



SMLOUVA O DÍLO

Město Velké Meziříčí, se sídlem: Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí, IČO: 00295671

(dále „**objednatel**“)

a

ATIKA – LYSÝ, s.r.o., se sídlem: Zahradní 992, Velké Meziříčí, IČO: 60732610, DIČ: CZ60732610,
spisová značka: KS Brno, oddíl C, vložka 17582

(dále „**zhotovitel**“)

(dále společně „**smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále „**občanský zákoník**“), smlouvu o dílo
(dále „**smlouva**“) tohoto znění:

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- **v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení pod názvem „Stavební úpravy a přístavba mateřské školy Mostiště“ (dále „veřejná zakázka“), byla nabídka zhotovitele objednatelem vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější;**
- **objednatel má zájem na plnění předmětu veřejné zakázky;**
- **zhotovitel se stal vybraným dodavatelem v rámci veřejné zakázky a má zájem na plnění předmětu veřejné zakázky pro objednatele;**

uzavřely smluvní strany tuto smlouvu.

1 DEFINICE

1.1 Pro účely této smlouvy se rozumí:

„**dílem**“ činnost prováděná zhotovitelem podle smlouvy pro objednatele spočívající ve stavebních úpravách a přístavbě stávajícího objektu mateřské školy.

Rozsah a výsledek díla je specifikován v čl. 2.2 smlouvy.

Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními smlouvy a zákonem o zadávání veřejných zakázek.

„**méněpracemi**“ práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuty v rozsahu díla a jejich cena v ceně díla a smluvní strany se na jejich vyjmutí z rozsahu díla dohodly.

„**položkovým rozpočtem**“ oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr, potřebných k provedení díla s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace pro provádění stavby. Položkový rozpočet je podkladem pro stanovení ceny díla a je uveden v

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Integrovaného regionálního operačního programu



příloze č. 2 této smlouvy. Položkový rozpočet rovněž slouží k vykazování ocenění objemů provedeného díla a k ocenění víceprací a méněprací.

„**soupisem provedeného díla**“ rozsah prací, dodávek a služeb provedených za měsíční časové období.

„**stavenišťem**“ prostory (plochy) určené objednatelem pro provádění díla, které zhotovitel použije pro provedení díla a pro umístění zařízení staveniště.

„**poddodavatelem**“ právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí činnost pro zhotovitele při provádění díla na základě samostatné mezi nimi uzavřené smlouvy.

„**technickým dozorem stavebníka**“ odborná činnost zajišťovaná objednatelem, na základě které se prověřuje a kontroluje provádění díla v jeho průběhu, provádí expertiza dokumentace skutečného provedení díla a kontroluje prokazování jakosti apod.

„**vícepracemi**“ práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuty v rozsahu díla ani jejich cena v ceně díla a smluvní strany se písemně dohodly na jejich provedení.

„**zákonem o registru smluv**“ zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv.

- 1.2 Ostatní nedefinované pojmy budou mít svůj obvyklý jazykový význam, pokud z kontextu smlouvy nelze dovodit jinak.
- 1.3 Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, je zhotovitel povinen zpracovat návrh jakéhokoliv (i) protokolu, (ii) zápisu nebo (iii) soupisu dle smlouvy a předložit jej objednateli ke schválení.
- 1.4 Pokud se ve smlouvě objevuje slovní spojení „**vystavení protokolu**“, „**vystavení zápisu**“ nebo „**vystavení soupisu**“ rozumí se tím postup podle tohoto odstavce, který je ukončen okamžikem schválení návrhu protokolu, zápisu nebo soupisu ze strany objednatele.
- 1.5 Nestanoví-li smlouva jinak, práva zhotovitele vyplývající z prodlení objednatele s plněním jiné povinnosti než povinnosti zaplatit cenu díla nebo její části, vznikají až marným uplynutím dodatečně přiměřené lhůty poskytnuté zhotovitelem objednateli ke splnění porušené povinnosti v upozornění, které zhotovitel zašle objednateli do 15-ti dnů od okamžiku, kdy se zhotovitel dozvěděl nebo při vynaložení odborné péče mohl dozvědět o porušení povinnosti objednatele. Zhotovitel v upozornění uvede, jaké důsledky z prodlení objednateli hrozí. Práva zhotovitele z prodlení objednatele zanikají, pokud nebyla uplatněna u objednatele do 30-ti dnů od jejich vzniku.

Prodlení objednatele s plněním kterékoli z jeho povinností podle předcházejícího odstavce má vliv na plnění povinností zhotovitele podle smlouvy jen v případě, kdy (i) to z okolností a z povahy porušené povinnosti objektivně vyplývá a (ii) kdy zhotovitel na důsledky prodlení objednatele upozornil v souladu s předcházejícím odstavcem. V takovém případě se termíny plnění podle smlouvy mohou posunout nejvýše o počet dnů prodlení objednatele s plněním povinností dle smlouvy po odečtení dodatečně přiměřené lhůty poskytnuté zhotovitelem objednateli dle předcházejícího odstavce.
- 1.6 Smluvní strany se dohodly, že prodlení objednatele s plněním povinností zaplatit cenu díla nebo její část, které nepřesáhne 30 dnů, není s výjimkou povinností zaplatit úroky z prodlení, považováno za porušení smlouvy, nemá vliv na jakékoliv termíny plnění podle smlouvy, ani není důvodem pro uplatnění náhrady újmy (vícenákladů), a/nebo jiných práv zhotovitelem.



2 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít zaplatit zhotoviteli cenu díla.
- 2.2 Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné provedení díla nezbytné.

Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (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) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- součinnost při provádění archeologického výzkumu, je-li relevantní,
- provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.



Součástí díla je i zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Dokumentace skutečného provedení díla bude zhotovitelem objednateli předána 3 x v tištěné podobě a 1 x v digitální podobě ve formátu PDF a formátu, ve kterém je zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby (DWG, DOC, EXE), a to v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále „**stavební zákon**“) a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 3 k této vyhlášce.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,
- bude vyhotoven provozní řád užívání dotčených prostor jednotlivých budov

Geodetické zaměření díla (skutečného provedení stavby)

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

Součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve formátu .dgn.
- Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
- Doklady o vytýčení stavby.

Předání příslušné dokumentace

Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, v němž je sjednána tato smlouva.

Dílo bude zhotovitelem provedeno podle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy a podle dokumentace pro provádění stavby „Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Mostiště, p. č. st. 163, čp. 127“ vypracované Ing. Bohumilem Berounem, Slunná 1137, 674 01 Třebíč, v dubnu 2022 (dále též „**realizační dokumentace stavby**“). Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, v němž je sjednána tato smlouva.



- 2.3 Předmět plnění díla vyplývá z realizační dokumentace stavby.
- 2.4 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 2.5 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu objednatele a bude ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k přerušení či omezení běžného provozu objednatele. Zhotovitel bude dodržovat přípustné hladiny hluku a neprovádět dílo v době mezi 20.00 hod a 7.00 hod.
- 2.6 Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, zhotovitel na své náklady provede veškeré práce a/nebo dodá veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné provedení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací a/nebo věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě uvedeny.
- 2.7 Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o rozpracovanosti díla. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
- 2.8 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa provádění díla, staveniště nebo projektové dokumentace pro provádění stavby znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli, nejpozději však do 14-ti dnů ode dne uzavření smlouvy, a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.
- Nedohodnou-li se smluvní strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
- V případě, že zhotovitel ve výše uvedené lhůtě skryté překážky objednateli neoznámí, pak jakákoliv práva zhotovitele spojená se skrytými překážkami marným uplynutím této lhůty zanikají.
- 2.9 Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. Zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucím osobu, prostřednictvím které prokazoval technickou kvalifikaci.
- 2.10 Stavbyvedoucí musí mít trvalé pracoviště na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby a po celou pracovní dobu.

3 DOBA A MÍSTO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel provede dílo v následující době a podle chronologického pořadí následujících milníků provádění díla:

(i)	předání a převzetí staveniště	Do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele;
(ii)	zahájení provádění díla	Do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště;
(iii)	předání a převzetí díla	Do 15.8.2024.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Integrovaného regionálního operačního programu



- 3.2 Propojovací část mezi stávající stavbou a realizovanou přístavbou musí být provedena v době letních prázdnin roku 2024 (kdy není mateřská škola v provozu).
- 3.3 Místem provádění díla je objekt dle realizační dokumentace stavby. V místě provádění díla se nachází staveniště.

4 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla ve výši:

10 792 921,15 Kč bez DPH

DPH ve výši 2 266 513,44 Kč

13 059 434,59 Kč s DPH

Cena díla je tvořena součtem cen jednotlivých položek díla, které tvoří přílohu č. 1 smlouvy.

- 4.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 4.3 Datem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedeného díla objednatel.
- 4.4 V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s prováděním díla (tedy i se zařízením staveniště).
- 4.5 V ceně díla je zahrnut vývoj cen vstupních nákladů v průběhu provádění díla.
- 4.6 Cena díla bude uhrazena objednatel v měsíčních platbách na základě faktur vystavených zhotovitelem po uplynutí příslušného kalendářního měsíce provádění díla, počínaje kalendářním měsícem, v němž tato smlouva nabyla účinnosti, a to na základě v daném kalendářním měsíci vystaveného a objednatel odsouhlaseného soupisu provedeného díla, který se stane nedílnou součástí faktur. Bez tohoto soupisu provedeného díla je faktura neúplná.

Na fakturách musí být rovněž uveden název projektu „*Stavební úpravy a přístavba mateřské školy Mostiště*“ a registrační číslo projektu CZ.06.04.01/00/22_007/0000194.

Součástí každé faktury musí být soupis provedených prací ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
- 4.7 Smluvní strany si sjednávají splatnost fakturovaných částek do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli.
- 4.8 Fakturované částky jsou splatné bezhotovostně, a to bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený na příslušné faktuře.
- 4.9 Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem, kdy bude odepsána z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Integrovaného regionálního operačního programu



- 4.10 Objednatel má právo vrátit bez zaplacení fakturu, pokud tato neobsahuje náležitosti obecně závazných právních předpisů, je neúplná (neobsahuje příslušné přílohy) nebo obsahuje nesprávné údaje nebo bude-li vystavena v rozporu s termínem sjednaným ve smlouvě. V dané souvislosti objednatel uvede důvody, pro které fakturu vrací. Zhotovitel podle povahy nesprávnosti předmětnou fakturu opraví nebo nově vyhotoví. Oprávněným vrácením faktury se ukončuje běh lhůty její splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu od počátku ode dne, kdy je objednateli doručena opravená nebo nově vyhotovená faktura.
- 4.11 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce nebo méněpráce bude jejich provedení včetně ujednání o změně ceny díla dohodnuto formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 4.12 V případě, že budou při provádění díla zjištěny (i) skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat nebo (ii) skutečnosti odlišné od realizační dokumentace stavby; a pokud budou mít tyto skutečnosti vliv na změnu ceny díla, bude ujednání o změně ceny díla dohodnuto formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 4.13 V případě, že se změny uvedené v čl. 4.10 a 4.11 smlouvy budou týkat položek uvedených v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané položky v položkovém rozpočtu.
- 4.14 V případě, že se změny uvedené v čl. 4.10 a 4.11 smlouvy budou týkat položek neuvedených v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané položky v cenové soustavě použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena za dílo nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 4.15 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně. Faktura musí kromě výše uvedených náležitostí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce dohodnuty.
- 4.16 Faktury budou doručovány zhotovitelem objednateli elektronicky na adresu: faktury@velkemezirici.cz a současně v listinné podobě, ve trojím vyhotovení, na adresu sídla objednatele, buď osobně nebo prostřednictvím doručovatele poštovních služeb.
- 4.17 Cena díla bude uhrazena až do výše 90 % ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla činí tzv. pozastávka. Pozastávka bude uhrazena zhotoviteli po dokončení díla. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení předmětu této smlouvy v plném rozsahu dle čl. 2, 16 a 17 této smlouvy bez vad a nedodělků včetně sepsání protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.18 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy stane zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je



považována za uhrazení příslušné části ceny za provedení díla rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5 POJIŠTĚNÍ

- 5.1 Zhotovitel bude pro účely plnění povinností podle smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla a záruční doby řádné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem nebo jeho poddodavateli, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 15 mil. Kč.
- 5.2 Zhotovitel bude pro účely plnění povinností podle smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla řádné pojištění stavebních rizik, které se bude vztahovat na škody na stavbě, konstrukci prováděného díla, stavebních strojích a na zařízení staveniště, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 15 mil. Kč.
- 5.3 Doklady o pojištění, tedy pojistné smlouvy (pojistky) zhotovitel předložil objednateli ke dni uzavření smlouvy.
- 5.4 Při vzniku pojistné události zhotovitel provede veškeré úkony vůči pojistiteli. Zhotovitel bude současně informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany si v souvislosti s pojistnou událostí poskytnou veškerou potřebnou součinnost.
- 5.5 Veškeré náklady v souvislosti s pojištěním dle smlouvy nese výhradně zhotovitel.

6 SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 6.1 Objednatel poskytne zhotoviteli pouze takovou součinnost, které je jako povinnost objednatele výslovně stanovena ve smlouvě. Objednatel součinnost zhotoviteli poskytne pouze na základě jeho důvodné výzvy, a to ve lhůtě (i) bez zbytečného odkladu počítané od doručení takové výzvy objednateli nebo (ii) výslovně stanovené ve smlouvě počítané od doručení takové výzvy objednateli.
- 6.2 Smluvní strany prohlašují, že přede dnem uzavření smlouvy objednatel předal zhotoviteli stavební povolení dle stavebního zákona a ten se s ním důkladně seznámil a nemá k němu žádných námitek.

7 STAVENIŠTĚ

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil se stavenišťem, zejména s jeho specifiky, režimy a bezpečnostními a požárními předpisy a nemá k němu žádných připomínek.
- 7.2 O předání a převzetí staveniště bude vystaven zápis o předání a převzetí staveniště.
- 7.3 Hranice staveniště se smluvní strany upřesní v zápisu o předání a převzetí staveniště, případně ve stavebním deníku.
- 7.4 Zhotovitel bude užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště bude dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy.
- 7.5 Veškeré základní energie, média a služby potřebné pro provedení díla zhotovitel zajistí samostatně na vlastní náklady. Elektrickou energii a vodu lze odebírat od objednatele přes podružná měřidla za úhradu.



- 7.6 Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 7.7 Zhotovitel má právo na staveništi umístit reklamní a informační tabule pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 7.8 V průběhu provádění díla bude zhotovitel průběžně udržovat čistotu a pořádek na staveništi a po skončení provádění díla provede úklid staveniště.
- 7.9 Zhotovitel bude udržovat veškeré komunikace, které bude používat pro provádění díla, v trvalém pořádku a čistotě. V případě jejich poškození uvede tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné. Pokud zhotovitel komunikace znečistí, provede jejich úklid na vlastní náklady. Zhotovitel v plné výši odškodní objednatele za všechny a jakékoliv postihy a/nebo sankce, pokud budou proti objednateli uplatněny z těchto důvodů.
- 7.10 Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů ode dne vystavení předávacího protokolu díla, o čemž bude vystaven zápis o vyklizení staveniště. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech na staveništi, které nejsou předmětem díla, a to až do úplného vyklizení staveniště. V případě prodloužení zhotovitele s vyklizením staveniště, má objednatel právo vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.11 Zhotovitel umožní vstup na staveniště osobám, které určí objednatel.

8 STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1 Zhotovitel bude vést stavební deník (dále „deník“) ode dne převzetí staveniště. Deník bude uložen na staveništi u zhotovitele. Do deníku bude zhotovitel provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, splnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od realizační dokumentace stavby odsouhlasených objednatelem, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, dále údaje o vykonaných zkouškách, revizích a kontrole provádění díla objednatelem, dále záznam o klimatických podmínkách a počtech pracovníků zhotovitele a užitých poddodavatelů. Deník slouží také k záznamům orgánů státního stavebního dohledu a orgánů veřejné moci, které mají oprávnění dozírat na provádění díla podle obecně závazných právních předpisů.
- 8.2 Deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy v deníku nemají za následek změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných smluvních dodatků.
- 8.3 Na první straně deníku budou uvedeny jednající osoby smluvních stran, které budou mít právo činit do něho zápisy a potvrzovat je. Deník bude uložen na staveništi u stavbyvedoucího zhotovitele s tím, že během pracovní doby bude deník na staveništi trvale přístupný objednateli.
- 8.4 Vedení deníku končí dnem vystavení zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla.



9 PODDODAVATELÉ

- 9.1 Zhotovitel má právo pověřit provedením části díla poddodavatelem, kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna poddodavatelem. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.2 Objednatel má právo požadovat po zhotoviteli seznam jeho poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich poddodávky. Může si vyhradit jejich schválení, rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat.
- 9.3 Zhotovitel zabezpečí ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 9.4 Zhotovitel má právo provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v rámci veřejné zakázky kvalifikaci, pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v rámci veřejné zakázky.

10 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

- 10.1 Objednatel má právo při provádění díla provádět technický dozor stavebníka. Zhotovitel předloží objednateli denní záznam v deníku nejpozději následující pracovní den a odevzdá mu první průpis. Objednatel má právo sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko.
- 10.2 Objednatel má právo provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím třetích odborně způsobilých osob. Technický dozor stavebníka nesmí být prováděn zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
- 10.3 Objednatel zejména sleduje, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, realizační dokumentací, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami (ČSN) a správními akty orgánů veřejné moci. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zhotovitele zápisem do deníku.
- 10.4 Objednatel má právo přerušit provádění díla v případě, je-li závažným způsobem ohrožena bezpečnost pracovníků provádějících dílo nebo zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu ze smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 10.5 Zhotovitel podle požadavku objednatele zabezpečí účast svých pracovníků při provádění technického dozoru stavebníka.

11 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla v jakémkoliv stupni jeho rozpracovanosti. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, má objednatel právo dožadovat se toho, aby zhotovitel v přiměřené lhůtě odstranil vady vzniklé jeho vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.



- 11.2 Objednatel zápisem v deníku oznámí zhotoviteli konání kontrolních dnů provádění díla minimálně 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zúčastní kontrolních dnů provádění díla a na žádost objednatele zároveň zajistí účast svých poddodavatelů.
- 11.3 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci objednatele.
- 11.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.5 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 11.7 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.8 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 11.9 Zhotovitel informuje objednatele o veškerých prováděných pracích, které mají zásadní význam pro kvalitu prováděného díla, a to minimálně 3 pracovní dny předem.
- 11.10 Zhotovitel vyzve minimálně 3 pracovní dny předem objednatele ke kontrole jím provedených prací, které budou v dalším průběhu provádění díla zakryty. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, na žádost objednatele zakryté práce odkryje na vlastní náklad.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla a příslušné práce zakrýt. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá.
- 11.11 Smluvní strany jsou si vědomy, že kontroly provádění díla nezbuývají zhotovitele povinnosti k řádnému a včasnému provedení díla.

12 VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA

- 12.1 Zhotovitel opatří všechny věci potřebné k provedení díla.
- 12.2 Zhotovitel opatří pro provedení díla pouze věci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané životnosti díla byla při běžné údržbě zaručena jejich požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.



13 NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA PŘEDMĚTU DÍLA

- 13.1 Vlastnické právo k veškerým věcem, které tvoří předmět díla, objednatel nabývá okamžikem jejich zapracování do předmětu díla.
- 13.2 Vlastnické právo ke stavebnímu a montážnímu zařízení používanému zhotovitelem při provádění díla zůstává zhotoviteli.
- 13.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla v průběhu provádění díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak. Nebezpečí škody na předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku předání díla objednateli .

14 BEZPEČNOST PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat obecně závazné právní předpisy, a technické normy (ČSN) týkající se zejména bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 14.2 Zhotovitel v případných správních řízeních v oblasti ochrany životního prostředí vedených proti objednateli a souvisejících s prováděním díla poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje, informace a další nezbytnou součinnost.
- 14.3 Zhotovitel si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce.

15 ODPADY

- 15.1 Zhotovitel bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu. Veškerou problematiku odpadů související s prováděním díla zhotovitel bude konzultovat s objednatелеm.
- 15.2 Odpad zhotovitel likviduje na vlastní náklady, bude o odpadu vést příslušnou evidenci a při předání díla předloží objednateli doklady o likvidaci odpadu.

16 PROVEDENÍ DÍLA

- 16.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
- 16.2 Provedení díla se považuje za dokončené úspěšným provedením veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedením revizí a vypracováním revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložením atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů. Veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli. K účasti na zkouškách a revizích zhotovitel objednatele včas přizve, nejméně však 5 dnů předem; nezúčastní-li se objednatel zkoušky či revize a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení.

O provedených zkouškách a revizích bude vystaven zápis; není-li objednatel přítomen, potvrdí zápis místo něho hodnověrná, odborně způsobilá a nestranná osoba, jež se zkoušek zúčastnila.

Smluvní strany se dohodly, že provedení zkoušek a revizí zajišťuje zhotovitel výhradně na své náklady, prostřednictvím svých pracovníků a ostatního technického zabezpečení.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Integrovaného regionálního operačního programu



- 16.3 Písemné pozvání k účasti na předání díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejméně 5 dnů před předpokládaným termínem předání díla.
- 16.4 O předání a převzetí díla bude vystaven předávací protokol díla. Předávací protokol díla musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla;
 - soupis předaných dokladů;
 - zhodnocení jakosti předávaného díla;
 - výhrady objednatele k převzetí díla či uvedení, že dílo objednatel přebírá bez výhrad;
 - objednatelova volba práva z případného vadného plnění;
 - datum vyhotovení;
 - podpisy smluvních stran.
- 16.5 Zhotovitel předá objednateli veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání díla, a to v okamžiku jeho převzetí objednatelem. Zejména se jedná o následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení díla;
 - popis a zdůvodnění případných odchylek od realizační dokumentace stavby;
 - zápis (osvědčení, protokoly) o provedených zkouškách a revizích;
 - příslušné atesty, certifikáty a prohlášení o shodě;
 - doklady o zabezpečení likvidace odpadů;
 - deník;
 - ostatní doklady nutné pro užívání díla.
- 16.6 Žádost o kolaudační souhlas dle § 122 odst. 1 stavebního zákona bude podávat objednatel s tím, že zhotovitel poskytne objednateli potřebnou součinnost k vydání kolaudačního souhlasu.

17 PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ

17.1 Obecné ustanovení

- (i) Zhotovitel provede dílo v jakosti a provedení, jež určuje smlouva. Neurčuje-li smlouva jakost a provedení díla zhotovitel provede dílo v jakosti a provedení, jež odpovídá technickým normám (ČSN) a stavebnímu zákonu a předpisům souvisejícím. V opačném případě má dílo vady. Za vadu se považuje i plnění jiného díla. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání díla.
- (ii) Právo objednatele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo při přechodu nebezpečí škody na objednatele, byť se projeví až později. Právo objednatele založí i později vzniklá vada, kterou zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Povinnosti zhotovitele ze záruky za jakost tím nejsou dotčeny.
- (iii) Do odstranění vady nemusí objednatel platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.



- (iv) Přezkoumání vady provádí zhotovitel na vlastní náklady.
- (v) Vadné plnění je vždy podstatným porušením smlouvy a objednatel má práva z vadného plnění jako při podstatném porušení smlouvy.
- (vi) Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených při uplatnění práva z vadného plnění.
- (vii) Neodstraní-li zhotovitel vady řádně a včas ve lhůtě, má objednatel právo vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí odborně způsobilé osoby, a to na náklady zhotovitele.

17.2 Odmítnutí převzetí díla v důsledku jeho vad

- (i) Objednatel má právo zcela nebo z části převzetí díla odmítnout, jestliže dílo bude vykazovat vady. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání žádným způsobem neomezují.
- (ii) V případě, že objednatel odmítne převzít dílo, zhotovitel provede dílo v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a nese veškeré účelně vynaložené náklady vzniklé objednateli s opakovaným převzetím díla. Poskytnutím náhradního termínu neznamena, že objednatel nemá právo uplatnit příslušnou smluvní pokutu.

17.3 Převzetí díla s vadami

- (i) V případě, že objednatel při předání díla zjistí vady a neodmítne-li převzít dílo, budou tyto uvedeny mezi výhradami v předávacím protokolu díla společně s volbou práva z vadného plnění.
- (ii) V případě volby práva na odstranění vady bude v předávacím protokolu díla uveden termín odstranění vady. Nebude-li uveden termín odstranění vady v takovém předávacím protokolu, pak platí, že vady zhotovitel odstraní nejpozději do 5-ti pracovních dnů u vad bránících užívání díla a do 15-ti pracovních dnů u vad nebránících užívání díla, a to ode dne vystavení takového předávacího protokolu díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že zhotovitel ve stanovené lhůtě odstraní vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu zhotovitel.
- (iii) O odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla bude vystaven zápis.

17.4 Vady zjistitelné při prohlídce díla a skryté vady

- (i) Objednatel dílo prohlédne do 30-ti dnů po přechodu nebezpečí škody na díle a přesvědčí se o jeho vlastnostech a množství.
- (ii) Vady zjistitelné při prohlídce díla objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při prohlídce zjistit.
- (iii) Skryté vady objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co je mohl zjistit při dostatečné péči, nejpozději však do pěti let po převzetí díla.
- (iv) V případě volby práva na odstranění vady zhotovitel vadu odstraní v přiměřené lhůtě. Přiměřenou lhůtou se rozumí lhůta do 24 hodin u vad bránících užívání díla a lhůta 10-ti pracovních dnů u vad nebránících užívání díla.
- (v) O odstranění vad zjistitelných při prohlídce díla a skrytých vad bude vystaven zápis.



18 ZÁRUKA ZA JAKOST

- 18.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla s tím, že po dobu záruční doby bude dílo způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti.
- 18.2 Záruční doba činí 5 let a začíná běžet dnem vystavení zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla nebo vystavením předávacího protokolu díla v případě, že žádné vady v předávacím protokolu díla nebudou uvedeny.
- 18.3 Objednatel nemá právo ze záruky za jakost, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu zhotovitel.
- 18.4 Vadu krytou zárukou objednatel vytkne zhotoviteli nejpozději v reklamační lhůtě určené délkou záruční doby.
- 18.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat vadné dílo.
- 18.6 Pro práva a povinnosti smluvních stran plynoucí ze záruky za jakost se přiměřeně použijí ustanovení čl. 17.1 bod (iii) až bod (vii) a čl. 17.4 bod (iv) až bod (v).

19 NÁHRADA ÚJMY A JEJÍ OMEZENÍ

- 19.1 Zhotovitel v dostatečném předstihu upozorní objednatele zápisem do deníku, na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti v rámci provádění díla k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob nebo k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 19.2 Poruší-li jakákoliv smluvní strana povinnost ze smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou druhé smluvní straně nebo i osobě, jejímuž zájmu mělo splnění ujednané povinnosti zjevně sloužit.
- 19.3 Povinnosti k náhradě se škůdce zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští.
- 19.4 Rozsah náhrady újmy, kterou bude případně povinen uhradit objednatel zhotoviteli, však smluvní strany omezují tak, že skutečná škoda se nahrazuje pouze do částky odpovídající 10 % ceny díla, přičemž nelze požadovat náhradu skutečné škody spočívající v uhrazených i neuhrazených sankcích, které je zhotovitel povinen hradit třetí osobě. Ušlý zisk se nenahrazuje, a to ani v obvyklé výši ani ve výši skutečně prokázané.

20 SMLUVNÍ SANKCE

- 20.1 Objednatel má právo požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty:
- (i) za prodlení zhotovitele s předáním díla ve výši 0,1% z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení;
 - (ii) za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v rámci díla ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s vyklizením staveniště;



- (iii) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady díla uvedené v předávacím protokolu díla ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
 - (iv) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady zjištěné při prohlídce díla a skryté vady ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
 - (v) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady díla v záruční době ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
 - (vi) za nesplnění povinnosti, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou zhotovitel prokazoval objednateli v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;
 - (vii) za porušení jiné povinnosti zhotovitele vyplývající ze smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 20.2 Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů od doručení výzvy objednatele k jejich zaplacení zhotoviteli.
- 20.3 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany potvrzují, že prodlením se rozumí rovněž nereagování na jakoukoliv výzvu objednatele, které je delší než 3 pracovní dny. Počínaje čtvrtým pracovním dnem tedy v takovém případě nastává prodlení zhotovitele.
- 20.4 Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele domáhat se na zhotoviteli náhrady újmy v plné výši, a to ani v části, v níž výše újmy přesahuje svou výši smluvní pokuty.
- 20.5 Po objednání, který je v prodlení se zaplacením fakturovaných částek dle smlouvy, může zhotovitel, který řádně splnil své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže objednatel není za prodlení odpovědný. Výše úroku z prodlení stanoví vláda nařízením.

21 UKONČENÍ SMLOUVY

- 21.1 Vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku má objednatel právo od smlouvy odstoupit z následujících důvodů:
- (i) prodlení zhotovitele s předáním díla delším než 10 dnů;
 - (ii) prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v rámci díla delším než 10 dnů;
 - (iii) prodlení zhotovitele se splněním ostatních milníků provádění díla uvedených v harmonogramu delším než 10 dnů;
 - (iv) zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli, jehož předmětem je jeho majetek, dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
- 21.2 Odstoupení nabývá účinnosti v okamžiku doručení smluvní straně, jíž je určeno.
- 21.3 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro objednatele význam.



- 21.4 Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 21.5 Smluvní strany si od účinnosti odstoupení od smlouvy poskytnout bez zbytečného odkladu potřebnou vzájemnou součinnost k řádnému vypořádání ukončené smlouvy (např. vyklizení staveniště, vystavení soupisu provedeného díla do doby účinnosti odstoupení a zaplacení tomu odpovídající ceny díla apod.). Smluvní strana, která oprávněně odstoupila od smlouvy, má právo požadovat po druhé smluvní straně účelně vynaložené náklady související s vypořádáním ukončené smlouvy, které byla nucena vynaložit.
- 21.6 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

22 OCHRANA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

- 22.1 Zhotovitel zajistí pro objednatele právo používat patenty, ochranné známky, průmyslové vzory, autorská práva a jiná práva z průmyslového a duševního vlastnictví potřebná pro užívání díla, včetně realizační dokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení díla, výkresů, technologických postupů apod.
- 22.2 Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, poskytnutí těchto práv objednateli se uskuteční nejpozději k datu předání díla.
- 22.3 Zhotovitel v plné výši odškodní objednatele za všechny a jakékoliv výlohy a škody, pokud budou proti objednateli uplatňovány práva z důvodů porušení těchto práv.

23 UVEŘEJNĚNÍ SMLOUVY V REGISTRU SMLUV

- 23.1 Objednatel má povinnost uveřejnit smlouvu v registru smluv podle zákona o registru smluv, a to do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.

24 ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

- 24.1 Smlouva a veškerá práva a povinnosti z ní plynoucí, včetně práv a povinností z porušení smlouvy, jakož i záležitosti ve smlouvě neupravené, se řídí českým právním řádem, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 24.2 Smluvní strany se dohodly, že k řešení případných sporů mezi smluvními stranami plynoucích ze smlouvy jsou příslušné obecné soudy České republiky. Místně příslušným soudem je soud, v jehož obvodu se nachází sídlo objednatele.

25 DORUČOVÁNÍ

- 25.1 Nestanoví-li smlouva jinak, musí být veškeré písemnosti, oznámení a/nebo dokumenty podle smlouvy vyhotoveny v českém jazyce a doručeny osobně, s využitím provozovatele poštovních služeb nebo elektronickou poštou (e-mail) na kontaktní adresu, a to k rukám kontaktní osoby:



Objednatel:

kontaktní adresa: Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

kontaktní osoba: Ing. arch. Alexandros Kaminaras, e-mail: [REDACTED]

Zhotovitel:

kontaktní adresa: Zahradní 992, Velké Meziříčí

kontaktní osoba: Miroslav Lysý [REDACTED]

- 25.2 Smluvní strany mají právo jednostranně měnit, nikoliv však rušit, své kontaktní adresy v rámci České republiky nebo kontaktní osoby uvedené ve smlouvě. Změny kontaktních adres nebo kontaktních osob jsou účinné vůči druhé smluvní straně v okamžiku doručení příslušné změny takové smluvní straně.
- 25.3 Zrušení kontaktních adres nebo kontaktních osob mají smluvní strany právo provést pouze dohodou.
- 25.4 Právní jednání působí vůči nepřítomné osobě od okamžiku, kdy jí projev vůle dojde; zmaří-li vědomě druhá strana dojití, platí, že řádně došlo. V případě neúspěšného doručení lze písemnosti, oznámení a/nebo dokumenty podle smlouvy doručit na adresu sídla smluvních stran.
- 25.5 Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání, pokud není prokázáno doručení dříve.
- 25.6 Má se za to, že došla zásilka odeslaná prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) došla první pracovní den po odeslání, pokud není prokázáno doručení dříve.

26 JEDNAJÍCÍ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 26.1 Za každou ze smluvních stran má právo jednat při plnění smlouvy její statutární orgán a/nebo prokurista ve všech věcech a/nebo níže uvedené osoby v rozsahu svého zmocnění (dále „*jednající osoby*“).

Za objednatele:

- (i) Ing. arch. Alexandros Kaminaras, [REDACTED] jedná při plnění smlouvy za objednatele v následujících věcech: ve všech věcech.

Za zhotovitele:

- (i) Miroslav Lysý, [REDACTED], jedná při plnění smlouvy pouze v následujících věcech: ve všech věcech.

- 26.2 Smluvní strany mají právo jednostranně měnit nebo rušit své jednající osoby jmenovitě uvedené ve smlouvě. Změny či zrušení těchto jednajících osob jsou účinné vůči druhé smluvní straně v okamžiku doručení příslušné změny či zrušení takové smluvní straně.
- 26.3 V případě překročení zmocnění jednající osobou není příslušná smluvní strana (zmocnitel) tímto překročením vázána do okamžiku svého výslovného schválení takového překročení.



27 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 27.1 V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Smluvní strany nahradí neplatné či neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 27.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ví nebo musí vědět tak, aby se každá ze smluvních stran mohla přesvědčit o možnosti uzavřít platnou smlouvu a aby byl každé ze smluvních stran zřejmý její zájem smlouvu uzavřít.
- 27.3 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností a nevzniká mu tedy právo domáhat se obnovení jednání o smlouvě.
- 27.4 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o uzavření smlouvy nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 27.5 Smlouva nahrazuje veškerou komunikaci, vyjednávání a dohody (a to bez ohledu na jejich formu) o předmětu smlouvy učiněné mezi smluvními stranami před uzavřením smlouvy.
- 27.6 Smluvní strany mají povinnost se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o splnění, nesplnění či změně jakýchkoliv podmínek, prohlášení, záruk či souhlasů, které mají vliv na platnost či účinnost právních jednání podle smlouvy, jakož i na samotnou platnost či účinnost smlouvy.
- 27.7 Objednatel prohlašuje, že je územním samosprávným celkem. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatelem a uzavírá tuto smlouvu při svém podnikání.
- 27.8 Smluvní strany prohlašují, že mezi nimi neexistuje žádná zavedená praxe.
- 27.9 Dispozitivní ustanovení občanského zákoníku mají přednost před jakoukoliv obchodní zvyklostí.
- 27.10 Zhotovitel nesmí postoupit pohledávku nebo její část vyplývající ze smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 27.11 Objednatel má právo provést kdykoli zápočet svých i nesplatných pohledávek vůči zhotoviteli proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.
- 27.12 Práva smluvních stran vyplývající ze smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 4 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 27.13 Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy, jako např. válka, epidemie, živelní katastrofa, generální stávková, všeobecný výpadek výroby kvůli nedostatku vstupních surovin či komponentů, důvody vyplývající z právních předpisů (např. nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů, účinná opatření orgánů veřejné moci) atd. Za vyšší moc se naproti tomu nepovažuje zpoždění plnění poddodavatelů, výpadky médií, apod., pokud ty samy nebyly způsobeny vyšší mocí.
- 27.14 Působení vyšší moci na straně zhotovitele zakládá právo zhotovitele požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost



objednatele takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však zhotovitel o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy objednatele informovat nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejich vzniku (pokud zhotovitel prokáže, že právě pro působení vyšší moci nebyl schopen uvedenou lhůtu dodržet, je povinen objednatele informovat o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy bez zbytečného odkladu). Pokud by tak zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po objednateli spravedlivě požadovat, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na sankční plnění, které by mu jinak náleželo, či náležet mohlo.

- 27.15 Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

28 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 28.1 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
- 28.2 Smlouva může být měněna dohodou smluvních stran pouze v písemné formě; tím není dotčeno právo jednostranně měnit kontaktní adresy nebo osoby. Smlouva může být zrušena pouze v písemné formě.
- 28.3 Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat.
- 28.4 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Podrobný harmonogram provádění stavebních prací
V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení smlouvy před ustanoveními přílohy. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.
- 28.5 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo může být spolufinancováno z prostředků příslušného dotačního orgánu; pro takový případ se zhotovitel zavazuje splnit případné požadavky dotačního orgánu požadované v rámci plnění díla.
- 28.6 Zhotovitel poskytne objednateli veškerou součinnost, která bude vyžadována kontrolními orgány objednatele v souvislosti s provedením díla, to znamená, poskytne objednateli veškeré doklady související s provedením díla, které si vyžadají kontrolní orgány.
Zhotovitel se podrobí kontrolám ze strany kontrolních orgánů dle českých obecně závazných právních předpisů a dle předpisů práva evropské unie, popřípadě jimi určených zmocněnců, a poskytne jim veškerou dokumentaci vztahující se k provedení díla.
Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.



- 28.7 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s provedením díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí taková delší lhůta.
- 28.8 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s provedením díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k provedení díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 28.9 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu.
- 28.10 O uzavření této smlouvy rozhodl starosta města Velké Meziříčí na základě pověření Radou města Velké Meziříčí, číslo usnesení 480/17/RM/2015 ze dne 17. 6. 2015.
- 28.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, zavazují se k plnění a na důkaz vážně a svobodně projevené vůle připojují své podpisy.

Za Město Velké Meziříčí:

Jméno: Ing. arch. Alexandros Kaminaras

Funkce: starosta

Za A T I K A – L Y S Ý, s.r.o.:

Jméno: Miroslav Lysý

Funkce: jednatel společnosti

Podpis: _____

Podpis: _____

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **04-2022** **Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště**

Objednatel: **Město Velké Meziříčí** IČO: **00295671**
Radnická 29/1 DIČ: **CZ00295671**
59401 **Velké Meziříčí**

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **Ing. Bohumil Beroun**

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	5,975,241.31	0.00	5,975,241.31
PSV	4,817,679.84	0.00	4,817,679.84
MON	0.00	0.00	0.00
Vedlejší náklady	0.00	0.00	0.00
Ostatní náklady	0.00	0.00	0.00
Celkem	10,792,921.15	0.00	10,792,921.15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Snížená DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10,792,921.15 CZK
Základní DPH	21 %	2,266,513.44 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 13,059,434.59 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	MŠ Mostiště	0.00	10,792,921.15	2,266,513.44	13,059,434.59	100
D.1	Stavební část	0.00	7,026,119.45	1,475,485.08	8,501,604.53	65
D.2	ZTI - kanalizace a vodovod	0.00	810,517.00	170,208.57	980,725.57	8
D.2.1	Vnitřní splašková kanalizace	0.00	254,670.00	53,480.70	308,150.70	2
D.2.2	Přípojka vodovodu	0.00	47,434.90	9,961.33	57,396.23	0
D.3.1	Ústřední vytápění	0.00	790,679.00	166,042.59	956,721.59	7
D.3.2	Plynoinstalace	0.00	65,048.00	13,660.08	78,708.08	1
D.4	VZT	0.00	711,914.00	149,501.94	861,415.94	7
D.5.1	Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	0.00	696,686.09	146,304.08	842,990.17	6
D.5.2	MaR	0.00	239,199.00	50,231.79	289,430.79	2
D.5.3	Hromosvod	0.00	75,753.71	15,908.28	91,661.99	1
D.6	VON	0.00	74,900.00	15,729.00	90,629.00	1
Celkem za stavbu		0.00	10,792,921.15	2,266,513.44	13,059,434.59	100

Popis stavby: 04-2022 - Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště

Pokud zadavatelem předaný tabulkový soubor pro tvorbu rozpočtu obsahují vzorce či odkazy na přenosy hodnot, je povinností dodavatele provést před stanovením nabídkové ceny kontrolu jejich správnosti a výpočtu nabídkové ceny. Za správnost nabídkové ceny z hlediska jejího obsahu a výpočtu odpovídá dodavatel.

Popis objektu: SO01 - MŠ Mostiště

Popis rozpočtu: D.1 - Stavební část

Popis rozpočtu: D.2 - ZTI - kanalizace a vodovod

Popis rozpočtu: D.2.1 - Vnitřní splašková kanalizace

Popis rozpočtu: D.2.2 - Přípojka vodovodu

Popis rozpočtu: D.3.1 - Ústřední vytápění

Popis rozpočtu: D.3.2 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.4 - VZT

Popis rozpočtu: D.5.1 - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.5.2 - MaR

Popis rozpočtu: D.5.3 - Hromosvod

Popis rozpočtu: D.6 - VON

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
_1	Vedlejší náklady a Ostatní náklady	HSV	74,900.00	0.00	74,900.00	0.7
1	Zemní práce	HSV	228,999.60	0.00	228,999.60	2.1
101	vzduchotechnika	HSV	711,914.00	0.00	711,914.00	6.6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	546,355.13	0.00	546,355.13	5.1
205	Montáž	HSV	396,273.00	0.00	396,273.00	3.7
210	Specifikace	HSV	450,542.71	0.00	450,542.71	4.2
215	VRN	HSV	56,300.00	0.00	56,300.00	0.5
27	Základy	HSV	4,200.00	0.00	4,200.00	0.0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	795,374.58	0.00	795,374.58	7.4
305	Montáž	HSV	38,020.00	0.00	38,020.00	0.4
310	Specifikace	HSV	70,503.09	0.00	70,503.09	0.7
4	Vodorovné konstrukce	HSV	804,754.75	0.00	804,754.75	7.5
5	Komunikace	HSV	121,859.49	0.00	121,859.49	1.1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	1,130,769.48	0.00	1,130,769.48	10.5
8	Trubní vedení	HSV	167,060.00	0.00	167,060.00	1.5
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV	27,139.00	0.00	27,139.00	0.3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	10,448.20	0.00	10,448.20	0.1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	73,615.50	0.00	73,615.50	0.7

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	32,200.75	0.00	32,200.75	0.3
96	Bourání konstrukcí	HSV	66,967.44	0.00	66,967.44	0.6
97	Prorážení otvorů	HSV	712.50	0.00	712.50	0.0
98	Demolice	HSV	42,633.48	0.00	42,633.48	0.4
99	Staveništní přesun hmot	HSV	84,458.61	0.00	84,458.61	0.8
991	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY	HSV	39,240.00	0.00	39,240.00	0.4
711	Izolace proti vodě	PSV	200,253.81	0.00	200,253.81	1.9
712	Živičné krytiny	PSV	306,827.81	0.00	306,827.81	2.8
713	Izolace tepelné	PSV	424,201.70	0.00	424,201.70	3.9
721	Vnitřní kanalizace	PSV	223,047.00	0.00	223,047.00	2.1
722	Vnitřní vodovod	PSV	161,956.00	0.00	161,956.00	1.5
723	Vnitřní plynovod	PSV	57,165.00	0.00	57,165.00	0.5
725	Zařizovací předměty	PSV	425,514.00	0.00	425,514.00	3.9
731	Kotelny	PSV	226,654.00	0.00	226,654.00	2.1
732	Strojovny	PSV	120,389.00	0.00	120,389.00	1.1
733	Rozvod potrubí	PSV	254,851.00	0.00	254,851.00	2.4
734	Armatury	PSV	53,919.00	0.00	53,919.00	0.5
735	Otopná tělesa	PSV	56,605.00	0.00	56,605.00	0.5
764	Konstrukce klempířské	PSV	74,701.33	0.00	74,701.33	0.7
766	Konstrukce truhlářské	PSV	1,120,547.40	0.00	1,120,547.40	10.4
767	Konstrukce zámečnické	PSV	600,758.03	0.00	600,758.03	5.6

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	82,040.49	0.00	82,040.49	0.8
776	Podlahy povlakové	PSV	148,102.39	0.00	148,102.39	1.4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	45,152.78	0.00	45,152.78	0.4
781	Obklady keramické	PSV	143,047.05	0.00	143,047.05	1.3
783	Nátěry	PSV	11,437.50	0.00	11,437.50	0.1
784	Malby	PSV	64,172.05	0.00	64,172.05	0.6
799	Ostatní	PSV	16,337.50	0.00	16,337.50	0.2
Cena celkem			10,792,921.15	0.00	10,792,921.15	100.0

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1						126,788.40		126,788.40		0.00
	1	113106121R00								
		Zemní práce								
		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho								
			m2	42.50000	52.00	2,210.00	52.00	2,210.00		0.00
		5*8,5 :								
		42,5								
				42.50000						
	2	113107112R00	m2	42.50000	155.00	6,587.50	155.00	6,587.50		0.00
		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm								
	3	120901121R00	m3	2.57400	1,550.00	3,989.70	1,550.00	3,989.70		0.00
		Bourání konstrukcí z prostého betonu schodiště vnější								
		2,6*0,9*1,1 :								
		2,574								
				2.57000						
	4	130001101R00	m3	10.26000	85.00	872.10	85.00	872.10		0.00
		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
		(5,55+7,05+4,5)*0,75*0,8 :								
		10,26								
				10.26000						
	5	131301101R00	m3	36.00000	255.00	9,180.00	255.00	9,180.00		0.00
		Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3								
		120*0,3 :								
		36								
				36.00000						
	6	131301109R00	m3	36.00000	60.00	2,160.00	60.00	2,160.00		0.00
		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4								
	7	132201101R00	m3	62.37380	285.00	17,776.53	285.00	17,776.53		0.00
		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3								
		56,2*0,75*0,85+(6,15+6+4,6*2)*0,75*1,2+1*2*0,5*0,85+1,2*2*0,5*0,85 :								
		7,25*0,5*0,85+8*0,35*0,85 :								
		62,3738								
				62.37000						
	8	132201109R00	m3	62.38000	188.00	11,727.44	188.00	11,727.44		0.00
		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3								
		62,38 :								
		62,38								
				62.38000						
	9	132301101R00	m3	8.33620	385.00	3,209.44	385.00	3,209.44		0.00
		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3								
		(5,55+7,05+4,5)*0,75*0,65 :								
		8,3362								
				8.34000						
	10	132301109R00	m3	8.34000	285.00	2,376.90	285.00	2,376.90		0.00
		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4								
		8,34 :								
		8,34								
				8.34000						
	11	139601102R00	m3	10.32000	850.00	8,772.00	850.00	8,772.00		0.00
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3								
		17,2*0,5*1,2 :								
		10,32								
				10.32000						
	12	162201102R00	m3	116.39000	56.00	6,517.84	56.00	6,517.84		0.00
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m								
		36+70,07+10,32 :								
		116,39								
				116.39000						
	13	162701105R00	m3	38.90000	85.00	3,306.50	85.00	3,306.50		0.00
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m								
		116,4-64,2-13,3 :								
		38,9								
				38.90000						
	14	167101101R00	m3	116.39000	55.00	6,401.45	55.00	6,401.45		0.00
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3								
		116,39 :								
		116,39								
				116.39000						
	15	171101104R00	m3	64.20000	115.00	7,383.00	115.00	7,383.00		0.00
		Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS plocha terasy								
		Pod terasu: 57*0,5 :								
		Pod zákl.desku: 102*0,35 :								
		64,2								
				64.20000						
	16	175101101RT2	m3	18.90000	850.00	16,065.00	850.00	16,065.00		0.00
		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm								
		(18*2+6*4,5)*0,5*0,6 :								
		18,9								
				18.90000						
	17	175101201R00	m3	13.29000	950.00	12,625.50	950.00	12,625.50		0.00
		Obsyp objektu bez prohození sypaniny								
		46*0,8*0,3+15*0,5*0,3 :								
		13,29								
				13.29000						
	18	175101209R00	m3	13.30000	350.00	4,655.00	350.00	4,655.00		0.00
		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu								
	19	199000002R00	m3	38.90000	25.00	972.50	25.00	972.50		0.00
		Poplatek za skládku horniny 1- 4								
Díl: 2						546,355.13		546,355.13		0.00
	20	212571121R00	m3	6.96000	950.00	6,612.00	950.00	6,612.00		0.00
		Výplň odvodňov. trativodů kamen. drobným těženým								
		58*0,4*0,3 :								
		6,96								
				6.96000						
	21	212572121R00	m3	2.32000	1,100.00	2,552.00	1,100.00	2,552.00		0.00
		Lože trativodu z kameniva drobného těženého								
		58*0,4*0,1 :								
		2,32								
				2.32000						
	22	212755114RX1	m	63.80000	52.00	3,317.60	52.00	3,317.60		0.00
		Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC								

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostišťe
O:	SO01	MŠ Mostišťe
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		58*1,1 : 63,8		63.80000						
23	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 (B 20) terasa	m3	7.00380	3,100.00	21,711.78	3,100.00	21,711.78		0.00
		(44,7+22,3)*0,1 : 1,35*1,5*0,15 : 7,0038		7.00000						
24	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25)	m3	30.48000	3,150.00	96,012.00	3,150.00	96,012.00		0.00
		203,2*0,15 : 30,48		30.48000						
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6.75000	550.00	3,712.50	550.00	3,712.50		0.00
		45*0,15 : 6,75		6.75000						
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6.75000	150.00	1,012.50	150.00	1,012.50		0.00
27	273361921RT1	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 4,0 oka 100/100	t	0.37190	38,500.00	14,318.15	38,500.00	14,318.15		0.00
		terasa: (44,7+22,3+1,5*1,25)*1,2*0,0045 : 0,3719		0.37000						
28	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100	t	2.07260	38,500.00	79,795.10	38,500.00	79,795.10		0.00
		přístavba: 203,2*1,2*0,0085 : 2,0726		2.07000						
29	274272110RT2	Zdivo základové z bednic tvárníc, tl. 15 cm výplň tvárníc betonem C 12/15	m2	3.96500	1,200.00	4,758.00	1,200.00	4,758.00		0.00
		(4,9+1,2)*0,65 : 3,965		3.96000						
30	274272120RT2	Zdivo základové z bednic tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 12/15	m2	19.28000	1,350.00	26,028.00	1,350.00	26,028.00		0.00
		terasa - rampa: 7,70*0,8+5,05*0,8+4,8*0,8+5,05*0,8+1,5*0,8 : 19,28		19.28000						
31	274272150RT2	Zdivo základové z bednic tvárníc, tl. 50 cm výplň tvárníc betonem C 12/15	m2	45.02500	2,150.00	96,803.75	2,150.00	96,803.75		0.00
		57*0,5+17,8*0,5+2,9*0,5+1,8*0,5+1*2*0,5 : (5,55+7,05+4,5)*0,25 : 45,025		45.02000						
32	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	50.89250	3,100.00	157,766.75	3,100.00	157,766.75		0.00
		terasa-schod+rampa: 1,5*0,3*0,75+(5,05*2+7,7+4,8+1,5)*0,75*0,35 : přístavba: 8*0,75*0,75+(5,55+7,05+4,5)*1,1*0,75+12,6*0,75*0,75 : 17,6*0,75*0,75+1*2*0,5*0,75+2,9*0,75*0,75+1,8*0,5*0,75+ 16,6*0,75*0,35 : zadní příst.chodník: 6,1*0,4*0,5 : 50,8925		50.89000						
33	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505	t	0.76980	38,500.00	29,637.30	38,500.00	29,637.30		0.00
		BT tl.20cm: (7,7+5,05*2+4,8+1,5)*4*1,6*0,001 : BT tl.50cm: 45,05/0,5*4*1,6*0,001 : BT tl.15cm: 6,1/0,5*4*0,8*0,001 : 0,7698		0.77000						
34	274361221R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10216	t	0.06020	38,500.00	2,317.70	38,500.00	2,317.70		0.00
		(7,7+5,05*2+4,8+1,5+58+17,6+1,25*2+2,9+1,8+6,1)*2*1,2* 0,000222 : 0,0602		0.06000						
Díl: 27	Základy					4,200.00		4,200.00		0.00
35	PC274-01	Prostupy ZTI - 20x20cm	ks	12.00000	350.00	4,200.00	350.00	4,200.00		0.00
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					795,374.58		795,374.58		0.00
36	310279841R00	Zazdívkva otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdf 3Ocm	m3	1.73700	3,850.00	6,687.45	3,850.00	6,687.45		0.00
		1,2*2,4*0,3+0,9*0,9*0,3+1*2,1*0,15*2 : 1,737		1.74000						
37	311237423R00	Zdivo z H broušených, tl.20 cm, lep.celoplošné atika P10	m2	58.50000	1,200.00	70,200.00	1,200.00	70,200.00		0.00
		65*0,90 : 58,5		58.50000						
38	311237433R00	Zdivo ker H brouš.P10, tl. 24 cm, lep.celoplošné	m2	68.35750	1,350.00	92,282.63	1,350.00	92,282.63		0.00
		(18,1+3,15+1,25+0,75)*3,5 :								

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		-1,05*2,05-1,60*2,05-1*2,05-0,9*2,05*3 : 68,3575		68.36000						
39	311237468R00	Zdivo ker H FAM broušen., tl.38 cm, lep.celopl P10	m2	162.87000	1,650.00	268,735.50	1,650.00	268,735.50		0.00
		55,5*3,5 : -6*2,35-3,6*2,9-1,2*1,7-1*1,2*4 : 162,87		162.87000						
40	311237543R00	Zdivo ker H STI broušen., tl.30 cm, lep.celopl P10	m2	7.78000	1,550.00	12,059.00	1,550.00	12,059.00		0.00
		1,4*3,5+1,2*2,4 : 7,78		7.78000						
41	317167133R00	Překlad ker H plochý 14,5/7,1/150 cm	kus	3.00000	685.00	2,055.00	685.00	2,055.00		0.00
42	317167211R00	Překlad ker H vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	35.00000	750.00	26,250.00	750.00	26,250.00		0.00
		7*5 : 35		35.00000						
43	317167212R00	Překlad ker H vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	23.00000	850.00	19,550.00	850.00	19,550.00		0.00
		1*5+6*3 : 23		23.00000						
44	317167214R00	Překlad ker H vysoký, nosný 23,8/7/200 cm	kus	3.00000	1,385.00	4,155.00	1,385.00	4,155.00		0.00
		1*3 : 3		3.00000						
45	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1.80800	3,850.00	6,960.80	3,850.00	6,960.80		0.00
		6,5*0,2*0,4+4,1*0,2*0,4+1,4*0,2*0,4*3+1,9*0,2*0,4*2+4*0,2*0,4 : 1,808		1.81000						
46	317321321R00	Beton překladů železový C 20/25 (B 25) překlad P1	m3	0.78000	3,650.00	2,847.00	3,650.00	2,847.00		0.00
		6,5*0,2*0,6 : 0,78		0.78000						
47	317351107R00	Bednění překladů - zřízení překlad P1	m2	5.40000	650.00	3,510.00	650.00	3,510.00		0.00
		6*0,9 : 5,4		5.40000						
48	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	5.40000	150.00	810.00	150.00	810.00		0.00
49	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505 překlad P1	t	0.03900	38,500.00	1,501.50	38,500.00	1,501.50		0.00
		6,5*5*1,2*0,001 : 0,039		0.04000						
50	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L50x50	t	0.02800	35,000.00	980.00	35,000.00	980.00		0.00
		4*2*1*0,0035 : 0,028		0.03000						
51	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPE č.16	t	0.06380	35,000.00	2,233.00	35,000.00	2,233.00		0.00
		2,9*1*0,022 : 0,0638		0.06000						
52	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPE č.20 a IPEč.22	t	1.98920	35,000.00	69,622.00	35,000.00	69,622.00		0.00
		Překlad P1- IPE22 : (4*6,5)*0,037 : ost.ocel.překlady - IPE20: (4,1+2*1,4*3+2*1,9*2+3*4*1)*0,032 : 1,9892		1.99000						
53	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 5 cm	m	21.25000	125.00	2,656.25	125.00	2,656.25		0.00
		1,5*7+2*1+1,25*7 : 21,25		21.25000						
54	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl.10 cm	m	22.60000	172.00	3,887.20	172.00	3,887.20		0.00
		6,5+4,1+1,4*3+1,9*2+4*1 : 22,6		22.60000						
55	342247534R00	Příčky z cihel ker. broušených, pěna, tl. 11,5 cm	m2	34.47500	1,100.00	37,922.50	1,100.00	37,922.50		0.00
		1,6*3,5*2+5,85*3,5+1,55*3,5+1*3,5 : -0,7*2*2-0,95*3,5 : 34,475		34.48000						
56	342247544R00	Příčky z cihel ker broušených, pěna, tl. 14 cm	m2	62.77500	1,200.00	75,330.00	1,200.00	75,330.00		0.00
		2,15*3,5+2*3,5+3,15*3,5+5*3,5+1,65*3,5+2,5*3,5+2,4*3,5+0,7*2 : -0,8*2*2-0,7*2 : 62,775		62.77000						
57	342267111RT2	Obklad VZT sádkkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm - herna stávající	m	17.50000	985.00	17,237.50	985.00	17,237.50		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		17,5 :								
		17,5		17.50000						
58	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	23.02000	850.00	19,567.00	850.00	19,567.00		0.00
		6,5*0,8+4,1*0,8+1,4*0,8*3+1,9*0,8*2+4*0,8*1+2*1*0,4*4+2,9*0,6 :								
		23,02		23.02000						
59	348922221R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar.jednostr.štíp.přirod.	m2	20.26500	1,850.00	37,490.25	1,850.00	37,490.25		0.00
		19,3*1,05 :								
		20,265		20.27000						
60	348924131R00	Stříška plotová pro zed tl.20cm z tvar.hlad. přír.	m	24.10000	450.00	10,845.00	450.00	10,845.00		0.00
		7,7+2*5,05+4,8+1,5 :								
		24,1		24.10000						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						804,754.75		804,754.75		0.00
61	411167145R00	Strop ker vlož , OVN 50, tl.25 cm, nosník 5,25-6 m	m2	73.92000	2,100.00	155,232.00	2,100.00	155,232.00		0.00
		67,2*1,1 :								
		73,92		73.92000						
62	411167166R00	Strop ker vlož , OVN 50, tl.29 cm, nosník 6,25-7 m	m2	119.35000	2,300.00	274,505.00	2,300.00	274,505.00		0.00
		108,5*1,1 :								
		119,35		119.35000						
63	411167242R00	Strop ker vlož ,OVN 62,5, tl.25 cm,nosník 2,25-3 m	m2	11.22000	2,100.00	23,562.00	2,100.00	23,562.00		0.00
		10,2*1,1 :								
		11,22		11.22000						
64	411167243R00	Strop ker vlož, OVN 62,5, tl.25 cm,nosník 3,25-4 m	m2	10.34000	2,100.00	21,714.00	2,100.00	21,714.00		0.00
		9,4*1,1 :								
		10,34		10.34000						
65	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 (B 25)	m3	1.00000	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00		0.00
		1,25*1,25*2*0,25+0,7*1,25*0,25 :								
		1		1.00000						
66	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	4.00000	550.00	2,200.00	550.00	2,200.00		0.00
67	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4.00000	150.00	600.00	150.00	600.00		0.00
68	411361121R00	Výztuž doplňková stropů - věncová příložka	kus	268.00000	22.00	5,896.00	22.00	5,896.00		0.00
		67*4 :								
		268		268.00000						
69	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	3.19160	35,000.00	111,706.00	35,000.00	111,706.00		0.00
		108,5*2*1,2*0,0085 :								
		(68+10,5+9,4)*1,2*0,0085+4*2*1,2*0,0085 :								
		3,1916		3.19000						
70	413351213R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřízení	m2	196.40000	80.00	15,712.00	80.00	15,712.00		0.00
		108,5+68+10,5+9,4 :								
		196,4		196.40000						
71	413351214R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění	m2	196.40000	25.00	4,910.00	25.00	4,910.00		0.00
		196,4 :								
		196,4		196.40000						
72	413941123RT6	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPE č. 22	t	0.50320	35,000.00	17,612.00	35,000.00	17,612.00		0.00
		(1,2*3+1,4*6+1,6*1)*0,037 :								
		0,5032		0.50000						
73	413941123RU6	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 22	t	1.00620	35,000.00	35,217.00	35,000.00	35,217.00		0.00
		(5,5+6,3+6,6+7,4)*0,039 :								
		1,0062		1.01000						
74	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	13.40500	2,850.00	38,204.25	2,850.00	38,204.25		0.00
		88*0,25*0,25+6-0,3*0,25 :								
		;ztužující žebro stropu;; 2x16,5*0,25*0,22 :								
		atika: 66*0,2*0,15 :								
		13,405		13.40000						
75	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou keram bez izolantu věncovka ker H 7 x 33 x 23,8 cm bez izolantu	m	41.68500	450.00	18,758.25	450.00	18,758.25		0.00
		39,7*1,05 :								
		41,685		41.69000						
76	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216	t	0.23500	38,500.00	9,047.50	38,500.00	9,047.50		0.00
		0,11+0,05+0,075 :								
		0,235		0.24000						
77	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1.41000	38,500.00	54,285.00	38,500.00	54,285.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		0,57+0,29+0,55 : 1,41		1.41000						
78	434311113RT2	Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C12/15) beton prostý B 20 (C 16/20)	m	7.50000	450.00	3,375.00	450.00	3,375.00		0.00
		1,5*5 : 7,5		7.50000						
79	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3.75000	2,200.00	8,250.00	2,200.00	8,250.00		0.00
		5*1,5*0,5 : 3,75		3.75000						
80	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3.75000	125.00	468.75	125.00	468.75		0.00
Díl: 5 Komunikace						121,859.49		121,859.49		0.00
81	564271111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 25 cm okapový chodník	m2	23.45000	220.00	5,159.00	220.00	5,159.00		0.00
		19,6+7,7*0,5 : 23,45		23.45000						
82	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	70.98000	250.00	17,745.00	250.00	17,745.00		0.00
		54,3*1,05+13,3*1,05 : 70,98		70.98000						
83	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník	m2	74.55000	285.00	21,246.75	285.00	21,246.75		0.00
		71*1,05 : 74,55		74.55000						
84	596245021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm terasa	m2	73.76250	285.00	21,022.31	285.00	21,022.31		0.00
		(44,7+22,3+5*1,3*0,5)*1,05 : 73,7625		73.76000						
85	58333663	Kamenivo těžené hr frakce 22-32 kačrek praný VL okapový chodník	l	6,250.00000	1.50	9,375.00	1.50	9,375.00		0.00
		25*0,25*1000 : 6250		6,250.00000						
86	59248041	Dlažba zámková 20/10/6 II písková	m2	152.61750	310.00	47,311.43	310.00	47,311.43		0.00
		(74,6+44,7+22,3+1,5*0,5*5)*1,05 : 152,6175		152.62000						
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						1,130,769.48		1,130,769.48		0.00
87	611421431RT2	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	28.10000	500.00	14,050.00	500.00	14,050.00		0.00
		4,5+6,5+6,7+10,4 : 28,1		28.10000						
88	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	109.20000	105.00	11,466.00	105.00	11,466.00		0.00
		26*3,5*1,2 : 109,2		109.20000						
89	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	150.95000	88.00	13,283.60	88.00	13,283.60		0.00
		6*2*2+6*0,8 : 3*0,9+6*2 : 6*0,7+2*6*2 : 3,6*2+2,9+6,5+2,4*2+1,2+1,7*2+1,0*5+1,2*10 : 2,6*2+1*4+2,6*4+2,05*2+1,6+2,05*2+2,65+2,1*2 : 150,95		150.95000						
90	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	162.26000	480.00	77,884.80	480.00	77,884.80		0.00
		3,5*3,15+4,5*2*3,1+2,65*2*3,15*2+3,8*2*3,15+1,15*2*3,15+4,8*0,6 : 3,4*2*1,5+6,8*2*4,3 : -0,8*2*8 : 162,26		162.26000						
91	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	507.00000	485.00	245,895.00	485.00	245,895.00		0.00
		163+8+69*2+1,5*2+63*2+34,5*2 : 507		507.00000						
92	620991121R00	Zakrývání výplňi vnějších otvorů z lešení	m2	47.94000	58.00	2,780.52	58.00	2,780.52		0.00
		3,6*2,9+2,4*2,4+6,5*2,4+1,2*1,7+1,0*1,2*5+1*2,6*2+2,9*1 : 47,94		47.94000						
93	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	74.80000	100.00	7,480.00	100.00	7,480.00		0.00
		68*1,1 : 74,8		74.80000						
94	622300152R00	Montáž dilatační lišty	m	9.60000	88.00	844.80	88.00	844.80		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		4,8*2 : 9,6		9.60000						
95	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 150 mm	m	82.28000	250.00	20,570.00	250.00	20,570.00		0.00
		74,8*1,1 : 82,28		82.28000						
96	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	10.56000	185.00	1,953.60	185.00	1,953.60		0.00
		4,8*2*1,1 : 10,56		10.56000						
97	622311521RU1	Zateplovací systém Etics , sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	22.10000	1,250.00	27,625.00	1,250.00	27,625.00		0.00
		(7,7+5,05+0,25)*1,7 : 22,1		22.10000						
98	622311522RU1	Zateplovací systém Etics , sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	51.80000	1,250.00	64,750.00	1,250.00	64,750.00		0.00
		20,1*1,3+5,9*1,3+(22,2+7,8)*0,6 : 51,8		51.80000						
99	622421306RZ3	Zateplovací systém - špalety, nadpraží oken MV 30 mm	m2	15.37500	750.00	11,531.25	750.00	11,531.25		0.00
		3,6*0,25+2,9*0,25+6,5*0,25+2,4*0,25+2+1,2*0,25+1,7*2*0,25+1,0*5*0,25 : 1,2*5*2*0,25 : 2,6*0,25*4+1*2*0,25+2,9*2*0,25+1*0,25 : 15,375		15.38000						
100	622421401RU1	Zateplovací systém Etics MV tl. 50 mm se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	30.18750	850.00	25,659.38	850.00	25,659.38		0.00
		fasáda J: 8,35*1,5+0,75*8,35+1,9*6 : 30,1875		30.19000						
101	622421407RU1	Zateplovací systém Etics MV tl.150 mm se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	217.78250	850.00	185,115.13	850.00	185,115.13		0.00
		fasáda S: 63,5+1*3,4 : fasáda J: 8,35*3,15-3,6*2,9+1,9*3,4-0,9*2+0,5*3,4 : fasáda Z: 54,5-1,0*1,2*5 : fasáda V: 93,2-6*2,4-1,2*1,7+1*3,4 : 217,7825		217.78000						
102	622471318RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikátová Keim barevná skupina II	m2	263.40000	350.00	92,190.00	350.00	92,190.00		0.00
		15,4+30,2+217,8 : 263,4		263.40000						
103	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm atika - vnitřní a vrchní strana	m2	85.00000	260.00	22,100.00	260.00	22,100.00		0.00
		68*1,25 : 85		85.00000						
104	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	1.92000	4,100.00	7,872.00	4,100.00	7,872.00		0.00
		20*0,8*0,12 : 1,92		1.92000						
105	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) přístavba , část plochy stáv. objektu	m3	15.42000	3,500.00	53,970.00	3,500.00	53,970.00		0.00
		(96,2+11,1+17,8+3+12+7,75+8+2,15+1,65+1,65+2,25+16,3+4,5)*0,075 : (6,5+6,7+1,55+2,7+3,8)*0,075 : 15,42		15.42000						
106	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	15.42000	950.00	14,649.00	950.00	14,649.00		0.00
107	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů Kari	t	1.11020	35,000.00	38,857.00	35,000.00	38,857.00		0.00
		15,42/0,075*1,2*0,0045 : 1,1102		1.11000						
108	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	33.09000	950.00	31,435.50	950.00	31,435.50		0.00
		(101+18,5+23+4,7+1,4)*0,15 : 54*0,2 : 33,09		33.09000						
109	632451032R00	Výrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	16.50000	2,450.00	40,425.00	2,450.00	40,425.00		0.00
		m.č. 1.04-05,část 1.06 : 16,5 : 16,5		16.50000						
110	641952211R00	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 2,5 m2	kus	6.00000	665.00	3,990.00	665.00	3,990.00		0.00
		6 : 6		6.00000						
111	641952341R00	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 4 m2	kus	2.00000	665.00	1,330.00	665.00	1,330.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
112	641952451R00	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 10 m2	kus	3.00000	850.00	2,550.00	850.00	2,550.00		0.00
113	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PUR pěnou 6*2,4*2+3,6+2,9*2+2,4*2,0*2+2,9*2+2,1*2+1,7*2+1,2+5*1+1,2*10 : 2,6*2*2+1*2+2,05*2 : 77,9	m	77.90000	141.00	10,983.90	141.00	10,983.90		0.00
114	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně S197 x 70/7 - 19 buk 4+2 : 6	kus	6.00000	6,500.00	39,000.00	6,500.00	39,000.00		0.00
115	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně S197 x 80/7 - 19 buk 5+1 : 6	kus	6.00000	6,500.00	39,000.00	6,500.00	39,000.00		0.00
116	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně S197 x 90/7 - 19 buk 2 : 2	kus	2.00000	6,500.00	13,000.00	6,500.00	13,000.00		0.00
117	642952220RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně S197 x 160/7 - 19 buk	kus	1.00000	6,500.00	6,500.00	6,500.00	6,500.00		0.00
118	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm 3*1,3 : 3,9	m	3.90000	520.00	2,028.00	520.00	2,028.00		0.00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						10,448.20	10,448.20	0.00		
119	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 (45,4+9+6+26)*1,05 : 90,72	m	90.72000	85.00	7,711.20	85.00	7,711.20		0.00
120	PC91-01	Osazení nopované folie - podél obv.stěny v pásu š.500mm vč.folie 68*1,15 : 78,2	m	78.20000	35.00	2,737.00	35.00	2,737.00		0.00
Díl: 94 Lešení a stavební výťahy						73,615.50	73,615.50	0.00		
121	941941051R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 264*1,05 : 277,2	m2	277.20000	85.00	23,562.00	85.00	23,562.00		0.00
122	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 277,2*1,5 : 415,8	m2	415.80000	35.00	14,553.00	35.00	14,553.00		0.00
123	941941851R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	277.20000	65.00	18,018.00	65.00	18,018.00		0.00
124	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 189*0,5 : 94,5	m2	94.50000	185.00	17,482.50	185.00	17,482.50		0.00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						32,200.75	32,200.75	0.00		
125	952901111R00	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m 96,2+11,1+10,35+17,8+3+12+7,75+8+2,15+2*1,65+2,25+16,3+4,5+3,8 : 2,7+6,5+6,7+1,55 : 215,95	m2	215.95000	85.00	18,355.75	85.00	18,355.75		0.00
126	953761131R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 140x2,8 mm	m	5.00000	650.00	3,250.00	650.00	3,250.00		0.00
127	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového a pod. 7,5 : 7,5	m	7.50000	450.00	3,375.00	450.00	3,375.00		0.00
128	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. 15 : 15	kus	15.00000	130.00	1,950.00	130.00	1,950.00		0.00
129	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus 22 : 22	kus	22.00000	185.00	4,070.00	185.00	4,070.00		0.00
130	28395100.M	mřížka plastová větrací 150x150mm	ks	4.00000	300.00	1,200.00	300.00	1,200.00		0.00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						66,967.44	66,967.44	0.00		
131	961041000U00	Bourání základu betonového odbourání části základu do úrovně -0,400,prostupy 4,35*0,5*0,25 :	m3	0.85870	2,500.00	2,146.75	2,500.00	2,146.75		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		5*0,3*0,3*0,7 : 0,8587		0,86000						
132	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm 5,5*3,15+2,85*3,15-3*2,8+1,2*3,15*2+1,2*3,15*2+1*2 :	m2	35.02250	155.00	5,428.49	155.00	5,428.49		0.00
		35,0225		35,02000						
133	962032231R00	Bourání zdva z cihel pálených na MVC (6,5+1,9-0,6)*3,1*0,3+1*2,1*0,3+0,2*2,1*0,3*2 :	m3	8.13600	850.00	6,915.60	850.00	6,915.60		0.00
		8,136		8,14000						
134	963042819R00	Bourání schodiškových stupňů betonových venkovní	m	6.00000	250.00	1,500.00	250.00	1,500.00		0.00
		4*1,5 : 6		6,00000						
135	964011351R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 4 m, 250 kg/m 4*0,25*0,25 :	m3	0.25000	2,500.00	625.00	2,500.00	625.00		0.00
		0,25		0,25000						
136	965042000U00	Bourání podlah betonových -30cm 15,3*0,125 :	m2	1.91250	500.00	956.25	500.00	956.25		0.00
		1,9125		1,91000						
137	965042221RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm 15,3*0,075 :	m3	3.39750	2,500.00	8,493.75	2,500.00	8,493.75		0.00
		30*0,075 : 3,3975		3,40000						
138	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické 1,8*2+2,7+4,5+15,3 :	m2	26.10000	55.00	1,435.50	55.00	1,435.50		0.00
		26,1		26,10000						
139	966055121R00	Bourání říms železobetonových vyložení nad 50 cm 1,5*1,25 :	m	1.87500	85.00	159.38	85.00	159.38		0.00
		1,875		1,88000						
140	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 3*0,3*2,05*2 :	m2	3.69000	50.00	184.50	50.00	184.50		0.00
		3,69		3,69000						
141	968062356R00	Vybourání plastových rámu oken dvojítlých pl. 4 m2 3,6*2+0,9*2,6 :	m2	9.54000	248.00	2,365.92	248.00	2,365.92		0.00
		9,54		9,54000						
142	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 7*0,9*2 :	m2	12.60000	478.00	6,022.80	478.00	6,022.80		0.00
		12,6		12,60000						
143	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 4*2*2 :	kus	16.00000	250.00	4,000.00	250.00	4,000.00		0.00
		16		16,00000						
144	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	84.00000	133.00	11,172.00	133.00	11,172.00		0.00
145	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m 6,6*1,5 :	m	9.90000	650.00	6,435.00	650.00	6,435.00		0.00
		9,9		9,90000						
146	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 162,3 :	m2	162.30000	55.00	8,926.50	55.00	8,926.50		0.00
		162,3		162,30000						
147	PC96-01	Vysekání vent. mřížek a žaluzií, ocel.mříží	ks	4.00000	50.00	200.00	50.00	200.00		0.00
Díl: 97	Prorážení otvorů					712.50	712.50	0.00		
148	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC 2*0,3*1,25 :	m3	0.75000	950.00	712.50	950.00	712.50		0.00
		0,75		0,75000						
Díl: 98	Demolice					42,633.48	42,633.48	0.00		
149	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	59.21316	250.00	14,803.29	250.00	14,803.29		0.00
150	979081111R00	Odvoz suti na skládku do 1 km	t	59.21316	150.00	8,881.97	150.00	8,881.97		0.00
151	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	888.19736	5.00	4,440.99	5.00	4,440.99		0.00
152	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	118.42632	100.00	11,842.63	100.00	11,842.63		0.00
153	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	355.27895	5.00	1,776.39	5.00	1,776.39		0.00
154	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	59.21316	5.00	296.07	5.00	296.07		0.00
155	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	59.21316	5.00	296.07	5.00	296.07		0.00
156	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	59.21316	5.00	296.07	5.00	296.07		0.00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					78,763.91	78,763.91	0.00		

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
180	71312111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci <i>96,2+11,1+17,8+3+12+7,78+8+2,15+1,65*2+2,25+16,3 :</i> <i>4,5+3,8+2,7+6,5+6,7+1,55 :</i> <i>205,63</i>	m2	205.63000	46.00	9,458.98	46.00	9,458.98		0.00
										<i>205.63000</i>
181	713121118	Montáž dilatačního pásku podlah podél stěn D+M <i>13,7+10,3+18,5+6,8+21,2+6+12+16,5+43 :</i> <i>148</i>	m	148.00000	28.00	4,144.00	28.00	4,144.00		0.00
										<i>148.00000</i>
182	713191100R00	Položení a nalepení parotěsné fólie asf.pás s AL vložkou <i>188*1,1 :</i> <i>206,8</i>	m2	206.80000	38.00	7,858.40	38.00	7,858.40		0.00
										<i>206.80000</i>
183	PC713-01	Mechanické kotvení tep.izolace šrouby do bet. + telesk.podl. <i>188*4,5+65*0,85*3 :</i> <i>1011,75</i>	ks	1,011.75000	3.00	3,035.25	3.00	3,035.25		0.00
										<i>1,011.75000</i>
184	28375977	Deska - klín spádový EPS 150S 100-200mm <i>188*0,15 :</i> <i>28,2</i>	m3	28.20000	2,850.00	80,370.00	2,850.00	80,370.00		0.00
										<i>28.20000</i>
185	28376366	Deska polystyrenová EPS150S tl 50 mm atika , podlaha st.úpravy <i>66*0,75 :</i> <i>(11,1+3,8+6,5+6,7+1,55)*1,05 :</i> <i>80,6325</i>	m2	80.63250	120.00	9,675.90	120.00	9,675.90		0.00
										<i>80.63000</i>
186	28376376	Deska polystyrenová EPS150S tl. 140 mm podlaha přístavba , střecha - 2 vrstvy <i>podlaha:</i> <i>(96,2+17,8+3+12+7,75+8+2,15+1,65*2+2,25+16,3)*1,05 :</i> <i>střecha: 188*2*1,05 :</i> <i>571,9875</i>	m2	571.98750	380.00	217,355.25	380.00	217,355.25		0.00
										<i>571.99000</i>
187	693660701	Parotěsná folie-bitumen,vícevrstvá samol.folie,skl vložka+vrchní AL folii <i>206,8*1,05 :</i> <i>217,14</i>	m2	217.14000	150.00	32,571.00	150.00	32,571.00		0.00
										<i>217.14000</i>
188	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	8,562.00675	2.45	20,976.92	2.45	20,976.92		0.00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						74,701.33	74,701.33	0.00		
189	764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm K1 <i>13 :</i> <i>13</i>	m	13.00000	652.00	8,476.00	652.00	8,476.00		0.00
										<i>13.00000</i>
190	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	5.00000	55.00	275.00	55.00	275.00		0.00
191	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm <i>8,6 :</i> <i>8,6</i>	m	8.60000	65.00	559.00	65.00	559.00		0.00
										<i>8.60000</i>
192	764721119U00	PP plech oplechování říms rš 800 K5 <i>7*1,05 :</i> <i>7,35</i>	m	7.35000	550.00	4,042.50	550.00	4,042.50		0.00
										<i>7.35000</i>
193	764731116U00	PP plech oplechování zdí rš 650 K3 <i>46*1,05 :</i> <i>48,3</i>	m	48.30000	530.00	25,599.00	530.00	25,599.00		0.00
										<i>48.30000</i>
194	764721118U01	Oplechování atiky rš.500 vč. ocel.příponky žár.zink.poplast. pl. tl.0.7mm K2 <i>20*1,05 :</i> <i>21</i>	m	21.00000	650.00	13,650.00	650.00	13,650.00		0.00
										<i>21.00000</i>
195	PC764-01	Kotvení klempířských výrobků PP plechu - kotvení všech klemp.prvků <i>(13+67,35+21+48)*3 :</i> <i>448,05</i>	ks	448.05000	3.00	1,344.15	3.00	1,344.15		0.00
										<i>448.05000</i>
196	PC764-02	rohová zpevň.lišta z popl.plechu rš100 <i>67*3*3 :</i> <i>76</i>	m	76.00000	250.00	19,000.00	250.00	19,000.00		0.00
										<i>76.00000</i>
197	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	760.03550	2.31	1,755.68	2.31	1,755.68		0.00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1,120,547.40	1,120,547.40	0.00		
198	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 <i>5 :</i>	kus	5.00000	1,250.00	6,250.00	1,250.00	6,250.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostišť
O:	SO01	MŠ Mostišť
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
262	59764203R	Dlažba keram TGMatná 400x400x9 mm R10 63,75*1,1+45,5*0,1*1,1 : 75,13	m2	75.13000	368.00	27,647.84	368.00	27,647.84		0.00
				75.13000						
263	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	947.41500	5.55	5,258.15	5.55	5,258.15		0.00
Díl: 776		Podlahy povlakové				148,102.39		148,102.39		0.00
264	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC 30x60mm 15*2+6,5*2+2,9*2+2,5*2+0,75*2+1,35*2+1,65*2+1,9*2+4,3*2 : 0,6+0,7*2+7,4*2+1,5*2+3*2+2,1*2 : 103,8	m	103.80000	125.00	12,975.00	125.00	12,975.00		0.00
				103.80000						
265	776511810RT3	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky 7,6*2+2,4*2 : 20	m2	20.00000	68.00	1,360.00	68.00	1,360.00		0.00
				20.00000						
266	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo vč. vinyl.podlah, tl.2,6 mm , útlum 15dB - R10 (96,2+11,1+17,8+8+2,25+6,5)*1,1 : 156,035	m2	156.03500	850.00	132,629.75	850.00	132,629.75		0.00
				156.03500						
267	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,137.63705	1.00	1,137.64	1.00	1,137.64		0.00
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				45,152.78		45,152.78		0.00
268	777553020R00	Penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou 156,05/1,05 : 148,619	m2	148.61900	95.00	14,118.81	95.00	14,118.81		0.00
				148.62000						
269	777553210R00	Vyrovnání podlah,samonivel.cement hmota NV tl. 2mm 148,62 : 148,62	m2	148.62000	185.00	27,494.70	185.00	27,494.70		0.00
				148.62000						
270	PC777-02	penetrační nátěr 148,62/6 : 24,77	l	24.77000	120.00	2,972.40	120.00	2,972.40		0.00
				24.77000						
271	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	484.50042	1.17	566.87	1.17	566.87		0.00
Díl: 781		Obklady keramické				143,047.05		143,047.05		0.00
272	781415014RT6	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x25 cm Adesilex P 22 (Mapei) (1,65*2+1*2)*1,6*2+(1,3*2+1,65*2)*2,2 : -0,7*2*5 : (2,45*2+3,15*2)*2,2+(3,6*2+3,15*2)*2,2+2*2*1,4+0,5*1,4 : -0,8*2*4-3*1 : 3,5*1,6+3,8*2*2,2+1*2*2,2+1,4*2*1,6+2*2*1,6+1,55*2*1,6+1*2*1,6 : -0,7*1,6*4 : 115,46	m2	115.46000	450.00	51,957.00	450.00	51,957.00		0.00
				115.46000						
273	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Aso-flexuge (Schomburg)	m2	115.46000	5.00	577.30	5.00	577.30		0.00
274	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových,koutových i dilatačních 16*2,2 : 6*1,6 : 44,8	m	44.80000	70.00	3,136.00	70.00	3,136.00		0.00
				44.80000						
275	781495111U00	Penetrace podkladu obkladu 115,46 : 115,46	m2	115.46000	35.00	4,041.10	35.00	4,041.10		0.00
				115.46000						
276	781497911R00	Profil koutový (obkl) U 7/ O 7 mm 61,4 : 61,4	m	61.40000	285.00	17,499.00	285.00	17,499.00		0.00
				61.40000						
277	59760104.A	Lišta rohová nerezová na obklad ukončovací 10 mm 44,8*1,1 : 49,28	m	49.28000	110.00	5,420.80	110.00	5,420.80		0.00
				49.28000						
278	597813605	Obkládačka keram 25x40cm světle béžová lesk 115,46*1,1 : 127,006	m2	127.00600	425.00	53,977.55	425.00	53,977.55		0.00
				127.01000						
279	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1,839.51440	3.50	6,438.30	3.50	6,438.30		0.00
Díl: 783		Nátěry				9,112.50		9,112.50		0.00
280	783121132U00	Nátěr syntet OK "B" 1a+1z+2e 18,5 :	m2	18.50000	125.00	2,312.50	125.00	2,312.50		0.00
				18.5						

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
		18,5				18.50000				
281	PC783-01	Údržba-nátěr prvků na fasádě dvířka , potr. atd	kpl	8.00000	850.00	6,800.00	850.00	6,800.00		0.00
Díl: 784 Malby						64,172.05	64,172.05			0.00
282	783812920R00	Údržba, nátěr olejový omítek stěn 1x + 1x email chodba, šatna, zádveř	m2	46.74000	235.00	10,983.90	235.00	10,983.90		0.00
		1,4*2*1,2+2*2*1,2-0,8*1,2*2 : 7,5*2*1,2+1,5*2*1,2- 0,9*1,2*2+4,9*2*1,2+4,35*2*1,2+0,75*1,2*3 : -0,8*1,2*2-1,6*1,2 : 46,74				46.74000				
283	784401802R00	Odstanění malby obroušením v místnosti H do 5 m přebroušení nerovností, přetmelení profil tmelem	m2	190.40000	14.00	2,665.60	14.00	2,665.60		0.00
		162,3+28,1 : 190,4				190.40000				
284	784452471RT3	Malba směsí tekutou 2x,2bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	697.40000	69.50	48,469.30	69.50	48,469.30		0.00
		190,4 : 507 : 697,4				697.40000				
285	784191001	čištění oken a ploch po provedení mal.prací	m2	82.13000	25.00	2,053.25	25.00	2,053.25		0.00
		2,4*2+3,6*2,9+6,5*2,4+1,2*1,7+1,0*1,2*35+2*2,6+1*2,05 : 82,13				82.13000				
Díl: 799 Ostatní						16,337.50	16,337.50			0.00
286	PC799-01	Vystěhování a nast. nábytku a ost v objektu kompletně	soubor	1.00000	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00		0.00
287	PC799-02	Likvidace odpadního materiálu - demontáže nebezp.odpad (kabely, PVC atd.)	m3	3.50000	25.00	87.50	25.00	87.50		0.00
		3,5 : 3,5				3.50000				
288	PC799-04	Protipožární dotěsnění prostupů stropní a stěn kcí prostupy ZTI,UT, EI	ks	15.00000	350.00	5,250.00	350.00	5,250.00		0.00
289	PC799-06	Zajištění PD pro evidenci protipožárních ucpávek pro prostupy ZTI,UT,VZT a EI	kpl	1.00000	8,500.00	8,500.00	8,500.00	8,500.00		0.00
Celkem						7,026,119.45				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.2	ZTI - kanalizace a vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						223,047.00		223,047.00		0.00
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	25.00000	303.00	7,575.00		7,575.00		0.00
							303.00			
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	40.00000	420.00	16,800.00		16,800.00		0.00
							420.00			
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací včetně tvarovek - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	60.00000	968.00	58,080.00		58,080.00		0.00
							968.00			
4	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7.00000	220.00	1,540.00		1,540.00		0.00
5	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4.00000	240.00	960.00		960.00		0.00
6	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8.00000	300.00	2,400.00		2,400.00		0.00
7	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 160	m	214.00000	45.00	9,630.00		9,630.00		0.00
8	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 160	m	214.00000	50.00	10,700.00		10,700.00		0.00
9	72121-1521.R01	podlahová vpusť DN50 se svislým odtokem, s nástavcem 123x123mm, vtokovou mřížkou z nerezové oceli, se zápachový uzávěrem umožňujícím pachotěsnost, +MTZ	ks	1.00000	941.00	941.00		941.00		0.00
							941.00			
10	7215161616.R05	přívzdušňovací ventil s pryžovou membránou, odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, zukově izolovaný DN110+MTZ	ks	3.00000	1,735.00	5,205.00		5,205.00		0.00
							1,735.00			
11	72165165161	střešní vpusť s vyhříváním vtokem HL 62.1H/1 + MTZ	ks	3.00000	3,618.00	10,854.00		10,854.00		0.00
							3,618.00			
12	722565616122	souprava ventilační hlavice DN100	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		3,000.00		0.00
							1,000.00	3,000.00		0.00
13	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 150	m	10.00000	400.00	4,000.00		4,000.00		0.00
							400.00	4,000.00		0.00
14	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	10.00000	100.00	1,000.00		1,000.00		0.00
							100.00	1,000.00		0.00
15	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 100	kus	1.00000	400.00	400.00		400.00		0.00
							400.00	400.00		0.00
16	7211711109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	11.00000	457.00	5,027.00		5,027.00		0.00
							457.00			
17	7211711110RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	65.00000	555.00	36,075.00		36,075.00		0.00
							555.00			
18	7211711111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	13.00000	695.00	9,035.00		9,035.00		0.00
							695.00			
19	1651656666	zemní práce v uzavřeném prostoru celkem včetně DMTZ podlahy (hloubka výkopu 1m pod podlahou)	m1	89.00000	425.00	37,825.00		37,825.00		0.00
							425.00			
20	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	2.00000	1,000.00	2,000.00		2,000.00		0.00
							1,000.00	2,000.00		0.00
Díl: 722 Vnitřní vodovod						161,956.00		161,956.00		0.00
21	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	55.00000	250.00	13,750.00		13,750.00		0.00
							250.00	13,750.00		0.00
22	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	75.00000	250.00	18,750.00		18,750.00		0.00
							250.00	18,750.00		0.00
23	722174312R00	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	70.00000	267.00	18,690.00		18,690.00		0.00
							267.00	18,690.00		0.00
24	7228646406	Potrubí PP PN20, DN32 + dodávka + MTZ	m	20.00000	325.00	6,500.00		6,500.00		0.00
							325.00	6,500.00		0.00
25	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	55.00000	57.00	3,135.00		3,135.00		0.00
							57.00			
26	72221-5112.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	75.00000	67.00	5,025.00		5,025.00		0.00
							67.00			
27	72221-5113.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	70.00000	163.00	11,410.00		11,410.00		0.00
							163.00			
28	72221-5114.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	20.00000	193.00	3,860.00		3,860.00		0.00
							193.00			
29	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	220.00000	55.00	12,100.00		12,100.00		0.00
							55.00	12,100.00		0.00
30	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	220.00000	95.00	20,900.00		20,900.00		0.00
							95.00	20,900.00		0.00
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	30.00000	350.00	10,500.00		10,500.00		0.00
							350.00	10,500.00		0.00
32	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	30.00000	177.00	5,310.00		5,310.00		0.00
							177.00	5,310.00		0.00
33	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	3.00000	211.00	633.00		633.00		0.00
							211.00	633.00		0.00
34	11561566566	rohový ventil DN15+mtz	ks	36.00000	288.00	10,368.00		10,368.00		0.00
							288.00	10,368.00		0.00
35	722651651651	termostatický směšovací ventil s ochranou proti opaření TM 3/4A + zpětný ventil KB 191-3/4" + MTZ	ks	1.00000	425.00	425.00		425.00		0.00
							425.00	425.00		0.00
36	7226516165	armatury na přívodu k zásobníku TV - KUDN25, F25, tlakoměr, teploměr, PV25, KU DN20, F20, ZK25, ZV20, VK15, cirkulační čerpadlo - komplet	suma	1.00000	12,850.00	12,850.00		12,850.00		0.00
							12,850.00			
37	6546565566	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN50 včetně závěsů a izolace	m	20.00000	250.00	5,000.00		5,000.00		0.00
							250.00	5,000.00		0.00
38	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	5.00000	250.00	1,250.00		1,250.00		0.00
							250.00	1,250.00		0.00
39	755156546R02	napojení na stávající vodovodní rozvod	ks	1.00000	1,500.00	1,500.00		1,500.00		0.00
							1,500.00	1,500.00		0.00
Díl: 725 Zařizovací předměty						425,514.00		425,514.00		0.00
40	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BILÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	2.00000	6,556.00	13,112.00		13,112.00		0.00
							6,556.00	13,112.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.2	ZTI - kanalizace a vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
41	72521-2223.R01	KLOZET DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPL	ks	5.00000	5,315.00	26,575.00	5,315.00	26,575.00		0.00
42	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	7.00000	885.00	6,195.00	885.00	6,195.00		0.00
43	72522-0001.R01	MONŽAŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ	ks	7.00000	7,314.00	51,198.00	7,314.00	51,198.00		0.00
44	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	7.00000	1,967.00	13,769.00	1,967.00	13,769.00		0.00
45	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	7.00000	267.00	1,869.00	267.00	1,869.00		0.00
46	72525-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	4.00000	1,204.00	4,816.00	1,204.00	4,816.00		0.00
47	72522-0888.R01	KRYT NA SIFON/POLOSLOUP BÍLÝ	ks	4.00000	1,118.00	4,472.00	1,118.00	4,472.00		0.00
48	725651616516	UMYVADLO DĚTSKÉ KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BAT.	ks	5.00000	2,520.00	12,600.00	2,520.00	12,600.00		0.00
49	72565165156	KRYT NA SIFON/POLOSLOUP BÍLÝ PRO DĚTSKÉ UMYV.	ks	5.00000	1,118.00	5,590.00	1,118.00	5,590.00		0.00
50	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO	ks	9.00000	1,387.00	12,483.00	1,387.00	12,483.00		0.00
51	72544-0111.R01	SPRCHOVÁ VANA BÍLÁ PŮLKRUH 85x85 z extrudované skořepiny a polyuretanového nosiče, SPRCHOVÁ HLAVICE, TYČ, ZASTĚNA	ks	1.00000	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00		0.00
52	72544-0112.R01	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB DL.80MM, SPRCHOVÁ TYČ, HLAVICE, ZASTĚNA	ks	1.00000	5,513.00	5,513.00	5,513.00	5,513.00		0.00
53	72544-0113.R01	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB DL.85MM, SPRCHOVÁ TYČ, HLAVICE, ZÁVĚS	ks	1.00000	5,970.00	5,970.00	5,970.00	5,970.00		0.00
54	72225-0236.R02	TYČ NA SPRCHU, HADICE	ks	3.00000	2,891.00	8,673.00	2,891.00	8,673.00		0.00
55	72512-0256.R01	NEREZ DŘEZ JEDNODUCHÝ	ks	1.00000	1,104.00	1,104.00	1,104.00	1,104.00		0.00
56	72551616165	výlevka s plast. Mříží	ks	1.00000	2,538.00	2,538.00	2,538.00	2,538.00		0.00
57	72512-0235.R02	BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM. Na každé kartuši lze ručně nastavit průtočné množství dle požadavku uživatele. V karuši je zabudován kompenzátor k eliminaci dynamického rázu v potrubí.	ks	1.00000	4,737.00	4,737.00	4,737.00	4,737.00		0.00
58	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM.-dodávka s ovl. vypouštěcím ventilem. Obsahující karuši s nastavitelným průtočným množstvím vody, kartuši obsahuje kompenzátor.	ks	8.00000	4,659.00	37,272.00	4,659.00	37,272.00		0.00
59	7255520258R03	BAT.PÁKOVÁ SPRCHOVÁ, CHROM, RUČNÍ SPRCHA S POSUVNÝM DRŽÁKEM, SPRCHOVÁ HADICE 1500mm-KOVOVÁ-CHROM.	ks	3.00000	1,699.00	5,097.00	1,699.00	5,097.00		0.00
60	72565165157	baterie páka chrom k výlevce	ks	1.00000	1,614.00	1,614.00	1,614.00	1,614.00		0.00
61	72516516516	PISOÁROVÁ ZASTĚNA	ks	5.00000	5,739.00	28,695.00	5,739.00	28,695.00		0.00
62	725165656102	podomítkový ventil pro pračka/myčka	ks	1.00000	1,457.00	1,457.00	1,457.00	1,457.00		0.00
63	725119205R00	PISOÁROVÉ STÁNÍ S BEZDOTYKOVÝM OVLÁDÁNÍM	kus	1.00000	25,601.00	25,601.00	25,601.00	25,601.00		0.00
64	72565165162	automatická dřezová baterie směšovací s bezdotykovým ovládním s otáčivým výtokovým ramínkem + MTZ	ks	1.00000	15,654.00	15,654.00	15,654.00	15,654.00		0.00
65	725210821R00	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	ks	4.00000	550.00	2,200.00	550.00	2,200.00		0.00
66	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4.00000	250.00	1,000.00	250.00	1,000.00		0.00
67	725516465465	přesun hmot zařizovacích předmětů	t	2.00000	1,000.00	2,000.00	1,000.00	2,000.00		0.00
68	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	25.00000	150.00	3,750.00	150.00	3,750.00		0.00
69	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva do 0,5m	ks	45.00000	150.00	6,750.00	150.00	6,750.00		0.00
70	1.42587785112	vybourání otvorů do plocha 0,2m2 tloušťka stropu 0,3m	ks	42.00000	150.00	6,300.00	150.00	6,300.00		0.00
71	1.254/7856622	zazdívkva otvorů plocha 0,14m2, tloušťka 0,15m	ks	25.00000	350.00	8,750.00	350.00	8,750.00		0.00
72	1.52894155233	zazdívkva otvorů plocha 0,14m2, tloušťka 0,5m	ks	84.00000	295.00	24,780.00	295.00	24,780.00		0.00
73	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	62.00000	150.00	9,300.00	150.00	9,300.00		0.00
74	1.25878526352	vysekání rýh ve zdi smíšené 20x15cm	m	64.00000	170.00	10,880.00	170.00	10,880.00		0.00
75	1.25884566636	zapravení rýhy, oprava omítky	m	125.00000	280.00	35,000.00	280.00	35,000.00		0.00

Celkem

810,517.00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.2.1	Vnitřní splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1						82,690.00		82,690.00		0.00
Zemní práce										
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	85.00000	150.00	12,750.00	150.00	12,750.00		0.00
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	35.00000	350.00	12,250.00	350.00	12,250.00		0.00
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	120.00000	85.00	10,200.00	85.00	10,200.00		0.00
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	120.00000	50.00	6,000.00	50.00	6,000.00		0.00
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	105.00000	150.00	15,750.00	150.00	15,750.00		0.00
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	20.00000	500.00	10,000.00	500.00	10,000.00		0.00
7	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m3	7.00000	1,100.00	7,700.00	1,100.00	7,700.00		0.00
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m	m2	40.00000	50.00	2,000.00	50.00	2,000.00		0.00
9	54541161616	odstranění pažení	m2	40.00000	25.00	1,000.00	25.00	1,000.00		0.00
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	36.00000	15.00	540.00	15.00	540.00		0.00
11	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1.00000	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00		0.00
Díl: 8						167,060.00		167,060.00		0.00
Trubní vedení										
12	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	35.00000	25.00	875.00	25.00	875.00		0.00
13	465165165156	šachta PP D630 komplet včetně dodávky	ks	2.00000	6,850.00	13,700.00	6,850.00	13,700.00		0.00
14	61651651561	POTRUBÍ PP SN10 DN150 + MTZ + tvarovky	m	31.00000	950.00	29,450.00	950.00	29,450.00		0.00
15	61651651562	POTRUBÍ PP SN10 DN125 + MTZ + tvarovky	m	5.00000	900.00	4,500.00	900.00	4,500.00		0.00
16	72111718222R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	1.00000	6,850.00	6,850.00	6,850.00	6,850.00		0.00
17	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	1.00000	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00		0.00
18	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	1.00000	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00		0.00
19	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	1.00000	950.00	950.00	950.00	950.00		0.00
20	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	1.00000	385.00	385.00	385.00	385.00		0.00
21	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	1.00000	4,200.00	4,200.00	4,200.00	4,200.00		0.00
22	899103111R00	napojení na stávající kanalizační svod	kus	1.00000	850.00	850.00	850.00	850.00		0.00
23	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	1.00000	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00		0.00
24	16515615616	retenční a vsakovací nádrž Vu=11,5m3 - plastové boxy 2.4*1.2*0.5m / 10ks - komplet dodávka + MTZ	ks	1.00000	98,500.00	98,500.00	98,500.00	98,500.00		0.00
Díl: 99						4,920.00		4,920.00		0.00
Staveništní přesun hmot										
25	988 10-3636.r01	doprava	km	10.00000	42.00	420.00	42.00	420.00		0.00
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15.00000	50.00	750.00	50.00	750.00		0.00
27	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	15.00000	250.00	3,750.00	250.00	3,750.00		0.00
Celkem						254,670.00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.2.2	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1 Zemní práce						19,521.20		19,521.20		0.00
1	110002200U00	Vytyč vedení podzem zástavba IS	km	1.00000	500.00	500.00	500.00	500.00		0.00
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 27,5*0,6*1,2 : 19,8	m3	19.80000	285.00	5,643.00	285.00	5,643.00		0.00
3	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	19.80000	95.00	1,881.00	95.00	1,881.00		0.00
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	19.80000	56.00	1,108.80	56.00	1,108.80		0.00
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	19.80000	150.00	2,970.00	150.00	2,970.00		0.00
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 19,8-9,9 : 9,9	m3	9.90000	34.00	336.60	34.00	336.60		0.00
7	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhuťnění 27,5*0,6*0,6 : 9,9	m3	9.90000	102.00	1,009.80	102.00	1,009.80		0.00
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 27,5*0,6*0,4 : 6,6	m3	6.60000	500.00	3,300.00	500.00	3,300.00		0.00
9	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	6.60000	420.00	2,772.00	420.00	2,772.00		0.00
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						27,139.00		27,139.00		0.00
10	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 27,5*1,1 : 30,25	m	30.25000	52.00	1,573.00	52.00	1,573.00		0.00
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm IS 27,5*0,6*0,1 : 1,65	m3	1.65000	1,145.00	1,889.25	1,145.00	1,889.25		0.00
12	891261111R00	Montáž vodovod. šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2.00000	850.00	1,700.00	850.00	1,700.00		0.00
13	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 27,5 : 27,5	m	27.50000	25.00	687.50	25.00	687.50		0.00
14	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	27.50000	125.00	3,437.50	125.00	3,437.50		0.00
15	PC87-01	Demontáž stávající přípojky vč. výkopu a zásypu	m	42.00000	150.00	6,300.00	150.00	6,300.00		0.00
16	28600339	Trubka PE100RC trubka d40x3,7mm l=6m 27,5*1,1 : 30,25	m	30.25000	55.00	1,663.75	55.00	1,663.75		0.00
17	28600342	Trubka PE100RC trubka 63x3,8mm l=6m chránička pod terasou D+M	m	12.00000	50.00	600.00	50.00	600.00		0.00
18	42228110	šoupátko 2500 DN 5/4" pro dom.přípojky -voda	kus	2.00000	550.00	1,100.00	550.00	1,100.00		0.00
19	422373	Vodoměrná sestava pro d40	kpl	1.00000	6,500.00	6,500.00	6,500.00	6,500.00		0.00
20	42237310	Elektrokoleno - nerozebíratelný spoj d40	ks	2.00000	250.00	500.00	250.00	500.00		0.00
21	58337306	Šterkopisek frakce 0-8 tř.B 27,5*0,6*0,1*2 : 3,3	T	3.30000	360.00	1,188.00	360.00	1,188.00		0.00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						774.70		774.70		0.00
22	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	6.45584	120.00	774.70	120.00	774.70		0.00
Celkem						47,434.90				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.3.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 713 Izolace tepelné						13,304.00		13,304.00		0.00
1	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 50-50	m	30.00000	163.00	4,890.00	163.00	4,890.00		0.00
2	713741258	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 30-28	m	50.00000	154.00	7,700.00	154.00	7,700.00		0.00
3	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPIČÍ PÁSKA,	SUMA	2.00000	357.00	714.00	357.00	714.00		0.00
Díl: 731 Kotelny						226,654.00		226,654.00		0.00
4	7312164064654	plynový kondenzační kotel 4-35kW	KS	2.00000	52,800.00	105,600.00	52,800.00	105,600.00		0.00
5	16161166656	regulace ke kotlům - ekvitermní regulátor, čtyři topné okruhy, venkovní čidlo, termostat včetně propojení - dodávka M+R	ks	1.00000	18,349.00	18,349.00	18,349.00			0.00
6	73185046546	MONTÁŽ KOTLE, SPUŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ	ks	2.00000	11,000.00	22,000.00	11,000.00	22,000.00		0.00
7	7315464684086	KOUŘOVOD DN125, DOPOJENÍ NA KOMÍN	m	4.00000	1,570.00	6,280.00	1,570.00	6,280.00		0.00
8	731540646656	vyložkování komínu DN200 materiál nerez, komínová hlava, krycí plechy, odvod kondenzátu komplet dodávka + MTZ	m	6.00000	4,183.00	25,098.00	4,183.00	25,098.00		0.00
9	7311351515555	expanzní nádoba s membránou V=80L	ks	1.00000	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00		0.00
10	161616161455	rozdělovací kus pro oddělené připojení odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu	ks	1.00000	3,516.00	3,516.00	3,516.00	3,516.00		0.00
11	185859625445	sací trubice spalovacího vzduchu	ks	1.00000	675.00	675.00	675.00	675.00		0.00
12	1656515616	čerpadlo kondenzátu	ks	1.00000	2,346.00	2,346.00	2,346.00	2,346.00		0.00
13	1651651651	neutralizační box	ks	1.00000	7,500.00	7,500.00	7,500.00	7,500.00		0.00
14	6161651652	připojovací sada kotle	ks	1.00000	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00		0.00
15	165165165156	zásobník TV OKC 200 NTR/BP + MTZ	ks	1.00000	25,200.00	25,200.00	25,200.00	25,200.00		0.00
16	61616515651	přívod vzduchu pro spalování komplet	m	1.00000	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00		0.00
Díl: 732 Strojvny						120,389.00		120,389.00		0.00
17	7328199988855	teplodvorní sdružený rozdělovač D80, 5m3/h, l=1,9m	ks	1.00000	12,940.00	12,940.00	12,940.00	12,940.00		0.00
18	7321111325	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN50	ks	2.00000	640.00	1,280.00	640.00	1,280.00		0.00
19	7321111322	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN25-32	ks	8.00000	580.00	4,640.00	580.00	4,640.00		0.00
20	2515155151	oběhové teplodvorní čerpadlo s elektronickou regulací DN25 25-80	ks	1.00000	17,866.00	17,866.00	17,866.00			0.00
21	7232510650	oběhové teplodvorní čerpadlo s elektronickou regulací DN32 25-100	ks	1.00000	42,118.00	42,118.00	42,118.00	42,118.00		0.00
22	7232510651	oběhové teplodvorní čerpadlo s elektronickou regulací DN32 25-40	ks	1.00000	5,819.00	5,819.00	5,819.00	5,819.00		0.00
23	7131321321321	čerpadlo 25-40 + mtz	KS	1.00000	10,680.00	10,680.00	10,680.00	10,680.00		0.00
24	72366548448	trojcestný směšovací ventil DN20, kvs6,3 + servopohon	KS	2.00000	7,588.00	15,176.00	7,588.00	15,176.00		0.00
25	72366548449	hydraulický vyrovnávač tlaků HVDT I 5m3/h	KS	1.00000	9,870.00	9,870.00	9,870.00	9,870.00		0.00
Díl: 733 Rozvod potrubí						254,851.00		254,851.00		0.00
26	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PŘIPOJ DN20	m	6.00000	532.00	3,192.00	532.00	3,192.00		0.00
27	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 28x1,5+MTZ	m	50.00000	748.00	37,400.00	748.00	37,400.00		0.00
28	73385106066	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 22x1+MTZ	m	15.00000	595.00	8,925.00	595.00	8,925.00		0.00
29	73385106067	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek DN50+MTZ	m	30.00000	1,895.00	56,850.00	1,895.00	56,850.00		0.00
30	7336516515	rozdělovač podlahového vytápění - 12 vývodů + skříň	ks	1.00000	19,971.00	19,971.00	19,971.00			0.00
31	7336351516	trubky 16x2 na podlahové vytápění + MTZ	m	1,066.00000	48.00	51,168.00	48.00	51,168.00		0.00
32	7336465161	uzavírací ventil podlahového vytápění	ks	2.00000	860.00	1,720.00	860.00	1,720.00		0.00
33	73316161616	systémová deska pro kladení trubek	m2	170.00000	285.00	48,450.00	285.00	48,450.00		0.00
34	73365165161	plastifikační přísada do betonu	kg	5.00000	155.00	775.00	155.00	775.00		0.00
35	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH, DESINFEKCE	m	880.00000	30.00	26,400.00	30.00	26,400.00		0.00
Díl: 734 Armatury						52,361.00		52,361.00		0.00
36	732852963	vyvažovací ventil a přednastavením DN20 + MTZ kv=0,84-2,6 + MTZ	ks	2.00000	4,389.00	8,778.00	4,389.00	8,778.00		0.00
37	7265651616	KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM DN20	ks	4.00000	654.00	2,616.00	654.00	2,616.00		0.00
38	165016855	MANOMETR 0-6bar	ks	6.00000	275.00	1,650.00	275.00	1,650.00		0.00
39	72320506405	TEPLOMĚR 0-100°C	ks	8.00000	210.00	1,680.00	210.00	1,680.00		0.00
40	732852369	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN32+MTZ	ks	4.00000	1,425.00	5,700.00	1,425.00	5,700.00		0.00
41	732852370	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN25+MTZ	ks	20.00000	941.00	18,820.00	941.00	18,820.00		0.00
42	732852964	FILTR DN32 + MTZ	ks	2.00000	1,178.00	2,356.00	1,178.00	2,356.00		0.00
43	732852965	FILTR DN25 + MTZ	ks	5.00000	720.00	3,600.00	720.00	3,600.00		0.00
44	732963258	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25 +MTZ	ks	5.00000	507.00	2,535.00	507.00	2,535.00		0.00
45	727250560646	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ	ks	18.00000	257.00	4,626.00	257.00	4,626.00		0.00
Díl: 735 Otopná tělesa						56,605.00		56,605.00		0.00
46	72561616116	opěrné pouzdro 15mm	ks	85.00000	33.00	2,805.00	33.00	2,805.00		0.00
47	722651561651	ochranná trubka	m	300.00000	18.00	5,400.00	18.00	5,400.00		0.00
48	726516511665	dílačnický pás	m	700.00000	21.00	14,700.00	21.00	14,700.00		0.00
49	722651651651	elektronický prostorový termostat s hodinami	ks	2.00000	4,250.00	8,500.00	4,250.00	8,500.00		0.00
50	72265165165	termický servopohon	ks	12.00000	2,100.00	25,200.00	2,100.00	25,200.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.3.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						27,275.00		27,275.00		0.00
51	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG	KG	65.00000	285.00	18,525.00	285.00	18,525.00		0.00
52	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG	ks	20.00000	250.00	5,000.00	250.00	5,000.00		0.00
53	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.	KG	25.00000	150.00	3,750.00	150.00	3,750.00		0.00
Díl: 991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY						39,240.00		39,240.00		0.00
54	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	20.00000	450.00	9,000.00	450.00	9,000.00		0.00
55	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů, vyregulování celé otopné soustavy	hod	72.00000	420.00	30,240.00	420.00	30,240.00		0.00

Celkem	790,679.00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostišť
O:	SO01	MŠ Mostišť
R:	D.3.2	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 723 Vnitřní plynovod						57,165.00		57,165.00		0.00
1	72351616165	Potrubí ocel.závitové černé svařované DN20	m	4.00000	620.00	2,480.00	620.00	2,480.00		0.00
2	723151651651	Potrubí ocel.hlad. Černé svařované DN40	m	15.00000	1,385.00	20,775.00	1,385.00	20,775.00		0.00
3	723190204R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	2.00000	4,500.00	9,000.00	4,500.00	9,000.00		0.00
4	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí do DN50	m	19.00000	200.00	3,800.00	200.00	3,800.00		0.00
5	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závit, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	1.00000	350.00	350.00	350.00	350.00		0.00
6	723239104RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závit, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2.00000	380.00	760.00	380.00	760.00		0.00
7	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí	m	19.00000	200.00	3,800.00	200.00	3,800.00		0.00
8	165165165156	napojení potrubí na stávající rozvod	ks	1.00000	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00		0.00
9	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0.50000	1,000.00	500.00	1,000.00	500.00		0.00
10	21546546846	pomocné stavební práce	hod	20.00000	400.00	8,000.00	400.00	8,000.00		0.00
11	85151566566	zemní práce celkem	m	5.00000	0.00	0.00		0.00		0.00
12	905-R.01	HZS-REVIZE provoz.souboru a st.obj. revize plynu	hod	8.00000	800.00	6,400.00	800.00	6,400.00		0.00
Díl: 734 armatury						1,558.00		1,558.00		0.00
13	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	1.00000	58.00	58.00	58.00	58.00		0.00
14	734499211R00	Montáž návarků M 20x1,5	kus	1.00000	250.00	250.00	250.00	250.00		0.00
15	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-6 kPa č. 03313, D 160	kus	1.00000	250.00	250.00	250.00	250.00		0.00
16	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	1.00000	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00		0.00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4,000.00		4,000.00		0.00
17	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10.00000	250.00	2,500.00	250.00	2,500.00		0.00
18	16514068060461	dodávka profilů pro uchycení potrubí	kg	10.00000	150.00	1,500.00	150.00	1,500.00		0.00
Díl: 783 Nátěry						2,325.00		2,325.00		0.00
19	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	2.00000	450.00	900.00	450.00	900.00		0.00
20	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	19.00000	75.00	1,425.00	75.00	1,425.00		0.00

Celkem	65,048.00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostišť
O:	SO01	MŠ Mostišť
R:	D.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 101 vzduchotechnika						711,914.00		711,914.00		0.00
1	10110201R01	rekuperační jednotka v - 1500m3/h, p=400Pa, 400W, 2,5kW, 4A, protiproudý výměník, filtr, teplovodní dohříváč max.13kW, uz.klapky - dodávka + MZT komplet	ks	1.00000	298,000.00	298,000.00		298,000.00		0.00
2	16561651651	senzor CO2 s výstupem 0-10V + dodávka a MTZ	ks	2.00000	5,520.00	11,040.00	5,520.00	11,040.00		0.00
3	1011030R01	regulátor, včetně by-passové, uzavírací klapky, regulační uzel, manostaty, hlavní vypínač komplet	ks	1.00000	5,859.00	5,859.00	5,859.00	5,859.00		0.00
4	1651651616	router VAV systém vč. portů, naprogramování a nastavení	ks	1.00000	6,150.00	6,150.00	6,150.00	6,150.00		0.00
5	6516516516	dveřní mřížka LGL 46x375mm + MTZ	ks	0.00000	0.00	0.00		0.00		0.00
6	515616516	odvodní talířový ventil 50-100m3/h umístěný do podhledu	ks	14.00000	92.00	1,288.00	92.00	1,288.00		0.00
7	51651616	přívodní výústka VNM 2 - 420x140/R2 - TPM015/01	ks	12.00000	885.00	10,620.00	885.00	10,620.00		0.00
8	51651617	přívodní výústka VNM 2 - 560x140/R2 - TPM015/01	ks	5.00000	1,183.00	5,915.00	1,183.00	5,915.00		0.00
9	1531651616	odvodní výústka VNM 2 - 420x140/R2 - TPM015/01	ks	4.00000	884.00	3,536.00	884.00	3,536.00		0.00
10	1531651617	odvodní výústka VNM 2 - 560x140/R2 - TPM015/01	ks	4.00000	1,081.00	4,324.00	1,081.00	4,324.00		0.00
11	16516161651	vzt potrubí pozink.plech sk.I čtyřhranné včetně izolace, tvarovek a montáže	m2	105.00000	1,450.00	152,250.00	1,450.00	152,250.00		0.00
12	651651651+644	vzt potrubí pozink. Plech sk.I čtyřhranné ve venkovním provedení	m2	20.00000	1,234.00	24,680.00	1,234.00	24,680.00		0.00
13	1651651561	SPIROPOTRUBÍ DN100 + izolace	m	10.00000	143.00	1,430.00	143.00	1,430.00		0.00
14	165165165165	protidešťová žaluzie DN100 + MTZ	ks	1.00000	416.00	416.00	416.00	416.00		0.00
15	665165165165	malý radiální ventilátor 150m3/h, 150Pa odtah DN100, ovládání spínač, doběh + MTZ	ks	1.00000	1,016.00	1,016.00	1,016.00	1,016.00		0.00
16	64616516516	ochranné síto 400x315mm + MTZ	ks	2.00000	401.00	802.00	401.00	802.00		0.00
17	64616516517	protidešťová žaluzie 400x315mm + servo + MTZ	ks	2.00000	5,500.00	11,000.00	5,500.00	11,000.00		0.00
18	516516165	ohebné hadlice se zvukovou izolací D100-125 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	35.00000	109.00	3,815.00	109.00	3,815.00		0.00
19	65165156165	tlumič hluku kulisový 600x500 délka 1m + MTZ	ks	4.00000	4,470.00	17,880.00	4,470.00	17,880.00		0.00
20	1011020R01	požární klapka PKTM-90/CZ 400x315 TPM 018/01.40	ks	2.00000	5,729.00	11,458.00	5,729.00	11,458.00		0.00
21	1011021R01	požární klapka PKTM-90/CZ 315x250 TPM 018/01.40	ks	1.00000	5,512.00	5,512.00	5,512.00	5,512.00		0.00
22	1011022R01	požární klapka PKTM-90/CZ 315x200 TPM 018/01.40	ks	1.00000	5,416.00	5,416.00	5,416.00	5,416.00		0.00
23	65165165165	odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci	suma	1.00000	1,989.00	1,989.00	1,989.00	1,989.00		0.00
24	15611414R02	závěsy, úchyty, šrouby, pružné spojky	ks	300.00000	20.00	6,000.00	20.00	6,000.00		0.00
25	1351516R05	montáž potrubí, lešení	suma	1.00000	102,618.00	102,618.00	102,618.00	102,618.00		0.00
26	54606060605	pomocné stavební práce celkem	hod	42.00000	450.00	18,900.00	450.00	18,900.00		0.00

Celkem **711,914.00**

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.5.1	Sílnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
57	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	18.00000	85.00	1,530.00	85.00	1,530.00		0.00
58	210800546R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	120.00000	45.00	5,400.00	45.00	5,400.00		0.00
59	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	180.00000	45.00	8,100.00	45.00	8,100.00		0.00
60	210800549R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	30.00000	56.00	1,680.00	56.00	1,680.00		0.00
61	210800530R00	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený volně	m	26.00000	180.00	4,680.00	180.00	4,680.00		0.00
62	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	54.00000	125.00	6,750.00	125.00	6,750.00		0.00
63	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	130.00000	88.00	11,440.00	88.00	11,440.00		0.00
64	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	90.00000	88.00	7,920.00	88.00	7,920.00		0.00
65	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	392.00000	80.00	31,360.00	80.00	31,360.00		0.00
66	210800316R00	Kabel bezhalogenový CXXH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	96.00000	98.00	9,408.00	98.00	9,408.00		0.00
67	210800286R00	Kabel bezhalogenový CXXH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	264.00000	88.00	23,232.00	88.00	23,232.00		0.00
68	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXXH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	687.00000	55.00	37,785.00	55.00	37,785.00		0.00
69	dem01	Demontáž původní elektroinstalace	hod	40.00000	330.00	13,200.00	330.00	13,200.00		0.00
70	460680022RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	19.00000	280.00	5,320.00	280.00	5,320.00		0.00
71	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	26.00000	140.00	3,640.00	140.00	3,640.00		0.00
72	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	14.00000	75.00	1,050.00	75.00	1,050.00		0.00
73	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	175.00000	70.00	12,250.00	70.00	12,250.00		0.00
74	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	84.00000	135.00	11,340.00	135.00	11,340.00		0.00
75	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	19.00000	280.00	5,320.00	280.00	5,320.00		0.00
Díl: 210	Specifikace					269,529.00		269,529.00		0.00
76	rozvRELM210	Rozvaděč R.ELM, elektroměrový rozvaděč pro 2 dvoutarifní elm 3f, do 63A, hl. vypínač s vyp. cívkou oceloplechový vestavný, vel. 600x1200x250mm, IP40/20, dle přípojovacích podmínek, viz výkres rozv.	ks	1.00000	24,500.00	24,500.00	24,500.00	24,500.00		0.00
77	35822002317R	Jistič do 80 A 3 póh. charakterist. B, LTN-40B-3	kus	1.00000	980.00	980.00	980.00	980.00		0.00
78	35822002313R	Jistič do 80 A 3 póh. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1.00000	560.00	560.00	560.00	560.00		0.00
79	rozvR1210	Rozvaděč R1, oceloplechový vestavný, velikost 600x1100x150mm, IP30, kompletní viz výkres rozvaděče	ks	1.00000	54,260.00	54,260.00	54,260.00	54,260.00		0.00
80	rozvR2210	Rozvaděč R2, oceloplechový vestavný, velikost 600x800x150mm, IP30, kompletní viz výkres rozvaděče	ks	1.00000	36,840.00	36,840.00	36,840.00	36,840.00		0.00
81	341118621R	Kabel s Cu jádr. 1kV 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2	m	5.00000	20.00	100.00	20.00	100.00		0.00
82	GW42201	Tlačítko nástěnné požární, 120x120x50mm, IP55, 2x kontakt NO/NC červená barva	kus	1.00000	520.00	520.00	520.00	520.00		0.00
83	FIT4000A_KN	A - LED svítidlo vestavné, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, 35W, 4500lm UGR<19, Ra80, IP40	ks	14.00000	750.00	10,500.00	750.00	10,500.00		0.00
84	QVESTRAMA600	Rámeček pro vestavnou montáž svítidel do SDK, čtverec A 600	ks	2.00000	195.00	390.00	195.00	390.00		0.00
85	SPMN3000KN_E3	B - LED svítidlo vestavné, downlight, kulaté pr. 390mm, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, 26W 3000lm, Ra80, IP54	ks	8.00000	1,224.00	9,792.00	1,224.00	9,792.00		0.00
86	SPMN1500KN_E1	C - LED svítidlo vestavné, downlight, kulaté pr. 210mm, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, 18W 1600lm, Ra80, IP54	ks	5.00000	624.00	3,120.00	624.00	3,120.00		0.00
87	TRL3600/840	D - LED svítidlo přisazené, kulaté pr. 300mm, 24W, 2840lm, Ra85, IP54	ks	10.00000	640.00	6,400.00	640.00	6,400.00		0.00
88	TF2.4ftVPAI5200/8E	E - Svítidlo přisazené s LED zdrojem, průmyslové 1172x145x100mm, PC kryt, 35W, 4910lm, Ra 85, IP66	ks	4.00000	1,675.00	6,700.00	1,675.00	6,700.00		0.00
89	EPK6000RM_KO/1F	F - Svítidlo přisazené s LED zdrojem, 1230x225x40mm, opalový kryt, 51W, 5600lm, Ra 80, IP40	ks	1.00000	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00		0.00
90	TRL3600/840SNS	G - LED svítidlo přisazené, kulaté pr. 300mm, 24W, 2840lm, Ra85, IP54, pohybový mikrovlínný senzor	ks	4.00000	920.00	3,680.00	920.00	3,680.00		0.00
91	OZN1WSE	N1 - Svítidlo nouzové LED, 1W, svítící při výpadku, 1 hod., min. IP40, nástěnné, s piktogramem	ks	13.00000	736.00	9,568.00	736.00	9,568.00		0.00
92	OZN3WSE	N2 - Svítidlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., min. IP40, vestavné do podhledu	ks	2.00000	780.00	1,560.00	780.00	1,560.00		0.00
93	OZN3x1WSE	N3 - Svítidlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., IP65, nástěnné / stropní, s piktogramem	ks	2.00000	885.00	1,770.00	885.00	1,770.00		0.00

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostišť
O:	SO01	MŠ Mostišť
R:	D.5.1	Sílnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
192	371205051R	Křimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	2.00000	10.00	20.00	10.00	20.00		0.00
193	371201305RR	Kabel UTP cat.6 LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	380.00000	17.78	6,756.40	17.78	6,756.40		0.00
194	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	65.00000	18.00	1,170.00	18.00	1,170.00		0.00
195	374567990006R	Konektor na koax. kabel	kus	6.00000	41.69	250.14	41.69	250.14		0.00
196	ANTTV1/3	Anténní rozbočovač pro TV / SAT, 1 vstup / 3 výstupy	ks	1.00000	3,984.00	3,984.00	3,984.00	3,984.00		0.00
197	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	160.00000	17.76	2,841.60	17.76	2,841.60		0.00
198	345710543R	Trubka elektroinstal. ohebná 2332/LPE-1	m	80.00000	29.69	2,375.20	29.69	2,375.20		0.00
199	SD2KOP210	Držák kabelů skupinový SD2	ks	70.00000	26.33	1,843.10	26.33	1,843.10		0.00
200	34572320R	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	1bal	2.00000	300.00	600.00	300.00	600.00		0.00
201	34572304R	Pásy stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	2.00000	150.00	300.00	150.00	300.00		0.00
202	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	2.00000	200.00	400.00	200.00	400.00		0.00
203	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	8.00000	71.34	570.72	71.34	570.72		0.00
204	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	8.00000	29.91	239.28	29.91	239.28		0.00
205	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	8.00000	85.96	687.68	85.96	687.68		0.00
206	3745165110RSTA	Zásuvka účastnická STA	kus	3.00000	254.69	764.07	254.69	764.07		0.00
207	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	3.00000	42.66	127.98	42.66	127.98		0.00
208	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	11.00000	7.35	80.85	7.35	80.85		0.00
209	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3.00000	13.21	39.63	13.21	39.63		0.00
210	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2.00000	121.32	242.64	121.32	242.64		0.00
211	SD-283ST	SD-283ST kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou	ks	2.00000	1,508.36	3,016.72	1,508.36	3,016.72		0.00
212	341350122R	Kabel PRAFlaGuardF 2x2x0,8	m	35.00000	31.58	1,105.30	31.58	1,105.30		0.00
213	34121044R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	60.00000	6.03	361.80	6.03	361.80		0.00
214	4004005722	Domovní videotelefon , 1 tlačítko, Audio / Video, barevný LCD 2,5" displej	ks	1.00000	5,941.00	5,941.00	5,941.00	5,941.00		0.00
215	4004003629	Zvukové tablo 2 tlačítka + kamera, digitální systém , provedení do zdi, antivandal	ks	1.00000	14,129.00	14,129.00	14,129.00	14,129.00		0.00
216	4002100052	Zápuštná montážní krabice pro dvoumodulová zvuková tabla v rámu (2M) pro montáž do zdi	ks	1.00000	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00		0.00
217	4005100474	Spinaný síťový napáječ NM HDR 60-15, 15V/4A, DC, montáž na DIN lištu k napájení videotelefonu	ks	1.00000	1,596.69	1,596.69	1,596.69	1,596.69		0.00
218	38229005R	Zámek elektrický - pro dveře DP1 a HS1 / tlačítko blokáce zevnitř / uvažuje se o zamykání dveří při provozu	kus	2.00000	5,400.00	10,800.00	5,400.00	10,800.00		0.00
219	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	30.00000	10.14	304.20	10.14	304.20		0.00
220	34143796R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1 mm2	m	8.00000	9.43	75.44	9.43	75.44		0.00

Celkem	696,686.09
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.5.2	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
55	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	1.00000	240.00	240.00	240.00	240.00		0.00
56	34561412R	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	30.00000	8.00	240.00	8.00	240.00		0.00
57	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	55.00000	20.00	1,100.00	20.00	1,100.00		0.00
58	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	18.00000	14.00	252.00	14.00	252.00		0.00
59	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	1.00000	85.00	85.00	85.00	85.00		0.00
60	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	1.00000	115.00	115.00	115.00	115.00		0.00
61	5531300032R	Žlab kabelový drátěný DZ 60x100 BF I = 3 m	kus	3.00000	240.00	720.00	240.00	720.00		0.00
62	5531300055R	Spojka pro kabelový žlab DZS/B ZNCR	kus	12.00000	54.00	648.00	54.00	648.00		0.00
63	5531300061R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 100/B S	kus	9.00000	305.00	2,745.00	305.00	2,745.00		0.00
64	311718503R	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	18.00000	35.00	630.00	35.00	630.00		0.00
65	345710962R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20	m	63.00000	18.00	1,134.00	18.00	1,134.00		0.00
66	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	15.00000	8.00	120.00	8.00	120.00		0.00
67	345716911R	Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20	kus	30.00000	10.00	300.00	10.00	300.00		0.00
68	345717551R	Příchytka pro tuhé trubky pr.20	kus	220.00000	5.00	1,100.00	5.00	1,100.00		0.00
69	345710543R	Trubka elektroinstal. ohebná 2332/LPE-1	m	10.00000	12.00	120.00	12.00	120.00		0.00
70	M21D00151	Tabulka vypni v nebezpečí	ks	1.00000	58.00	58.00	58.00	58.00		0.00
71	7104408	Interface komunikace BUS OCI345	ks	2.00000	7,500.00	15,000.00	7,500.00	15,000.00		0.00
72	QAD36	Příložné čidlo teploty QAD 36, NTC 10k Ohm	ks	4.00000	1,285.00	5,140.00	1,285.00	5,140.00		0.00
73	QAZ36	Jímkové čidlo teploty QAZ 36, NTC 10kOhm. Určeno pro regulátory RVŠ. Délka 6m.	ks	1.00000	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00		0.00
74	M21D00157	Servopohon mixu 3 bodový 230V	ks	2.00000	11,240.00	22,480.00	11,240.00	22,480.00		0.00
75	QAA75	Prostorový přístroj pro ovládání regulátorů RVŠ. Čidlo teploty, volba druhu provozu.	ks	2.00000	14,890.00	29,780.00	14,890.00	29,780.00		0.00
76	QAC34	Venkovní prostorové čidlo teploty -50 až +70°C	ks	1.00000	438.00	438.00	438.00	438.00		0.00
77	M21D00171	Stabilní indikátor úniku plynu, 2 stupně	ks	1.00000	6,980.00	6,980.00	6,980.00	6,980.00		0.00
78	35813804.AR	Ovladač v plast.skříni 1tlač. hřib STOP červený, 1Z+1V	kus	1.00000	540.00	540.00	540.00	540.00		0.00
79	34196350ARR	Termostat kapalinový, spínací kontakt stabilní 50 stupňů	kus	1.00000	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00		0.00
80	AT10F	Mechanický termostat s kapilárovým čidlem, nastavitelný 30 - 90 °C	ks	2.00000	459.00	918.00	459.00	918.00		0.00
81	297-0046	Tlakový spínač, kontakt vyp./ zap. 250V ac	ks	1.00000	480.00	480.00	480.00	480.00		0.00
82	M21D00177S	Síreňa 230V, 3W	ks	1.00000	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00		0.00
83	M21D00179CZK	Čidlo zaplavení kotelny	ks	1.00000	890.00	890.00	890.00	890.00		0.00
84	34143794R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 0,75 mm2	m	25.00000	12.00	300.00	12.00	300.00		0.00
85	34143804RA	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3A x 0,75 mm2	m	50.00000	15.00	750.00	15.00	750.00		0.00
86	34143804RC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3C x 0,75 mm2	m	15.00000	15.00	225.00	15.00	225.00		0.00
87	34143806R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm2	m	58.00000	15.00	870.00	15.00	870.00		0.00
88	34143827R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 5 x 0,75 mm2	m	20.00000	21.00	420.00	21.00	420.00		0.00
89	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	128.00000	13.00	1,664.00	13.00	1,664.00		0.00
90	34121044R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	35.00000	12.00	420.00	12.00	420.00		0.00
Díl: 215 VRN						13,840.00	13,840.00	0.00		
91	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	10.00000	450.00	4,500.00	450.00	4,500.00		0.00
92	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1.00000	5,500.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00		0.00
93	210010048T00	Doprava	soubor	1.00000	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00		0.00
94	210020922R00K	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,3m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1.00000	340.00	340.00	340.00	340.00		0.00

Celkem	239,199.00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	04-2022	Stavební úpravy a přístavba MŠ Mostiště
O:	SO01	MŠ Mostiště
R:	D.6	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1		Vedlejší náklady a Ostatní náklady				74,900.00		74,900.00		0.00
1	Pol__0001	Zařízení , provoz a odstranění staveniště	kpl	1.00000	25,500.00	25,500.00	25,500.00	25,500.00		0.00
2	Pol__0002	Vytýčení stavby a stávajících inženýrských sítí	kpl	1.00000	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00		0.00
3	Pol__0004	účasť statika na stavbě	hod	12.00000	450.00	5,400.00	450.00	5,400.00		0.00
4	Pol__0005	Plán a činnost BOZP na stavbě	hod	30.00000	150.00	4,500.00	150.00	4,500.00		0.00
5	Pol__0009	Monitoring potrubí stávaj.kanalizace - záznam TV kamerou	kpl	1.00000	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00		0.00
6	Pol__0010	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán dokončené stavby	kpl	1.00000	6,500.00	6,500.00	6,500.00	6,500.00		0.00
7	Pol__0011	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1.00000	8,500.00	8,500.00	8,500.00	8,500.00		0.00
8	Pol__0012	Zajištění podkladů a dokladů ke kolaudaci	kpl	1.00000	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00		0.00
		vč. měření dozvuku herna 1.01 požadavek KHS								
		vč. měření hlučnosti vzt - požadavek KHS								
9	Pol__0013	Koordináční a kompletační činnost, ztížené provozní vlivy, režijní náklady	kpl	1.00000	18,000.00	18,000.00	18,000.00	18,000.00		0.00

Celkem	74,900.00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

