2+0,4^2+8,5+1,7+0,35+1,15)*0,4*0,6$										
		$-(9,3+2,75+0,4)*0,4*0,1$		-0,49800								
11	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	8,10800	450,00	3 648,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		C2 : 15,44		15,44000								
		C3 : 1,04		1,04000								
		C4 : 0,5		0,50000								
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		Mezisoučet		21,07000								
		$-(12,8+3,6+1,7+3,15+0,7^2+0,35)*0,4*0,4$		-3,68000								
		ZP1 :-		-8,78400								
		$(12,8+3,6+3,15^2+0,7^2+0,4^2+8,5+1,7+0,35+1,15)*0,4*0,6$										
		$-(9,3+2,75+0,4)*0,4*0,1$		-0,49800								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna	
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním - ručně	m2	129,23000	75,00	9 692,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		75,28+19,01		94,29000								
		4,85		4,85000								
		1,04 : 30,09		30,09000								
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	38,96280	280,00	10 909,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		C2 : 15,44		15,44000								
		C3 : 1,04		1,04000								
		C4 : 0,5		0,50000								
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		pro ZM7 : 0,4*0,4*0,6*2		0,19200								
		0,8*0,8*0,3*2		0,38400								
		Mezisoučet		21,64600								
		Konec provozního součtu										
		21,646*1,8		38,96280								
14	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu	t	14,99980	350,00	5 249,93	1,00000	15,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		C2 : 15,44		15,44000								
		C3 : 1,04		1,04000								
		C4 : 0,5		0,50000								
		C5 : 0,06		0,06000								
		C6 : 3,4		3,40000								
		C7 : 0,63		0,63000								
		-(12,8+3,6+1,7+3,15+0,7*2+0,35)*0,4*0,4		-3,68000								
		ZP1 : -		-8,78400								
		(12,8+3,6+3,15*2+0,7*2+0,4*2+8,5+1,7+0,35+1,15)*0,4*0,4										
		6										
		-(9,3+2,75+0,4)*0,4*0,1		-0,49800								
		Mezisoučet		8,10800								
		Konec provozního součtu										
		8,108*1,85		14,99980								
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				40 081,98		0,00000		0,00000		
15	RR	Rozchodníková rohož D+M včetně D+M substrátu na střeše	m2	31,07130	1 290,00	40 081,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		VGS plochy rovné : 9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				110 722,58		42,61000		0,00000		
16	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdíva	m2	18,34920	120,00	2 201,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(9,082+12,2+4,25*2+0,8)*0,6		18,34920								
17	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	18,34920	200,00	3 669,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		(9,082+12,2+4,25*2+0,8)*0,6		18,34920								
18	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,49800	3 450,00	1 718,10	2,52514	1,26000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		(9,3+2,75+0,4)*0,4*0,1		0,49800								
19	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 150 mm výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	2,22500	1 245,00	2 770,13	0,38500	0,86000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		DT15 : 8,9*0,25		2,22500								
20	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	3,68000	3 600,00	13 248,00	2,52500	9,29000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. (12,8+3,6+1,7+3,15+0,7*2+0,35)*0,4*0,4		3,68000								
21	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	8,78400	3 750,00	32 940,00	2,52500	22,18000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ZP1 : (12,8+3,6+3,15*2+0,7*2+0,4*2+8,5+1,7+0,35+1,15)*0,4*0,6		8,78400								
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	43,92000	650,00	28 548,00	0,03916	1,72000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		ZP1 : (12,8+3,6+3,15*2+0,7*2+0,4*2+8,5+1,7+0,35+1,15)*2*0,6		43,92000								
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	43,92000	150,00	6 588,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. ZP1 : (12,8+3,6+3,15*2+0,7*2+0,4*2+8,5+1,7+0,35+1,15)*2*0,6		43,92000								
24	274354012R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. 0,5 m	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00074	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		1		1,00000								
25	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,31268	42 000,00	13 132,56	1,02116	0,32000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		0,08727+0,11156+0,11385		0,31268								
26	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,19200	3 600,00	691,20	2,52500	0,48000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		pro ZM7 : 0,4*0,4*0,6*2		0,19200								
27	271531111R0V	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm	m3	3,00900	1 650,00	4 964,85	2,16000	6,50000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 23/ I
		skladba TR1 : 1,04 : 30,09*0,1		3,00900								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				118 782,03		28,39000		0,00000		
28	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	37,45800	1 300,00	48 695,40	0,50065	18,75000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,15*1,4		12,81000								
		(0,24+3,38+0,2)*2,4		9,16800								
		(8,7-3,54)*3		15,48000								
29	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,44950	42 000,00	18 879,00	1,02029	0,46000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1. Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu										
		9,15*1,4		12,81000								
		(0,24+3,38+0,2)*2,4		9,16800								
		(8,7-3,54)*3		15,48000								
		Mezisoučet		37,45800								
		Konec provozního součtu										
		37,458*0,012		0,44950								
30	318261123R00	Stříška plotu ze zákrytových desek šířky 300 mm	m	10,80000	690,00	7 452,00	0,05367	0,58000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,2+0,8+0,8		10,80000								
31	59513280R	Tvárnice betonová 400 x 200 x 200 mm povrch hladký, barva přírodní	kus	491,63625	89,00	43 755,63	0,01750	8,60000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		9,15*1,4		12,81000								
		(0,24+3,38+0,2)*2,4		9,16800								
		(8,7-3,54)*3		15,48000								
		Mezisoučet		37,45800								
		Konec provozního součtu										
		37,458*12,5*1,05		491,63625								
Díl: 5 Komunikace						181 974,21		174,55000		0,00000		
32	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	30,00000	310,00	9 300,00	0,48574	14,57000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		30		30,00000								
33	564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2	99,14000	340,00	33 707,60	0,60104	59,59000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		75,28+19,01		94,29000								
		4,85		4,85000								
34	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	30,00000	220,00	6 600,00	0,44100	13,23000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		30		30,00000								
35	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	99,14000	260,00	25 776,40	0,55125	54,65000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		75,28+19,01		94,29000								
		4,85		4,85000								
36	596215041R00	Klazení zámkové dlažby tl. 8 cm do dtě tl. 5 cm	m2	30,00000	290,00	8 700,00	0,09280	2,78000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		30		30,00000								
37	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	11,00000	245,00	2 695,00	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		11		11,00000								
38	596921111R00	Klazení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2	m2	99,14000	320,00	31 724,80	0,03150	3,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		75,28+19,01		94,29000								
		4,85		4,85000								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	564841112R0V	Podklad ze šetrkodrti po ztuhnutí tloušťky 13 cm 4-8 1,04 : 30,09	m2	30,09000	164,00	4 934,76	0,32760	9,86000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
				30,09000								
40	5924511910R	Dlažba 80 mm přírodní na dořezy ke překládané dlažbě : 30°0,2	m2	6,00000	450,00	2 700,00	0,17500	1,05000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				6,00000								
41	59248130R	Dlažba vegetační betonová 24/24/8 II nat (75,28+19,01)*16*1,1 4,85*16*1,1	kus	1 744,86400	32,00	55 835,65	0,00900	15,70000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				1 659,50400 85,36000								
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						12 527,55		5,17000		0,00000		
42	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štrku tl.200 mm (9,27+1,55+2+4,4)*0,5	m2	8,61000	280,00	2 410,80	0,36000	3,10000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				8,61000								
43	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm (9,27+1,55+2+4,4)*0,5	m2	8,61000	1 100,00	9 471,00	0,24000	2,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				8,61000								
44	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 (9,27+1,55+2+4,4)*0,5	m2	8,61000	75,00	645,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				8,61000								
Díl: 8 Trubní vedení						7 668,00		0,62000		0,00000		
45	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,14494	0,14000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
46	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg 1	kus	1,00000	875,00	875,00	0,00702	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				1,00000								
47	55243094R	Mříž vtoková D400 rovná 50/50 1	kus	1,00000	2 960,00	2 960,00	0,08500	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				1,00000								
48	592238740R	Horní dílec dešťové vpusti TBV-Q 50/20 CP DN 500/190 x 65 mm	kus	1,00000	764,00	764,00	0,07000	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
49	592238745R	Skruž dešťové vpusti TBV-Q 50/59 SO 20 PVC, DN 500/590 x 65 mm s odtokem DN 150	kus	1,00000	1 103,00	1 103,00	0,17000	0,17000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
50	592238752R	Spodní dílec dešťové vpusti s kalištěm nízkým TBV-Q 50/19 KN	kus	1,00000	716,00	716,00	0,13500	0,14000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						11 866,09		6,07000		0,00000		
51	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 (3,13+0,8+0,5+0,5+0,5+12,5+0,2)	m	18,13000	515,00	9 336,95	0,22133	4,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				18,13000								
52	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 (3,13+0,8+0,5+0,5+0,5+12,5+0,2)*0,3*0,15	m3	0,81585	3 100,00	2 529,14	2,52500	2,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				0,81585								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						89 897,95		0,00000		0,00000		
53	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	272,41802	330,00	89 897,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						99 422,96		0,46000		0,21000		
54	711823111RT1	Položení nopové fólie vodorovně bez dodávky fólie včetně dodávky těsnící pásky VGS plochy rovné : 9,45*3,8-1,27*1,27*3	m2	31,07130	70,00	2 174,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				31,07130								
55	712300833RT1	Odstanění povlakové krytiny střech do 10°, 3 vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m2 3,5*3,145 (3,5*2+3,145*2)*0,3	m2	14,99450	35,00	524,81	0,00000	0,00000	0,01400	0,21000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
				11,00750 3,98700								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna	
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	41,86530	45,00	1 883,94	0,00033	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		(9,5+3,8*2)*0,14		2,39400								
		1,4*4*3*0,5		8,40000								
57	712351111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	41,86530	110,00	4 605,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		(9,5+3,8*2)*0,14		2,39400								
		1,4*4*3*0,5		8,40000								
58	712371801RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	41,28930	200,00	8 257,86	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS plochy rovné : 9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		SRP : 3,406*2,5*1,2		10,21800								
59	712378001R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková okapnice poplast.plech pro natav.PVC fólie rš 150 mm	m	13,35000	315,00	4 205,25	0,00121	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.										
		9,45+0,1+3,8		13,35000								
60	712378003R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková okapnice poplast.plech natavení PVC fólie rš 250 mm	m	12,80500	410,00	5 250,05	0,00184	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.										
		9,4		9,40000								
		3,405		3,40500								
61	712378004R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie,závětrná lišta poplast.plech pro natavení PVC fólie rš 250 mm	m	8,40500	416,00	3 496,48	0,00184	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.										
		3,405+2,5*2		8,40500								
62	712378006R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie,roh.lišta vnější polast.plech pro natavení PVC fólie rš 100 mm	m	17,00000	215,00	3 655,00	0,00076	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.										
		9,4+3,8*2		17,00000								
63	712378007R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie,roh.lišta vnitřní poplast.plech pro natav.PVC fólie rš 100 mm	m	37,12000	215,00	7 980,80	0,00076	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.										
		9,4+3,8*3		20,80000								
		K/07 : 1,36*4*3		16,32000								
64	712378008R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, pásek poplast.plechpro natav.PVC fólie rš 50 mm	m	20,12000	167,00	3 360,04	0,00043	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.										

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K/07 : 3,8		3,80000								
		K/08 : 1,36*4*3		16,32000								
65	712391171RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilii 1 vrstva - včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	41,86530	95,00	3 977,20	0,00032	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		(9,5+3,8*2)*0,14		2,39400								
		1,4*4*3*0,5		8,40000								
66	712491172RT1	Povlaková krytina střech do 30°, ochran. textilie 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	31,07130	55,00	1 708,92	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS plochy rovné : 9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
67	712871801RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, fólie , položená volně 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	10,79400	210,00	2 266,74	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS vytažení : (9,5+3,8*2)*0,14		2,39400								
		1,4*4*3*0,5		8,40000								
		Mezisoučet		10,79400								
68	283220013R	Fólie izolační z PVC střešní pro zelené střechy, tl. 1,8 mm	m2	58,90279	425,00	25 033,69	0,00220	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS plochy rovné : (9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,15		35,73200								
		VGS vytažení : (9,5+3,8*2)*0,14*1,2		2,87280								
		1,4*4*3*0,5*1,2		10,08000								
		Mezisoučet		48,68480								
		SRP :										
		3,406*2,5*1,2		10,21800								
		Mezisoučet		10,21800								
69	28323125R	Fólie nopová pro zelené střechy tl. 1,0 mm š. 1,2m perforovaná	m2	37,28556	130,00	4 847,12	0,00100	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS plochy rovné : (9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,2		37,28556								
70	62855123R	Pás asfaltový modifikovaný s hliníkovou vložkou, samolepicí	m2	48,68479	225,00	10 954,08	0,00300	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		(9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,15		35,73200								
		(9,5+3,8*2)*0,14*1,2		2,87280								
		1,4*4*3*0,5*1,2		10,08000								
71	69366197R	Geotextilie filtrační 200 g/m2 ze 100% PP	m2	37,28556	38,00	1 416,85	0,00020	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		VGS plochy rovné : (9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,2		37,28556								
72	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	955,99000	4,00	3 823,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						178 753,22	2,84000	0,00000				
73	762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně	m2	66,81200	145,00	9 687,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		KR1 80/200 : 3,65*13*(0,08*2+0,2*2)		26,57200								
		KR2 80/200 : 1,3*3*(0,08*2+0,2*2)		2,18400								
		KR3 80/200 : 0,95*3*(0,08*2+0,2*2)		1,59600								
		KR4 80/200 : 0,95*3*(0,08*2+0,2*2)		1,59600								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna	
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		VM1 80/200 : 1,2*6*(0,08*2+0,2*2)		4,03200								
		PZ2 100/230 : 1,2*6*(0,08*2+0,2*2)		4,03200								
		SL1 200/200 : 2,3*4*(0,2*4)		7,36000								
		SL2 200/200 : 2,2*0,2*4		1,76000								
		VZ1 200/200 : 9,4*0,2*4		7,52000								
		VZ2 200/200 : 3*3*0,2*4		7,20000								
		VZ3 200/200 : 0,3*0,2*4		0,24000								
		VZ4 200/200 : 0,15*0,2*4		0,12000								
		VZ5 200/200 : 3,25*0,2*4		2,60000								
74	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2	m	37,35000	228,00	8 515,80	0,00099	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		FN1 30/200 : 9,4		9,40000								
		FN2 60/140 : 9,5+3,8*2		17,10000								
		FN3 30/180 : 0,55*14		7,70000								
		PZ1 100/50 : 3,15		3,15000								
75	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2	m	74,90000	315,00	23 593,50	0,00099	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		KR1 80/200 : 3,65*13		47,45000								
		KR2 80/200 : 1,3*3		3,90000								
		KR3 80/200 : 0,95*3		2,85000								
		KR4 80/200 : 2,25*6		13,50000								
		VM1 80/200 : 1,2*6		7,20000								
76	762333130R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 288 cm2	m	3,15000	396,00	1 247,40	0,00099	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		PZ2 100/230 : 3,15		3,15000								
77	762333140R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 450 cm2	m	33,50000	429,00	14 371,50	0,00099	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		SL1 200/200 : 2,3*4		9,20000								
		SL2 200/200 : 2,2		2,20000								
		VZ1 200/200 : 9,4		9,40000								
		VZ2 200/200 : 3*3		9,00000								
		VZ3 200/200 : 0,3		0,30000								
		VZ4 200/200 : 0,15		0,15000								
		VZ5 200/200 : 3,25		3,25000								
78	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	8,51250	343,00	2 919,79	0,01452	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		SRP : 3,405*2,5		8,51250								
79	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	39,58630	163,00	6 452,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		3,406*2,5		8,51500								
80	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	8,51250	113,00	961,91	0,00147	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		SRP : 3,405*2,5		8,51250								
81	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,74952	1 724,00	8 188,17	0,02357	0,11000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1. Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		FN1 30/200 : 9,4*0,03*0,2*1,1		0,06204								
		FN2 60/140 : (9,5+3,8*2)*0,06*0,14*1,1		0,15800								
		FN3 30/180 : 0,55*14*0,03*0,18*1,1		0,04574								
		PZ1 100/50 : 3,15*0,05*0,1*1,1		0,01733								
		KR1 80/200 : 3,65*13*0,08*0,2*1,1		0,83512								
		KR2 80/200 : 1,3*3*0,08*0,2*1,1		0,06864								
		KR3 80/200 : 0,95*3*0,08*0,2*1,1		0,05016								
		KR4 80/200 : 2,25*6*0,08*0,2*1,1		0,23760								
		VM1 80/200 : 1,2*6*0,08*0,2*1,1		0,12672								
		PZ2 100/230 : 3,15*0,1*0,23*1,1		0,07970								
		SL1 200/200 : 2,3*4*0,2*0,2*1,1		0,40480								
		SL2 200/200 : 2,2*0,2*0,2*1,1		0,09680								
		VZ1 200/200 : 9,4*0,2*0,2*1,1		0,41360								
		VZ2 200/200 : 3*3*0,2*0,2*1,1		0,39600								
		VZ3 200/200 : 0,3*0,2*0,2*1,1		0,01320								
		VZ4 200/200 : 0,15*0,2*0,2*1,1		0,00660								
		VZ5 200/200 : 3,25*0,2*0,2*1,1		0,14300								
		Začátek provozního součtu										
		3,406*2,5*1,2		10,21800								
		Konec provozního součtu										
		2,5*0,625*7*0,022		0,24063								
		(9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,2*0,03		1,11857								
		Mezisoučet		4,51423								
		SRP : 3,405*2,5*0,025		0,21281								
		Mezisoučet		0,21281								
		SRP : 3,405*2,5*0,00264		0,02247								
		Mezisoučet		0,02247								
82	KP1	Kotvení dř.sloupků přestřešení pl.300/400/10+tr.40x5 dl.380mm,pl.200/200/8, žár.zinek D+M kotvení do základ.pasu 4x hmoždina Fischer FBN II 12/150	kus	4,00000	1 750,00	7 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								
83	KP2	Kotvení dř.sloupků přestřešení pl.300/400/10+tr.40x5 dl.380mm,pl.200/200/8, žár.zinek D+M kotvení do základ.pasu 4x hmoždina Fischer FBN II 12/150	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
84	KP3	Kotvení oc.sloupy HEA240 - pl.300/250/10,2xpl.205/105/8, žár.zinek, D+M kotvení do základ.pasu 4x hmoždina Fischer FBN II 12/150	kus	4,00000	3 700,00	14 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1. Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
85	KP4	Kotvení oc.sloupu brány - pl.350/350/10,3výztuhy 100/120/10, žár.zinek, D+M kotvení do základ.pasu 4x hmoždina Fischer FBN II 12/150	kus	2,00000	2 450,00	4 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
86	KPx	Kotvení vaznice ke zdivu úhelník 90/90/65mm, kotva M10 dl.150m do zdiva, žár.zinek D+M	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
87	31148365R	Vrut do dřevotřísky FPF II CTP 6 x 80 mm	1000 ks	0,63338	3 510,00	2 223,16	0,01450	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		9,45*3,8-1,27*1,27*3		31,07130								
		3,406*2,5		8,51500								
		Mezisoučet		39,58630								
		Konec provozního součtu										
		39,5863*16*0,001		0,63338								
88	60513331R	Fošna hoblovaná SM	m3	0,28311	12 290,00	3 479,42	0,55000	0,16000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		FN1 30/200 : 9,4*0,03*0,2*1,1		0,06204								
		FN2 60/140 : (9,5+3,8*2)*0,06*0,14*1,1		0,15800								
		FN3 30/180 : 0,55*14*0,03*0,18*1,1		0,04574								
		PZ1 100/50 : 3,15*0,05*0,1*1,1		0,01733								
89	60515280R	Hranol stavební SM do 200 x 200 mm	m3	2,87194	11 900,00	34 176,09	0,55000	1,58000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		KR1 80/200 : 3,65*13*0,08*0,2*1,1		0,83512								
		KR2 80/200 : 1,3*3*0,08*0,2*1,1		0,06864								
		KR3 80/200 : 0,95*3*0,08*0,2*1,1		0,05016								
		KR4 80/200 : 2,25*6*0,08*0,2*1,1		0,23760								
		VM1 80/200 : 1,2*6*0,08*0,2*1,1		0,12672								
		PZ2 100/230 : 3,15*0,1*0,23*1,1		0,07970								
		SL1 200/200 : 2,3*4*0,2*0,2*1,1		0,40480								
		SL2 200/200 : 2,2*0,2*0,2*1,1		0,09680								
		VZ1 200/200 : 9,4*0,2*0,2*1,1		0,41360								
		VZ2 200/200 : 3*3*0,2*0,2*1,1		0,39600								
		VZ3 200/200 : 0,3*0,2*0,2*1,1		0,01320								
		VZ4 200/200 : 0,15*0,2*0,2*1,1		0,00660								
		VZ5 200/200 : 3,25*0,2*0,2*1,1		0,14300								
90	60726122R	Deska dřevostěpková OSB 3 broušená 4PD, tl. 22 mm	m2	10,93750	345,00	3 773,44	0,01390	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		3,406*2,5*1,2		10,21800								
		Konec provozního součtu										
		2,5*0,625*7		10,93750								
91	60726123Rx	Deska dřevostěpková OSB 3 broušená 4PD, tl. 30 mm	m2	37,28556	430,00	16 032,79	0,01500	0,56000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 23/ I
		(9,45*3,8-1,27*1,27*3)*1,2		37,28556								

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 659,73280	7,70	12 779,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						30 037,61	0,12000	0,00000				
93	764906310R00	Plechová krytina systémová, zastřešení lamelami SRP Click, na dřevo <i>včetně větrací mřížky, zatahovacího okapového plechu a spojovacích prostředků.</i> SRP : 3.405*2,5	m2	8,51250	1 679,00	14 292,49	0,00673	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
94	764906317R00	Plechová krytina systémová, štítové lemování VISRP, SRP Click <i>včetně spojovacích prostředků.</i> 2,5*2	m	5,00000	535,00	2 675,00	0,00258	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
95	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm <i>včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i> K/03 : 5,6	m	5,60000	639,00	3 578,40	0,00317	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
96	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm <i>včetně háku, čela a spojky.</i> K/01 : 9,5	m	9,50000	608,00	5 776,00	0,00240	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
97	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm K/01 : 1 K/02 : 1	kus	2,00000	595,00	1 190,00	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
98	764815211T00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm <i>Okapový systém z vysoko jakostní pozinkované oceli, s povrchovou úpravou a krycím nátěrem, Tl.plechu 0,6 mm.</i> Průměr žlabu 125 mm. Včetně veškerého příslušenství: háky, okapnice, spojky, čela, kotevní materiál, atd. 12 K/02 : 3,5	m	3,50000	541,00	1 893,50	0,00184	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Kalkul
99	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	294,05390	2,15	632,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						212 988,24	0,00000	0,00000				
100	BS	Bodový světlík kopule s pev.akryl.výplní, 1360/1260mm, podsada v=450mm, D+M bližší specifikace výpis výplní otvorů	kus	2,00000	35 199,00	70 398,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
101	TR1	Podlaha z teras.dílčů desky Massarunba Deck 25/145,nosný rošt 60/40 na výškové nast.terče D+M 1.04 : 30,09	m2	30,09000	4 600,00	138 414,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
102	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 088,12000	2,00	4 176,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						613 400,50	0,00000	0,00000				
103	OC1	Ext.odvěře-ocel.konstrukce, dřevěná výplň vč.rámu, vč.povrch.úpravy, celk.rozměr 900/2050mm D+M bližší specifikace výpis výplní	kus	1,00000	14 700,00	14 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
104	SL.HEA240	D+M sloupu z profilu HEA 240, dl.3130mm, montáž na ocelovou patku, žár.zinek, D+M 4	kus	4,00000	19 875,00	79 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205 ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01 Venkovní učebna
R:	D.1.1. Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	ZM1	Stěna s dvěma -ocel.rám pozink, výplň dřevo prkna hobl.2xlazura, nad stěnou pod střechu tahokov D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	62 500,00	62 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
106	ZM2	Stěna dlouhá-ocel.rám pozink, výplň dřevo prkna hobl.2xlazura, nad stěnou pod střechu tahokov D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	57 500,00	57 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
107	ZM3	Vrata 2kř -ocel.rám pozink, výplň dřevo prkna hobl.2xlazura, 3510/1900mm D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	69 600,00	69 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
108	ZM4	Výplň s tahokovem-ocel.rám pozink, výplň tahokov pozink, komplet nátěr 2x, 1600/600-200 D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
109	ZM5	Ocelová mříž -ocel.rám jekl 20/20/3, výplň kulatina d=10 pozink+2 nátěr, 1200/900mm D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	14 100,50	14 100,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
110	ZM6	Výplň v oploc. učebny-ocel.profilů pozink,výplň dřevo prkna překládaně hobl.2xlazura, 2778/1600mm D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	3,00000	93 500,00	280 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

do spodní části U70x50x4 doplnit vyvrtání 3x otvory prům.12

dotěsnění ve spodní části U profilů mezer mezi vloženými dřev. prkny pomocí dřev.přířezů a trvale pružného tmele – zabránění vnikání vody do U-profilů a zajištění odtoku vody, která se případně do u profilu dostane

111	ZM7	Opěrná konstr.pro vinograd-rám jekl70/70/3mm+výplň kulatina d=10mm, 2500/1400mm D+M bližší specifikace a nákras viz zámečnické výrobky	kus	1,00000	23 500,00	23 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 783 Nátěry					1 120,00	0,00000	0,00000	0,00000				
112	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email včetně pomocného lešení. ID01 : 2*2	m2	4,00000	280,00	1 120,00	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Díl: V1 Vybavení					45 400,00	0,00000	0,00000	0,00000				
113	MB1	Vývýšený záhon dřevo 1500/750mm, v=550mm, borovice, tlak.impregnace, D+M bližší specifikace vi z výpis mobiliiář	kus	3,00000	12 500,00	37 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
114	MB2	Odpadkový koš objem 60l dřevo, konstrukce ocel, kotvený, vyjímatelná nádoba, D+M bližší specifikace vi z výpis mobiliiář	kus	1,00000	7 900,00	7 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					71 695,00	0,00000	0,00000	0,00000				
115	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	66,50742	240,00	15 961,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
116	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	931,10392	2,00	1 862,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	66,50742	260,00	17 291,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.	Stavebně architektonické a konstrukční řešení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	133,01485	25,00	3 325,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
119	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	66,50742	500,00	33 253,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Celkem	1 911 056,88
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.2	Vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: V1 Vybavení						119 600,00		0,00000		0,00000		
1	DIP	Diaprojektoraserový projektor, světelný výstup min. 1 000 lumenů, viz popis	kus	1,00000	29 500,00	29 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		DIP - DIAPROJEKTOR - 1ks laserový projektor, světelný výstup min. 1 000 lumenů, full HD rozlišení, obraz o velikosti až 150 palců pro promítání na stěnu i plátno konektor HDMI pro připojení k počítači a dalším zařízením USB porty, dálkové ovládání										
2	PLT	Plátno promítací rozměr 1870x1410mm	kus	1,00000	22 400,00	22 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		PLT - PLÁTNO PROMÍTAČÍ, ROZMĚR 1870 x1410 - 1ks šířka výrobku - 186.7 cm , výška výrobku - 140.8 cm hloubka výrobku - 6.9 cm , hmotnost výrobku - 5.8 kg poměr stran - 4 : 3, úhlopříčka plátna - 84 " elektrický pohon - ne, typ plátna - roleta automatický uzamykací systém, černé okraje promítací plochy, pozorovací úhly 160 °, kvalitní a odolné materiály Maxwhite & Silvergrey určeno pro instalaci na zeď / strop, poutko na sláhnutí										
3	STM	Stůl malý délka 1200mm, šířka 600mm, výška 720mm	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		STM - STŮL MALÝ, ROZMĚR 1200 x600 - 1ks délka 1200mm, šířka 600mm, výška 720mm výška složeného - 80mm tloušťka stolové desky - 22mm stolová deska - obdélník podnož - skládací barva stolové desky - buk materiál stolové desky - lamino barva konstrukce - chrom materiál konstrukce - ocel										

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.1.2	Vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	STV	-STŮL VELKÝ délka 2400mm, šířka 1200mm, výška 740mm hmotnost - 16,2 kg, montáž - smontované	kus	2,00000	13 750,00	27 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		STV - STŮL VELKÝ, ROZMĚR 2400 x1200 - 2ks délka 2400mm , šířka 1200mm, výška 740mm tloušťka stolové desky - 30mm stolová deska - obdélník, podnož 4 nohy barva stolové desky - dub materiál stolové desky - lamino specifikace materiálu - Kronospan - 8431 SU Nagano oak barva konstrukce - stříbrná kód barvy konstrukce - RAL 9006 materiál konstrukce - ocel hmotnost - 51,25 kg montáž - dodáváno nesestavené										
5	ZDL	Židle stohovatelná šířka sedáku 410mm, hloubka sedáku 420mm ZDL - ŽIDLE STOHOVATELNÁ, ROZMĚR 410 x420 - 17ks šířka sedáku 410mm, hloubka sedáku 420mm výška sedáku - 455mm, šířka - 490 mm celková výška - 800mm barva - oranžová, materiál - polypropylen odolná proti UV záření - ano stohovatelné - ano, nosnost - 130kg hmotnost - 3,4kg, montáž - smontovan	kus	17,00000	2 100,00	35 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Celkem

119 600,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						74 439,73		27,28000		0,00000		
1	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3 3*0,6*1	m3	1,80000	282,00	507,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,80000	150,00	270,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 16*0,9*0,85+2,25*0,9*0,85+1,5*0,9*0,8+3,65*0,9*0,8+3,1*0,9*0,95 5*0,9*0,85	m3	24,14470	250,00	6 036,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	24,14470	40,00	965,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. kanalizace : 2*2*1,1 přípojka vody : 2*2*1,7	m3	11,20000	1 550,00	17 360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
6	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	11,20000	250,00	2 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 3*0,9*0,75	m3	2,02500	1 450,00	2 936,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 24,1447+2,025	m3	26,16970	145,00	3 794,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
9	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m 15,1583+5,1368	m3	20,29510	210,00	4 261,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	20,29510	290,00	5 885,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
11	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku V položce je zahrnut i poplatek za skládku pro zeminu tř.1-4 ve výši 50 Kč/m3	m3	20,29520	95,00	1 928,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 10/ I	RTS 10/ I
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zeminou 1,8+24,1447+11,2+2,025-20,2952	m3	18,87450	110,00	2 076,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. kanalizace : 16*0,9*0,45+2,25*0,9*0,45+1,5*0,9*0,45+3,6*0,9*0,45+3,1*0,9*0,45 8*0,9*0,45 přípojka vody - VŠ : 1,2*1,2*0,4 chránička na sděl. kabel : 3*0,6*0,35	m3	15,15830	700,00	10 610,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
14	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Jihomor. kraj 15,1583*1,8	T	27,28490	550,00	15 006,70	1,00000	27,28000	0,00000	0,00000	RTS 22/ I	RTS 22/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						6 144,00		0,21000		0,00000		
15	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení 0,6*0,8*4+1*0,8*4	m2	5,12000	950,00	4 864,00	0,04005	0,21000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
16	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	5,12000	250,00	1 280,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.4.1.	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 27 Základy							300,05	0,21000		0,00000		
17	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. B 12,5 podbet. patních kolen 0,017 m3, podbet. potr. 0,017*5	m3	0,08500	3 530,00	300,05	2,43600	0,21000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Díl: 4 Vodovodné konstrukce							7 643,56	9,71000		0,00000		
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm včetně dodávky kameniva	m3	5,13680	1 488,00	7 643,56	1,89100	9,71000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.

vodoměrná šachta : 1,2*1,2*0,15 0,22000
kanalizace : 3,57000
16*0,9*0,15+2,25*0,9*0,15+1,5*0,9*0,15+3,6*0,9*0,15+3,1*0,9*0,15
8*0,9*0,15 1,08000
chránička na sděl. kabel : 3*0,6*0,15 0,27000

Díl: 8 Trubní vedení							20 770,00	2,30000		0,00000		
19	894212121R00	Šachty z betonu čtvercové dno B 30, potrubí DN 300	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	2,21500	2,22000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
20	871265221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN100	m	9,00000	225,00	2 025,00	0,00159	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
21	871275221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	5,50000	365,00	2 007,50	0,00206	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
22	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	17,50000	449,00	7 857,50	0,00330	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
23	28651650.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 15° PVC	kus	1,00000	55,00	55,00	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
24	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	7,00000	62,00	434,00	0,00029	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
25	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	9,00000	105,00	945,00	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
26	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	2,00000	149,00	298,00	0,00066	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
27	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00000	125,00	125,00	0,00043	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
28	28651699.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	2,00000	265,00	530,00	0,00119	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
29	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	2,00000	324,00	648,00	0,00115	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
30	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,00000	345,00	345,00	0,00160	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení							8 741,00	1,44000		0,00000		
31	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 9+5,5+17,5	m	32,00000	75,00	2 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
32	892583111R00	Zabepečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
33	894201221R00	Stěny šachet z betonu B 30, tl. nad 20 cm 0,8*0,9*0,2*4	m3	0,57600	3 500,00	2 016,00	2,48300	1,43000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

34	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00700	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
35	286	Sífon PVC - KGSIF 160 ke dvorní vpusti	kus	1,00000	1 375,00	1 375,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							1 000,00	0,01000		0,00000		
36	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	10,00000	100,00	1 000,00	0,00121	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Díl: 96 Bourání konstrukcí							12 486,06	1,62000		3,01000		
37	961031411R00	Bourání základů cihelných na MC 0,9*0,3*0,9*4	m3	0,97200	1 200,00	1 166,40	0,00000	0,00000	1,80000	1,75000	RTS 24/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.4.1.	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	20,00000	225,00	4 500,00	0,00100	0,02000	0,06300	1,26000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
39	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	30,00000	45,00	1 350,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 14/ II
		30		30,00000								
40	nabíd. 1	Vybourání lit. poklopu s rámem do 150 kg s uložením pro opětovné použití	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	1,60000	1,60000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,00960	245,00	737,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,16320	2,00	102,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,00960	290,00	872,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
44	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	3,00960	750,00	2 257,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 97	Prorážení otvorů				150,00			0,00000		0,00000		
45	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00000	0,00000	0,00100	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				6 632,79			0,00000		0,00000		
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	42,79222	155,00	6 632,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				15 573,87			0,32000		0,00000		
47	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	312,00	624,00	0,00047	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
48	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	0,50000	650,00	325,00	0,00168	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
49	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,00000	724,00	2 172,00	0,00209	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
50	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m	1,00000	510,00	510,00	0,00176	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
51	721176243R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 125 x 3,2 mm	m	2,00000	610,00	1 220,00	0,00197	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
52	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	120,00	120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
53	721242110R00	Lapač sřeš.splav. PP HL600NG D110/125 mm, kloub	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0,07643	0,31000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
54	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	8,50000	35,00	297,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
55	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	152,68500	2,00	305,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 722	Vnitřní vodovod				24 237,64			0,11000		0,00000		
56	722172332R00	Potrubí z PP-RCT S3,2 D 25x3,5 mm třívrstvé potr. s vrstvou vyztuženou čedič. vlákny	m	17,00000	475,00	8 075,00	0,00622	0,11000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
		<i>Součástí položky je dodávka a montáž potrubí a tvarovek, kotvicího materiálu, závěsů.</i>										
57	722181212RT8	Izolace návrková PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	17,00000	85,00	1 445,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
58	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 ukotvení vruty a hmoždinkami	kus	1,00000	245,00	245,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
59	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00000	153,00	459,00	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
60	722237662R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	578,00	578,00	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
61	722237663R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 25	kus	1,00000	800,00	800,00	0,00034	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
62	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"	kus	1,00000	561,00	561,00	0,00278	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
63	722 17-4512	Žlab pozink. podpěrný pro potr d25 - 2m	kus	5,00000	1 850,00	9 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
64	722 26-921	Demontáž vodoměru závit. 1" , (Q = 2,5 m3/hod) včetně propojení potrubí	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
65	722232045U00	Kulo koh vnitř záv G1 PN42-185°C vč. mont.	kus	1,00000	365,00	365,00	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
66	722232062U00	Kulo koh vni záv G3/4 PN42-185°C+vy vč. mont.	kus	1,00000	425,00	425,00	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
67	722232063U00	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vyppo	kus	1,00000	525,00	525,00	0,00057	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
68	733391101U00	Zkouška těs potrubí plast -D 32	m	15,00000	45,00	675,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Položka zahrnuje prohlídku potrubí, tlakovou zkoušku potrubí vzduchem a konečnou tlakovou zkoušku vodou.												
69	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	239,03000	1,40	334,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty					6 750,00	0,00000		0,00000		
70	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých na šrouby	soubor	1,00000	950,00	950,00	0,00212	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
71	552-30100	Dřez nerezový na stěnu se zvýšenou zadní stěnou 400x295 mm - např. Hendi 811818	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
72	725811202U00	Ventil stěna dolní výtok G 1/2 pouze pro studenou vodu	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00109	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
73	725862124U00	Zápach uzávěr dřez bez přepad DN 50	kus	1,00000	450,00	450,00	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: M23		Montáže potrubí					18 390,00	0,00000		0,00000		
74	230180011R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	3,00000	50,00	150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
75	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	6,00000	240,00	1 440,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
76	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	3,00000	125,00	375,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
77	286-0010	Plastová vodoměrná malorozměrová šachta d600 mm schválená VaK Hodonín - dod. + mont.	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Součástí dodávky je zateplení a pochůzný poklop.												
78	28613102.M	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	2,00000	245,00	490,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
79	28613163.A	Vložka k přechodce PE-mosaz d 32- 1" vnější záv.	kus	2,00000	950,00	1 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
80	28613953.A	Trubka tlaková voda d 32x3,0mm návin PE100 SDR 11	m	3,00000	275,00	825,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
81	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	2,00000	355,00	710,00	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady					14 500,00	0,00000		0,00000		
82	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
83	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
84	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
85	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
86	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
87	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
88	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
89	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Celkem	217 758,70
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: A/ ELEKTROROZVODY						56 726,26		0,00000		0,00000		
1	Pol_0001	kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	50,00000	49,00	2 450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
2	Pol_0002	kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	70,00000	38,00	2 660,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
3	Pol_0003	kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	10,00000	38,00	380,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
4	Pol_0004	vodič CYA10/ZŽ	m	5,00000	59,00	295,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
5	Pol_0005	krabice KU 68	ks	9,00000	32,00	288,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
6	Pol_0006	krabice OBO (IP54)	ks	2,00000	58,00	116,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
7	Pol_0007	svorka wago	ks	30,00000	33,00	990,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
8	Pol_0008	krabice panelová	ks	8,00000	65,00	520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
9	Pol_0009	víčko krabice panelové	ks	4,00000	42,00	168,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
10	Pol_0010	lišta vkladací LV40x40mm	m	12,00000	129,00	1 548,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
11	Pol_0011	lišta vkladací LV40x20mm	m	6,00000	105,00	630,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
12	Pol_0012	lišta vkladací LV24x22mm	m	2,00000	103,00	206,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
13	Pol_0013	trubka ohebná pvc prům. 23mm	m	7,00000	28,00	196,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
14	Pol_0014	trubka univolt pr. 16mm vč. přichytek	m	20,00000	25,00	500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
15	Pol_0015	zásuvka nástěnná, 250V/16A, IP44	ks	2,00000	88,00	176,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
16	Pol_0016	zásuvka domovní, 250V/16A, IP20	ks	4,00000	145,00	580,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
17	Pol_0017	zásuvka domovní, 250V/16A, pod om., IP44	ks	2,00000	195,00	390,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
18	Pol_0018	vypínač 1pól., 250V/10A, faz.1, IP20	ks	2,00000	195,00	390,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
19	Pol_0019	vypínač 1pól., 250V/10A, faz.1, pod om. IP44	ks	3,00000	185,00	555,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
20	Pol_0020	podložka nehořlavá pod zásuvku	ks	2,00000	65,00	130,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
21	Pol_0021	sádra stavební	kg	5,00000	15,00	75,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
22	Pol_0022	nepředvídané materiálové náklady	kmt	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
23	Pol_0023	demontážní práce, likvidace	h	10,00000	400,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
24	Pol_0024	vytyčení kabelových tras	h	1,00000	400,00	400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
25	Pol_0025	provedení lištovodů	h	12,00000	400,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
26	Pol_0026	osazení krabic, uložení kabelů	h	10,00000	400,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
27	Pol_0027	provedení trubkovodů	h	2,00000	400,00	800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
28	Pol_0028	osazení rozvaděče - úprava, vyčištění, nátěr	h	14,00000	450,00	6 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
29	Pol_0029	ukončení a zapojení vodičů v rozvaděči	h	5,00000	500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
30	Pol_0030	označení obvodů v rozvaděči	h	1,00000	450,00	450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
31	Pol_0031	kompletace vypínačů, zásuvek, ovladačů, krabic	h	12,00000	400,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
32	Pol_0032	osazení a zapojení svítidel	h	18,00000	400,00	7 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
33	Pol_0033	komplexní zkoušky a předání rozvodů uživateli	h	1,00000	450,00	450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
34	Pol_0034	nepředvídané montážní práce, vyhledání vývodů	h	5,00000	450,00	2 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
35	Prav. "M"	PPV 8%	%	366,66000	11,00	4 033,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: B/ SVÍTIDLA (doporučená)						25 086,96		0,00000		0,00000		
36	A	svít. LED obdélníkové, přísaz., 230V/35W, 4000K, IP20	ks	2,00000	1 450,00	2 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
37	B	svít. LED čtvercové, stropní, 230V/20W, 4000K, IP44	ks	14,00000	1 520,00	21 280,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
38	Pol_0038	Pořizovací přírážka (doprava, skladování, přesun)	%	151,16000	6,00	906,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	D.1.5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: C/ ROZVADĚČE, DODÁVKY						8 290,00		0,00000		0,00000		
39	Nab. cena	Rozvaděč RK - v.č.02 - úprava	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
40	Poj_0040	Doprava 3,6%	%	3,60000	150,00	540,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
41	Poj_0041	Přesun 1%	(1,00000	250,00	250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: D/ ZEDNICKÉ VÝPOMOCI						3 600,00		0,00000		0,00000		
42	Nab. cena	Zednické výpomoci (vysekání / řezání drážek, prostupy,	h	8,00000	450,00	3 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: E/ REVIZNÍ ČINNOST VÝCHOZÍ						6 000,00		0,00000		0,00000		
43	Nab. cena	Revizní činnost výchozí	h	8,00000	750,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Celkem	99 703,22
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023/02/2205	ZŠ Bohuslavice - venkovní učebna
O:	SO01	Venkovní učebna
R:	ONaVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 000,00		0,00000		0,00000		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.												
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.												
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.												
Díl: ON		Ostatní náklady				30 000,00		0,00000		0,00000		
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.												
Celkem						60 000,00						

Poznámky uchazeče k zadání