

- 2.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 2.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí.
- 2.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 2.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému objektu a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré ztížené podmínky jsou mu známy a že má připraveno řešení pro dopravu stavebního materiálu a osob na staveniště a má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.
- 2.8 Zhotovitel současně potvrzuje, že je mu známa skutečnost, že v průběhu realizace stavby bude areál školy v plném provozu a že je schopen zajistit veškerá opatření související s omezujícími opatřeními v důsledku pandemické situace COVID 19 a že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou majetku v areálu školy. Veškeré ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

3 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

3.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 3.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 3.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 3.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 3.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 3.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 3.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

- 3.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

4 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

4.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby	:	„ZŠ a MŠ Veslařská – nástavba školy“
Územní rozhodnutí a stav. povolení	:	S.z.: S-MCBJUN/03805/2017, Č.j.: MCBJUN/04509/2017-404/SP/MT
Místo stavby	:	Veslařská 339/234, 637 00 Brno. Pozemky p. č. 1529/1, 1530, 1531, 2191/1, 2191/2.
Projektová dokumentace	:	„ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba“ vypracovaná společností HUKO projekt s.r.o., se sídlem Olomoucká 1158/164a, 627 00 Brno, IČO 057 84 107. v březnu 2021.
Koordinátor BOZP Objednatele	:	INVESTINŽENÝRING a.s., IČO 60742470, Kapucínské náměstí 5, 602 00 Brno
Technický dozor (TDI)	:	INVESTINŽENÝRING a.s., IČO 60742470, Kapucínské náměstí 5, 602 00 Brno
Hlavní stavbyvedoucí Zhotovitele	:	Ing. František Kunc, tel. 724 529 411, Kunc.frantisek@firesta.cz,
Specialista BOZP Zhotovitele	:	Ing. Vendula Spálovská, tel. 727 952 696, spalovska@firesta.cz

5 PŘEDMĚT DÍLA

5.1 Rozsah předmětu díla

- 5.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba) „**ZŠ a MŠ Veslařská – nástavba školy**“ dle shora uvedené projektové dokumentace. Zhotovením stavby 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 dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 5.1.2 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 5.1.3 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 5.1.3.1 zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 5.1.3.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 5.1.3.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 5.1.3.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 5.1.3.5 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,

- 5.1.3.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 5.1.3.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 5.1.3.8 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,
- 5.1.3.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 5.1.3.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., zákon o odpadech,
- 5.1.3.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 5.1.3.12 splnění specifických podmínek provádění dle této smlouvy,
- 5.1.3.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 5.1.3.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

5.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 5.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 5.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 5.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 5.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 5.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 5.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 5.2.3.4 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.

5.3 Geometrické zaměření díla

- 5.3.1 Geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 5.3.2 Geometrické 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 a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 5.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 5.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 5.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 5.3.3.3 Doklady o výtýčení stavby.

5.4 Předání příslušné dokumentace

- 5.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

6 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

6.1 Základní premisa

- 6.1.1 Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že je vázán podmínkami poskytovatele finančních prostředků (dotace), dle kterých musí být celé dílo dokončeno a předáno Objednateli **nejpozději do 30. 8. 2022 a následná kolaudace musí proběhnout nejpozději do 30. 9. 2022**. Objednatel však nemůže s jistotou zaručit termín zahájení stavebních prací, neboť je vázán řádným dokončením zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 6.1.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že je schopen zabezpečit pro zhotovení stavby takové kapacity, které umožní dokončení stavby ve sjednané lhůtě i v případě, že by k zahájení stavebních prací došlo v kterémkoliv termínu, nejpozději však do 31. 10. 2021. Pokud by k zahájení stavebních prací došlo po tomto termínu (a prodloužení nebylo způsobeno Zhotovitelem), má Zhotovitel právo od smlouvy bez jakéhokoliv postihu odstoupit. Tohoto práva lze využít pouze před předáním a převzetím staveniště.
- 6.1.3 V případě, že by k zahájení stavebních prací došlo později než 31. 10. 2021 a smluvní strany se dohodnou na realizaci stavby, učiní Objednatel veškeré kroky, aby s poskytovatelem dotace projednal možnost pozdějšího dokončení díla. V případě, že poskytovatel dotace umožní pozdější dokončení díla, vzniká Zhotoviteli nárok na přiměřené prodloužení lhůty výstavby, a to minimálně o tolik dnů, o kolik dnů později byly stavebních prací zahájeny proti stanovenému termínu.

6.2 Termín zahájení stavebních prací

- 6.2.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 6.2.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

6.3 Lhůta pro dokončení díla

- 6.3.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **330 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací, **nejpozději však do 30. 8. 2022**. Kolaudace díla pak nejpozději do 30. 9. 2022.
- 6.3.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 6.3.3 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele). Za důvod na straně Objednatele se považuje i pozdější zahájení stavby v důsledku prodlevy zadávacího řízení.
- 6.3.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

6.4 Harmonogram provádění díla

- 6.4.1 Zhotovitel ve své nabídce předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech **na týdny** realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 6.4.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních

- dnech stavby. První aktualizace harmonogramu proběhne nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
- 6.4.4 Pro zabezpečení plynulého postupu výstavby sjednaly obě strany závazné milníky, jejichž splnění je podstatnou náležitostí této smlouvy. Milníky jsou dohodnuty takto:
- 6.4.4.1 Dokončení montáže ocelové konstrukce nejpozději do 90 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací.
- 6.4.4.2 Dokončení zastřešení nejpozději do 120 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací.
- 6.4.4.3 Výstavba dětských hřišť nejpozději do 30. 4. 2022.
- Termíny provádění veškerých vnitřních prací je Zhotovitel povinen koordinovat a nechat odsouhlasit Objednatel. Termíny provádění vnitřních prací budou předběžně vymezeny při první aktualizaci harmonogramu a při každé další aktualizaci harmonogramu případně dále upřesňovány.
- 6.5 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt
- 6.5.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele. O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 6.5.2 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 6.5.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla. V takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné a z pohledu podmínek poskytovatele dotace možné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla.
- 6.5.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 6.5.5 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.
- 6.6 Kolaudace stavby
- 6.6.1 Zhotovitel je povinen zpracovat a předat Objednateli veškeré podklady nezbytné pro kolaudaci stavby.
- 6.6.2 Zhotovitel je dále povinen předat příslušnému orgánu žádost Objednatele o kolaudaci a zúčastnit se kolaudačního řízení. Vyplynou-li z kolaudace jakékoliv připomínky či požadavky na stavbu, je Zhotovitel povinen takové požadavky či připomínky bezplatně zabezpečit či provést.
- 6.6.3 Kolaudace stavby musí proběhnout do 30. 9. 2022.

7 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 7.1 Výše ceny za dílo
- 7.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:
- | | | |
|---------|------------|--|
| 7.1.1.1 | Cena | 35 212 045,10 Kč bez DPH |
| 7.1.1.2 | Cena slovy | Třicetpětmilionůdvěstědvanácttisícčtyřicetpětkorun českých |
- 7.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 7.2 Obsah ceny

- 7.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatel Zhotoviteli.
- 7.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.
- 7.2.3 Sjednaná cena obsahuje mimo jiné i zvýšené riziko Zhotovitele vyplývající ze specifických podmínek plnění díla.
- 7.2.4 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.
- 7.3 Doklady určující cenu za dílo
- 7.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatel Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 7.3.2 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.
- 7.3.3 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.
- 7.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo
- 7.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
- 7.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezávinný a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 7.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 7.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.
- 7.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)
- 7.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 7.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 7.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 7.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 7.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

- 7.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 7.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy shodné s cenovou soustavou, na jejímž základě byl zpracován soupis stavebních prací, dodávek a služeb (slepý položkový rozpočet), to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. 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.
- 7.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 7.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 7.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

8 PLATEBNÍ PODMÍNKY

8.1 Zálohy

- 8.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

8.2 Postup plateb

- 8.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 8.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDI vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDI jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDI bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 8.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 8.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 8.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 8.2.6 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

8.3 Lhůty splatnosti

- 8.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

8.4 Platby za vícepráce

- 8.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.

8.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

8.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

8.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

8.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:

8.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,

8.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

8.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

8.5.3 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace: CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_108/0011756.

8.5.4 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.

8.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

8.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

8.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele či uspokojit svoje nároky z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem (viz níže).

9 SMLUVNÍ POKUTY

9.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

9.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.

9.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

9.2 Smluvní pokuta za neplnění dílčích lhůt jednotlivých milníků výstavby

9.2.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením kteréhokoliv milníku sjednaného touto smlouvou je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

9.2.2 Smluvní pokuta za nedokončení kteréhokoliv milníku nebude uplatněna, pokud prodlení v dokončení milníku bude do doby dokončení navazujícího milníku odstraněno.

9.2.3 Pokud prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení kteréhokoliv milníku přesáhne 10 pracovních dnů, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel k odstoupení od smlouvy.

9.3 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

9.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.

9.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

9.4 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

9.4.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.

- 9.4.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.4.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy na dvojnásobnou výši.
- 9.5 Smluvní pokuta za neplnění specifických podmínek provádění
- 9.5.1 Pokud Zhotovitel nesplní libovolnou specifickou podmínku provádění definovanou v čl. 15 této smlouvy (viz body 15. 7. až 15. 9.), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně.
- 9.6 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 9.6.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou či neupraví-li okolní dotčené plochy do původního stavu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.7 Ostatní smluvní pokuty
- 9.7.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 16. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 9.8 Úrok z prodlení
- 9.8.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.9 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 9.9.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 9.9.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 9.9.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 9.10 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 9.10.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.11 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 9.11.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 9.11.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní

- pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 9.11.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

10 STAVENIŠTĚ

10.1 Předání a převzetí staveniště

- 10.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 10.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

10.2 Stávající inženýrské sítě

- 10.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 10.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytyčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 10.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

10.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 10.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 10.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 10.3.4 Energie spotřebované při provádění stavby a provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

10.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 10.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 10.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 10.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a výjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

10.5 Vyklizení staveniště

- 10.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 10.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

11 STAVEBNÍ DENÍK

11.1 Povinnost vést stavební deník

- 11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 11.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 11.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 11.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 11.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 11.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 11.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

11.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 11.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 11.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

12 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

12.1 Kontrola provádění prací

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé 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.

12.2 Kontrolní dny

- 12.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDI je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 12.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.

- 12.2.3 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.
- 12.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 12.2.5 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.
- 12.3 Četnost kontrolních dnů
- 12.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x za 14dnů v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 12.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění, technické či technologické potíže apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 12.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
- 12.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDI elektronickou poštou).
- 12.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 12.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDI ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 12.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků
- 12.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

13 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

- 13.1 Technický dozor
- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDI).
- 13.2 Oprávnění Technického dozoru
- 13.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 13.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

14 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

14.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 14.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 14.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 14.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

14.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 14.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 14.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 14.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
- 14.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 14.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 14.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 14.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 14.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

14.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
- 14.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

15 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

15.1 Pokyny Objednatele

- 15.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 15.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 15.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu

upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

15.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

15.2 Použité materiály a výrobky

15.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

15.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

15.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

15.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

15.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

15.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

15.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

15.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

15.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.

15.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

15.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

15.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

15.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

15.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

15.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

15.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

15.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

15.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě

nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

15.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

15.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

15.7 Specifické podmínky ve vztahu k probíhajícímu provozu školy

15.7.1 Veškeré stavební práce budou probíhat za nepřerušného provozu školy. Zhotovitel je povinen zabezpečit taková bezpečnostní opatření, která s maximálně možným efektem vyloučí zranění žáků, rodičů, pracovníků či návštěvníků školy. O rozsahu nezbytných bezpečnostních opatření se obě smluvní strany dohodnou před zahájením stavebních prací.

15.7.2 Zhotovitel je povinen v rámci organizace práce zabezpečit, aby v zájmu ochrany před nákazou COVID 19 nedocházelo ke střetávání jeho pracovníků či pracovníků poddodavatelů se žáky, rodiči, návštěvníky či zaměstnanci školy. Z tohoto důvodu je pohyb pracovníků (jak dodavatele, tak poddodavatelů) uvnitř prostor budovy školy (těch, kterých se nedotýká stavba) zakázán. Stejně tak není možné provádět přesun materiálu přes vnitřní prostory školy.

15.7.3 Vstup žáků a rodičů do školy bude omezen na dobu od 7.00 do 9.00 hod a odchod žáků ze školy bude omezen na dobu od 12.30 do 14.00 hodin. Po tuto vymezenou dobu musí Zhotovitel minimalizovat pohyb svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů v prostorách staveniště, zejména v místech křížení s komunikacemi pro příchod a odchod žáků. Stejně tak je v této době zakázán jakýkoliv přesun stavebního materiálu.

15.7.4 Zhotovitel je pro účely bezpečného přístupu do školy a jejich přílehlých objektů povinen vybudovat koridor vedoucí od branky pro pěší až k hlavnímu vstupu do budovy školy. Koridor by měl být snadno manipulovatelný tak, aby v případě přesunu stavební mechanizace či navážky materiálu mohl být v dané části rozebrán a poté obratem opětovně složen. V čase, kdy bude koridor rozebrán, je Zhotovitel povinen zajistit dohled alespoň jedné osoby nad pohybem osob v koridoru. Zhotovitel je rovněž povinen celé staveniště řádně oplotit a zabezpečit.

15.7.5 Zhotovitel je oprávněn provádět práce na díle každý kalendářní den, a to od 6:00 do 20:00 hodin.

15.8 Specifické podmínky provádění

15.8.1 V rámci zařízení staveniště musí Zhotovitel vybudovat vlastní sociální zázemí pro své pracovníky či pracovníky svých poddodavatelů. Používání sociálních zařízení školy je přísně zakázáno.

15.8.2 Bude-li pro provádění díla nezbytný výjimečný pohyb přes vnitřní prostor školy, musí Zhotovitel informovat Objednatele nejméně jeden den předem s vymezením doby, kdy k takovému výjimečnému přesunu dojde a Objednatel zabezpečí, aby po tuto dobu se v těchto prostorách nepohybovaly děti a případně i zaměstnanci školy.

15.8.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla limit hlučnosti podle hygienických předpisů a přijmout veškerá opatření k maximálnímu omezení hlučnosti, prašnosti a otřesů při provádění stavby tak, aby nedocházelo k nadbytečnému omezování výuky v přílehlých prostorách. Zhotovitel je povinen učinit taková hygienická opatření, která minimalizují negativní vliv stavby na provoz školy i na životní prostředí. Zhotovitel bude v této souvislosti dbát pokynů a příkazů pověřených pracovníků Objednatele a bude je v plné míře realizovat.

15.8.4 Vzhledem k tomu, že v areálu školy se nachází zpevněné cesty a chodníky a udržované travnaté plochy, je Zhotovitel povinen pořídit před zahájením prací jejich fotodokumentaci a následně po dokončení stavby uvést veškeré plochy do původního stavu.

15.8.5 Pokud budou prováděné stavební práce navazovat nebo jakkoliv se dotýkat stávajících konstrukcí budovy, je povinností Zhotovitele zabezpečit ochranu stávajících konstrukcí, aby nedošlo k jejich poškození.

15.9 Specifické podmínky přesunu stavebního materiálu

15.9.1 Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že staveniště se nachází v uzavřeném areálu, do nějž je ztížený vstup, který komplikuje přesun veškerého stavebního materiálu či odvoz vybouraných hmot či stavebního odpadu.

- 15.9.2 Areál školy se nachází na ulici Veslařská, která bude či může být v době realizace stavby dopravně vytižena jako objízdná trasa kvůli stavebním pracím na ulici Žabovřeská. Zejména v pracovní dny, v době výluky dopravy z ulice Žabovřeská, musí vzít Zhotovitel na vědomí ztížení jakékoliv dopravy na staveniště či ze staveniště. Riziko s tím spojené je součástí ceny a je s ním kalkulováno i ve sjednané lhůtě pro dokončení díla.
- 15.9.3 Zhotovitel zajistí na své náklady vydání rozhodnutí (včetně projednání s dopravním inspektorátem a Odborem dopravy MmB) o případných omezeních silničního provozu a dopravní značení, spojené s prováděním stavby. Zhotovitel zajistí umístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací a udržování přístupových komunikací ke stavbě a odpovídá za správnost provedení dopravního značení, jeho údržbu a případné přemísťování, jakož i za jeho odstranění po dokončení stavby.
- 15.9.4 Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zabezpečí navážení potřebného stavebního materiálu zejména ve dnech pracovního klidu a pracovního volna, kdy je doprava po ulici Veslařská minimalizovaná.
- 15.9.5 Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s prostorem stavby a vzal na vědomí, že vstupní brána do areálu školy a příjezdové poměry na přilehlé komunikaci omezují použití velkých nákladních vozidel. Stejně tak je omezen pohyb velkých nákladních vozidel v areálu školy. Zhotovitel musí zvolit takovou technologii či taková organizační opatření, která umožní plynulé zásobování stavby stavebním materiálem.
- 15.9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že na ulici Veslařská jsou umístěny dráty trolejového vedení. K této okolnosti je Zhotovitel povinen při řešení zásobování stavby materiálem či při přesunu mechanizace přihlížet a zvolit taková opatření, která zabrání poškození trolejového vedení.
- 15.10 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 15.10.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 15.10.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 15.10.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 15.11 Vyhrazená změna závazku ze smlouvy
- 15.11.1 V případě, že nezpůsobilé náklady stavby (viz rozdělení nákladů v Položkovém rozpočtu) přesáhnou částku 4 721 518 Kč vč. DPH, vyhrazuje si Objednatel právo nerealizovat či případně realizovat částečně (provedou se alespoň terénní úpravy) hřiště pro starší děti, tj. SO 160. V případě, že by se nezpůsobilé náklady stále pohybovaly nad finančními možnostmi Objednatele, bude se obdobně postupovat i v rámci dětského hřiště (SO 150) a dále hřiště (SO 140). Pokud by i poté bylo třeba rozsah nezpůsobilých nákladů dále omezit, bude tak činěno v souladu s § 222 odst. 4 zákona a Zhotovitel je povinen na takové omezení přistoupit. Objednatel o případném uplatnění této vyhrazené změny informuje Zhotovitele nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

16 PODDODAVATELÉ

16.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 16.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 16.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 16.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

16.2 Provádění díla poddodavatelem

- 16.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
 - 16.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
- 16.3 Změna poddodavatele
- 16.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
 - 16.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

17 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 17.1 Kontrolní a zkušební plán stavby
- 17.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
 - 17.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 - 17.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

18 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 18.1 Organizace předání díla
- 18.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 18.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
 - 18.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 - 18.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
 - 18.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
 - 18.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.
- 18.2 Protokol o předání a převzetí díla
- 18.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
 - 18.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 18.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 18.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 18.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 18.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 18.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
 - 18.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 18.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,

- 18.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- 18.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 18.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

18.3 Vady a nedodělky

- 18.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 18.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 18.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 18.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

18.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 18.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 18.4.1.2 geometrický plán skutečného zaměření díla,
 - 18.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 18.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 18.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 18.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 18.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 18.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 18.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 18.4.1.10 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 18.4.1.11 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 18.4.1.12 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek.
- 18.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady (kterýkoliv z nich), nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 18.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
 - 18.4.3.1 územní rozhodnutí,
 - 18.4.3.2 stavební povolení.Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 18.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

18.5 Kontrolní prohlídka

- 18.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
- 18.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 18.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

19 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

19.1 Odpovědnost za vady díla

- 19.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 19.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 19.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 19.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

19.2 Délka záruční doby

- 19.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 19.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 19.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 19.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

19.3 Výjimky ze záruky

- 19.3.1 Záruční doba pro dodávky spotřebních předmětů, strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

19.4 Způsob uplatnění reklamace

- 19.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 19.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 19.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 19.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 19.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

19.4.3 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

19.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

19.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

19.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

19.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamacie Objednatel je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednatel Zhotoviteli.

19.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.

19.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamacie (oznámení).

19.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

19.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

19.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamacie Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

19.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelům jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamacie Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

19.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19.7 Servis technologických zařízení v záruční době

19.7.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů (výtahy, jednotky VZT, zařízení ÚT apod.), u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést (v rozsahu a intervalech stanovených výrobcem) nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

20 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

20.1 Vlastnictví díla

20.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2 Nebezpečí škody na díle

20.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům.

21 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

21.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo.
- 21.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 21.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 21.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 21.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo.
- 21.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 21.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 21.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má

- Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 21.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 21.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 21.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

22 POJIŠTĚNÍ DÍLA

22.1 Pojištění Zhotovitele

- 22.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 22.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

22.2 Stavebně-montážní pojištění

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 22.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

22.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 22.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.
- 22.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

22.4 Doklady o pojištění

- 22.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 22.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

22.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 22.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 22.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 22.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté v ceně za dílo.

23 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

23.1 Sociální aspekty

- 23.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovněprávních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 23.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi Objednatelem a Zhotovitelem), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 23.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

23.2 Environmentální aspekty

- 23.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDI. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost. V případě porušení povinností provádění díla v souladu s výše uvedenými normami, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ, přičemž smluvní pokuta se nezapočítává do případné náhrady způsobené škody.

24 VYŠŠÍ MOC

24.1 Definice vyšší moci

- 24.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 24.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

25 ZMĚNA SMLOUVY

25.1 Forma změny smlouvy

- 25.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

- 25.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 25.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

25.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- 25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 25.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

26 Odstoupení od smlouvy

26.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- 26.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

26.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- 26.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.
- 26.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.
- 26.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

26.3 Den účinnosti odstoupení

- 26.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

26.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 26.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatel k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- 26.4.1.5 strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

27.1 Závěrečná ustanovení

- 27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „ZŠ a MŠ Veslařská – nástavba školy“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 27.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 27.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizaci projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2032, nevyplývá-li z českých právních předpisů lhůta delší.
- 27.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 27.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

27.2 Příslušnost soudu

- 27.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

27.3 Volba práva

- 27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 27.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

27.4 Platnost a účinnost smlouvy.

- 27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění zabezpečuje Objednatel.
- 27.4.2 Tato smlouva je uzavřena písemně v elektronické formě.

27.5 Nedílná součást smlouvy

- 27.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)
Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

V _____, dne	V Brně dne
Za Objednatele:	Za Zhotovitele:

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch	0,00	1 089 972,60	228 894,25	1 318 866,85	###
01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch	0,00	1 089 972,60	228 894,25	1 318 866,85	####
IO 103,104	Areálové rozvody dešťové, jednotné	0,00	31 690,71	6 655,05	38 345,76	###
01	Areálové rozvody dešťové, jednotné kanalizace	0,00	31 690,71	6 655,05	38 345,76	####
SO 100A	Nástavba (způsobilé)	0,00	28 191 253,51	5 920 163,24	34 111 416,75	###
01	Nástavba	0,00	24 260 345,57	5 094 672,57	29 355 018,14	####
02	ZTI	0,00	784 867,20	164 822,11	949 689,31	####
03	ÚT	0,00	580 199,99	121 842,00	702 041,99	####
04	VZT	0,00	813 110,28	170 753,16	983 863,44	####
05	EL	0,00	1 752 730,47	368 073,40	2 120 803,87	####
SO 100B	Ocelová lávka (nezpůsobilé)	0,00	65 213,94	13 694,93	78 908,87	###
01	Ocelová lávka	0,00	65 213,94	13 694,93	78 908,87	####
SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)	0,00	3 709 937,11	779 086,79	4 489 023,90	###
01	Univerzální hřiště vč. oplocení	0,00	3 112 685,49	653 663,95	3 766 349,44	####
02	ZTI	0,00	130 467,21	27 398,11	157 865,32	####
03	EL	0,00	466 784,41	98 024,73	564 809,14	####
SO 140	Hřiště (nezpůsobilé)	0,00	382 451,34	80 314,78	462 766,12	###
01	Stavební část hřiště	0,00	382 451,34	80 314,78	462 766,12	####
SO 150	Dětské hřiště (nezpůsobilé)	0,00	744 872,66	156 423,26	901 295,92	###
01	Stavební část dětské hřiště	0,00	744 872,66	156 423,26	901 295,92	####
SO 160	Hřiště pro starší děti (nezpůsobilé)	0,00	351 844,50	73 887,35	425 731,85	###
01	Stavební část hřiště pro starší děti	0,00	351 844,50	73 887,35	425 731,85	####
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	644 808,73	135 409,83	780 218,56	###
01	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	644 808,73	135 409,83	780 218,56	####
Celkem za stavbu		0,00	35 212 045,10	7 394 529,47	42 606 574,57	####

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Kanalizace dešťová	HSV			137 166,02	0
_10	Bidet	HSV			10 633,89	0
_11	3-NP-demontáž ZP	HSV			622,93	0
_12	4-NP-demontáž ZP	HSV			546,44	0

_14	Izolace	HSV			75 300,77	0
_16	Požární hydrant	HSV			21 476,67	0
_19	Ocel	HSV			69 071,64	0
_2	Kanalizace splašková	HSV			140 541,42	0
_20	Základní syntetický nátěr pro potrubí	HSV			12 480,36	0
_21	Vícevrstvé potrubí AI-PEX, spojováno tvarovkami plastovými lisovacími (pro	HSV			73 399,08	0
_27	Demontáže	HSV			1 180,44	0
_3	Záchody	HSV			17 541,00	0
_4	Umyvadla	HSV			125 136,50	0
_5	Výlevka	HSV			123 551,68	0
_6	Pisoár	HSV			14 262,24	0
_7	Bidet	HSV			491,80	0
_8	Výlevka	HSV			10 306,01	0
_9	Pisoár	HSV			36 885,24	0
1	Zemní práce	HSV			#####	4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			26 694,09	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			434 298,75	1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			29 002,93	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			#####	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			668 277,74	2
5	Komunikace	HSV			675 002,29	2
5	Zemní práce	HSV			216 184,81	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			147 038,34	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			#####	3
63	Doplňující práce na komunikaci	HSV			37 624,07	0

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			887 272,33	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			324 698,84	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			294 907,86	1
95M	Mobiliář	HSV			916 447,45	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			638 691,96	2
97	Bourání konstrukcí	HSV			79 599,54	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			414 830,36	1
711	Izolace proti vodě	PSV			243 200,60	1
712	Povlakové krytiny	PSV			#####	3
713	Izolace tepelné	PSV			#####	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			189 498,74	1
725	Zařizovací předměty	PSV			24 207,62	0
728	Chlazení	PSV			642 405,30	2
728	Vzduchotechnika	PSV			170 704,98	0
734	Armatury	PSV			56 655,99	0
735	Otopná tělesa	PSV			185 930,19	1
736	Podlahové vytápění	PSV			34 972,70	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			898 277,17	3
763	Dřevostavby	PSV			#####	12
764	Konstrukce klempířské	PSV			480 864,25	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			559 238,50	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			#####	14
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			757 871,17	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			148 761,71	0
776	Podlahy povlakové	PSV			806 639,98	2

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			317 216,31	1
781	Obklady keramické	PSV			386 796,10	1
784	Malby	PSV			255 460,69	1
790	Interiér	PSV			456 830,59	1
799	Ostatní	PSV			#####	3
M21	Elektromontáže	MON			#####	5
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			486 042,61	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			350 509,92	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			491 144,32	1
VN	Vedlejší náklady	VN			644 808,73	2
ON	ostatní náklady	ON			15 513,48	0
Cena celkem					#####	100

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch (nezpůsobitelné)
R:	01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						280 867,41
1	113106221R0	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém stávající přístupový chodník : 55,7 stávající chodník zahrady : 63,5 stávající chodník vstupu : 33,9	m2	153,10000	32,79	5 020,15
2	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0	m2	165,00000	53,01	8 746,65
3	113204111R0	Vytrhání obrubníků zahradních stávající přístupový chodník : 60,0 stávající chodník zahrady : 67,0 stávající chodník vstupu : 35,85	m	162,85000	54,64	8 898,12
4	131201112R0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ pochůzí plochy : nový chodník zahrady : 72,0*0,3 nový chodník vstupu : 19,5*0,3 pojízdňné plochy : nový přístupový chodník : 112,5*0,55 opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0*0,55 retenční nádrž : 1,0*(10,0)	m3	190,07500	327,87	62 319,89
5	131201209R0	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 Začátek provozního součtu pochůzí plochy : nový chodník zahrady : 72,0*0,3 nový chodník vstupu : 19,5*0,3 pojízdňné plochy : nový přístupový chodník : 112,5*0,55 opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0*0,55 retenční nádrž : 1,0*(10,0) Konec provozního součtu 30% : 190,075*0,3	m3	57,02250	32,79	1 869,77
6	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky) 190,075*4	m3	760,30000	38,25	29 081,48
7	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	190,07500	16,39	3 115,33
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	190,07500	109,29	20 773,30
9	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pochůzí plochy : nový chodník zahrady : 72,0 nový chodník vstupu : 19,5 pojízdňné plochy : nový přístupový chodník : 112,5 opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0 retenční nádrž : (10,0)	m2	379,00000	10,38	3 934,02
10	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	190,07500	721,34	137 108,70

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch (nezpůsobitelné)
R:	01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						15 716,57
11	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině uvedení do původního stavu po staveb prac. : 300,0	m2	300,00000	20,22	6 066,00
12	183403153R0	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	300,00000	4,92	1 476,00
13	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině	m2	300,00000	4,92	1 476,00
14	185851111R0	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km Začátek provozního součtu uvedení do původního stavu po staveb prac. : 300,0 Konec provozního součtu cca 0,02m3/m2 : 300,0*0,02	m3	6,00000	655,74	3 934,44
15	185802113RC	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	300,00000	2,73	819,00
16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátě 0,035kg/m2 Začátek provozního součtu uvedení do původního stavu po staveb prac. : 300,0 Konec provozního součtu cca 0,035kg/m2 : 300,0*0,035*1,05	kg	11,02500	98,36	1 084,42
17	08211320R	Voda pitná - vodné Začátek provozního součtu uvedení do původního stavu po staveb prac. : 300,0 Konec provozního součtu cca 0,02m3/m2 : 300,0*0,02*1,05	m3	6,30000	109,29	688,53
18	25191158R	Trávníkové hnojivo 0,02kg/m2 Začátek provozního součtu uvedení do původního stavu po staveb prac. : 300,0 Konec provozního součtu cca 0,02kg/m2 : 300,0*0,02*1,05	Kg	6,30000	27,33	172,18
Díl 5 Komunikace						535 717,20
19	564231111R0	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm frakce 0/8 pojízdňné plochy : nový přístupový chodník : 112,5 opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0	m2	277,50000	74,97	20 804,18
20	564811111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 8-16 mm pochůzí plochy : nový chodník zahrady : 72,0 nový chodník vstupu : 19,5	m2	91,50000	49,18	4 499,97
21	564831111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 8-16 mm pojízdňné plochy : nový přístupový chodník : 112,5 opravovaná plocha plocha odměřena CAD : 165,0	m2	277,50000	97,92	27 172,80
22	564831111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm pochůzí plochy : nový chodník zahrady : 72,0 nový chodník vstupu : 19,5	m2	91,50000	84,81	7 760,12
23	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm	m2	277,50000	193,66	53 740,65

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch (nezpůsobilé)
R:	01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pojízdné plochy :				
		nový přístupový chodník : 112,5		112,50000		
		opravovaná plocha plocha odměřena CAD :		165,00000		
		165,0				
24	591211111R0	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen tl. 5 cm	m2	204,00000	655,74	133 770,96
		nový přístupový chodník : 112,5		112,50000		
		nový chodník zahrady : 72,0		72,00000		
		nový chodník vstupu : 19,5		19,50000		
25	596215041R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (stávající!!!)	m2	165,00000	284,15	46 884,75
		opravovaná plocha plocha odměřena CAD :		165,00000		
		165,0				
26	597101111RT	Montáž odvodňovacího žlabu bet včetně betonového lože C. 16/20 vč. asf. těsnění u nového přístupového chodníku : 42,5	m	42,50000	273,22	11 611,85
				42,50000		
27	599432111R0	Výplň spár zámkové dlažby/dlažby z drobných kostek kam. těženým	m2	369,00000	54,64	20 162,16
		nový přístupový chodník : 112,5		112,50000		
		nový chodník zahrady : 72,0		72,00000		
		nový chodník vstupu : 19,5		19,50000		
		opravovaná plocha plocha odměřena CAD :		165,00000		
		165,0				
28	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	87,75000	218,58	19 180,40
		nový chodník zahrady : 72,0		72,00000		
		nový chodník vstupu : (10,15+1,8+3,8)		15,75000		
29	917862111R0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	69,10000	251,37	17 369,67
		nový přístupový chodník : 69,1		69,10000		
30	5 PC 001	D+M Vpusti pro odvodnění žlabu vč. NAPOJENÍ	kpl	2,00000	3 884,15	7 768,30
31	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	5,90100	3 497,28	20 637,45
		Začátek provozního součtu				
		nový chodník zahrady : 72,0		72,00000		
		nový chodník vstupu : (10,15+1,8+3,8)		15,75000		
		Konec provozního součtu				
		87,75*0,1*0,2		1,75500		
		Začátek provozního součtu				
		nový přístupový chodník : 69,1		69,10000		
		Konec provozního součtu				
		69,1*0,2*0,3		4,14600		
32	58380059R	Mozaika dlažební 7/9 štípaná 1t = 6 m2	m2	224,40000	546,45	122 623,38
		Začátek provozního součtu				
		nový přístupový chodník POJÍZDNÁ!!! : 112,5		112,50000		
		nový chodník zahrady POCHŮZÍ : 72,0		72,00000		
		nový chodník vstupu POCHŮZÍ : 19,5		19,50000		
		Konec provozního součtu				
		204,0*1,1		224,40000		
33	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	93,00000	71,04	6 606,72
		Začátek provozního součtu				
		nový chodník zahrady :				
		nový chodník vstupu :				
		87,75*1,05		92,13750		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch (nezpůsobilé)
R:	01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu				
		93		93,00000		
34	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	73,00000	106,56	7 778,88
		Začátek provozního součtu				
		nový přístupový chodník : 69,1*1,05		72,55500		
		Konec provozního součtu				
		73		73,00000		
35	592275170R	Žlab odvodňovací betonový 30/20/8 300/200/80	kus	224,00000	32,79	7 344,96
		Začátek provozního součtu				
		u nového přístupového chodníku : 42.5*5*1.05		223,12500		
		Konec provozního součtu				
		224		224,00000		
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						24 677,64
36	212971110R0	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2.5	m2	10,00000	32,79	327,90
		retenční plocha : (10,0)		10,00000		
37	631571005R0	Násep z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	10,00000	2 404,37	24 043,70
		retenční plocha : 1,0*(10,0)		10,00000		
38	67352004R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	14,00000	21,86	306,04
		retenční plocha : (10,0)*1,4		14,00000		
Díl 96 Bourání konstrukcí						71 865,23
39	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového vč. rozřezání	m3	10,21500	4 371,58	44 655,69
		opěrná zídka zahrady vš.orientační : 0.3*1.5*(22.7)		10,21500		
40	963042819R0	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	56,80000	240,44	13 656,99
		2,0*5		10,00000		
		1,8*7		12,60000		
		1,8*6		10,80000		
		1,8*13		23,40000		
41	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	165,00000	43,72	7 213,80
		opravená plocha plocha odměřena CAD : 165,0		165,00000		
42	96 PC 001	DMTž stávajícího TEPEE a stafážních prvků - do suti	kpl	1,00000	4 371,55	4 371,55
43	96 PC 002	Bourání odvodňovacího žlabu - do suti	m	10,00000	196,72	1 967,20
Díl 99 Staveništní přesun hmot						26 059,93
44	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	476,93865	54,64	26 059,93
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						135 068,62
45	979086112R0	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	116,59325	142,08	16 565,57
46	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	116,59325	202,19	23 573,99
47	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	582,96625	27,32	15 926,64
48	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	116,59325	240,44	28 033,68
49	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	233,18650	27,32	6 370,66
50	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	116,59325	382,51	44 598,08
Celkem						#####

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 102	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch (nezpůsobilé)
R:	01	Sadové úpravy vč. komunikací a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	IO 103,104	Areálové rozvody dešťové, jednotné kanalizace (nezpůsobilé)
R:	01	Areálové rozvody dešťové, jednotné kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Kanalizace dešťová						24 259,01
1	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4 0 mm	m	5,00000	792,35	3 961,75
2	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	5,00000	27,32	136,60
3	721-R001	Připojení na stávající areálový rozvod kanalizace odbočovací tvarovkou na 160, D+M	ks	1,00000	20 160,66	20 160,66
Díl 1 Zemní práce						7 431,70
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním stávající zeminou	m3	3,00000	300,55	901,65
5	100004101R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,00000	92,90	185,80
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3.STROJNĚ	m3	5,00000	382,51	1 912,55
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	5,00000	71,04	355,20
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	6,00000	38,25	229,50
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,00000	109,29	218,58
10	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	3,00000	437,16	1 311,48
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,00000	721,31	1 442,62
12	67 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,00000	437,16	874,32

Celkem	31 690,71
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						29 394,76
1	131201111R0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vstup - po roh objektu 1NP plocha odměřena CAD : 0,3*(60,5)	m3	18,15000	371,58	6 744,18
2	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. vstup 1NP pod nosnou stěnou : 0,6*1,0*(4,65)	m3	2,79000	710,38	1 981,96
3	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky Začátek provozního součtu vstup - po roh objektu 1NP plocha odměřena CAD : 0,3*(60,5) Konec provozního součtu 18,15*4	m3	72,60000	38,25	2 776,95
4	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	20,94000	16,39	343,21
5	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 1NP vstup : 5,0*3,0	m2	15,00000	10,38	155,70
6	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vstup - po roh objektu 1NP plocha odměřena CAD : 0,3*(60,5) vstup 1NP pod nosnou stěnou : 0,6*1,0*(4,65)	m3	20,94000	109,29	2 288,53
7	172702199R0	Poplatek za skládku zeminy	m3	20,94000	721,31	15 104,23
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						17 200,70
8	273321311R0	Železobeton základových desek C 16/20 skladba SP2 : 1NP vstup : 0,15*(2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)	m3	1,29712	3 448,09	4 472,59
9	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení skladba SP2 : 1NP vstup : 0,15*(4,7)	m2	0,70500	928,96	654,92
10	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění skladba SP2 : 1NP vstup : 0,15*(4,7)	m2	0,70500	273,22	192,62
11	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0 oka 150/150 mm Začátek provozního součtu skladba SP2 : 1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2) Konec provozního součtu 3,03 kg/m2 : 8,6475*3,03/1000*1,2	t	0,03144	36 612,02	1 151,08
12	274272140RT	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm vlnit tvárnice betonem C 20/25 vstup 1NP pod nosnou stěnou : 0,5*(4,65)	m2	2,32500	1 475,41	3 430,33
13	274313621R0	Beton základových pasů prostý C 20/25 vstup 1NP pod nosnou stěnou : 0,6*0,5*(4,65)	m3	1,39500	4 316,94	6 022,13
14	274361214R0	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505 Začátek provozního součtu vstup 1NP pod nosnou stěnou : 0,5*(4,65) Konec provozního součtu cca 15,0 kg/m2 : 2,325*15,0/1000	t	0,03488	36 612,02	1 277,03
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						2 658 334,06

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	311237436R0	Zdivo z keramických dutinových tvárnic brouš P15, tl. 25 cm, lep.celoplošné 1NP vstup : mč.B34 : 2,5*(4,65) -(1,1*2,1)	m2	9,31500	1 202,19	11 198,40
16	311237446R0	Zdivo z keramických dutinových tvárnic broušených P15, tl. 30 cm, lep.celopl nadezdívka 2NP zimní zahrada : 1.2*(4.55*2+18.7)-1.1*(1.05)	m2	32,20500	1 366,12	43 995,89
17	311271175R0	Zdivo z tvárnic porobeton hladkých tl. 20 cm 5NP požární pásy : 3,8*(1,2+1,6)	m2	10,64000	1 311,48	13 954,15
18	311271176R0	Zdivo z tvárnic porobeton hladkých tl. 25 cm 4-5NP mezipatro : 1,3*(18,6*2+31,8*2) 5NP : mč.B12 : 3,8*(5,75+1,25) -(0,9*0,9*2)	m2	156,02000	2 080,87	324 657,34
19	311321825R0	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 výtahová šachta 4-5NP : 0.25*5.1*(2.1*2+1.8*2)	m3	9,94500	3 497,27	34 780,35
20	311351805R0	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení výtahová šachta 4-5NP :	m2	79,56000	1 038,25	82 603,17
21	311351806R0	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	79,56000	273,22	21 737,38
22	311361921R0	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí viz statika : výtahová šachta 4-5NP : 189,6/1000	t	0,18960	36 612,02	6 941,64
23	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) viz statika : výtahová šachta 4-5NP : 179,6/1000	t	0,17960	36 612,02	6 575,52
24	317121043RT	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP 125 x 24,9 x 25 cm 5NP : 2	kus	2,00000	2 185,79	4 371,58
25	317167132R0	Překlad keramobet plochý 14,5/7,1/125 cm 1NP : ozn 1 : 2	kus	2,00000	382,51	765,02
26	317167211R0	Překlad keramobet vysoký, nosný 23.8/7/125 cm 4NP : ozn4 : 3	kus	3,00000	491,80	1 475,40
27	317167212R0	Překlad keramobet vysoký, nosný 23.8/7/150 cm 1NP : ozn2 : 3	kus	3,00000	546,45	1 639,35
28	317167214R0	Překlad keramobet vysoký, nosný 23.8/7/200 cm 1NP : ozn 3 : 3 4NP : ozn 3 : 6	kus	9,00000	857,92	7 721,28
29	347111314RV	Předstěna SDVK tl.67,5 mm,ocel.kce,oplášť tl.12,5 izolace miner. tl.50 mm, objem. hmotnost 15 kg/m3 skladba S7/S8 :	m2	315,47060	786,89	248 240,66

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		5NP :		311,64900		
		3,66*(31,55+6,95+7,35+10,55+12,85+15,9)				
		3,66*(1,1*2+0,2*2)		9,51600		
		-		-85,89300		
		(1,55*2,0*9+1,2*3,66+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*3+0,9*2,0*3+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,86*2,85)				
		skladba S19/S20 (oplaštění šachet, sloupů)				
		mč.B11 : 1,75*(2,45)+0,27*(2,45)		4,94900		
		mč.B03 : 3,66*(0,54+0,475*2)		5,45340		
		mč.B04 : 3,66*(0,495+0,475)		3,55020		
		mč.B05 : 3,66*(0,77+0,55)		4,83120		
		mč.B06 : 3,66*(0,415+0,465)		3,22080		
		3,66*(0,345*2+0,625)		4,81290		
		mč.B08 : 3,66*(0,415*2+0,555)		5,06910		
		3,66*(0,61+0,42)		3,76980		
		mč.B09 : 3,66*(0,695+0,765)		5,34360		
		mč.B16 : 3,66*(0,515+0,49)		3,67830		
		mč.B17 : 3,66*(0,9+0,15)		3,84300		
		m.č.B18 : 3,66*(0,9+0,15)		3,84300		
		3,66*(0,695+0,285)		3,58680		
		mč.B19 : 3,66*(2,835)		10,37610		
		mč.B20 : 3,66*(0,95)		3,47700		
		mč.B21 : 3,66*(0,9+0,15)		3,84300		
		mč.B22 : 3,66*(0,41*2+0,97)		6,55140		

30	342263310R0	Úprava SDV/k příčky pro osazení umývadla/WC/pisoáru/výlevky	kus	21,00000	213,11	4 475,31
31	342091043R0	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	1 488,33830	81,97	121 999,09

		podhledy :				
		skladba ST1 :				
		nad mč.B34 : 7,68		7,68000		
		skladba ST2 :				
		2NP :				
		mč.B39 : 81,21		81,21000		
		3NP :				
		mč.A05 doplnění : 2,0		2,00000		
		zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J				
		skladba S22 :				
		4NP : (3,1*3,1)*2		19,22000		
		(1,0*1,3)*2		2,60000		
		5NP :				
		mč.B01 : 33,11		33,11000		
		mč.B02 : 11,37		11,37000		
		mč.B03 : 36,72		36,72000		
		mč.B04 : 35,68		35,68000		
		mč.B05 : 10,84		10,84000		
		mč.B06 : 52,17		52,17000		
		mč.B07 : 14,33		14,33000		
		mč.B08 : 37,16		37,16000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B09 : 11,08		11,08000		
		mč.B10 : 14,49		14,49000		
		mč.B11 : 11,71		11,71000		
		mč.B12 : 22,80		22,80000		
		mč.B22 : 32,77		32,77000		
		mč.B23 : 9,32		9,32000		
		mč.B24 : 85,85		85,85000		
		5NP :				
		mč.B13 : 2,5		2,50000		
		mč.B15 : 4,48		4,48000		
		mč.B17 : 3,14		3,14000		
		mč.B18 : 2,91		2,91000		
		mč.B19 : 10,19		10,19000		
		mč.B20 : 1,55		1,55000		
		mč.B21 : 7,33		7,33000		
		stěny :				
		4NP :				
		mč.B57 : 1,4*(2,45)		3,43000		
		mč.B58 : 1,4*(1,95)		2,73000		
		5NP :				
		mč.B01 : 3,0*(5,05*2+6,54*2+0,45*2)- (2,65*2,0+1,55*2,0+0,9*2,0)		62,04000		
		mč.B02 : 3,0*(2,315*2+4,89*2)- (1,55*2,0+2,315*2,7)		33,87950		
		mč.B03 : 3,0*(4,89*2+7,64*2+0,475*4)- (1,55*2,0*3+0,9*2,0)		69,78000		
		mč.B04 : 3,0*(4,89*2+7,64*2+0,475*2)- (1,55*2,0*3+0,9*2,0)		66,93000		
		mč.B05 : 3,0*(2,315*2+4,89*2)- (1,55*2,0+0,8*2,0)		38,53000		
		mč.B06 :		97,36000		
		3,0*(10,3*2+7,65*2+0,415*2+0,345*2)- (1,55*2,0+2,65*2,0+1,55*2,0+0,9*2,0+0,8*2,0)				
		mč.B07 : 3,0*(5,14*2+2,835*2)- (1,85*2,0+0,8*2,0+1,55*2,0)		39,45000		
		mč.B08 : 3,0*(7,81*2+4,225*2+0,415*2)- (2,65*2,0+1,55*2,0*2+0,9*2,0)		61,40000		
		mč.B09 : 3,0*(2,555*2+4,84*2)- (0,8*2,0+1,55*2,0)		39,67000		
		mč.B10 : 3,0*(5,2*2+2,835)- (0,9*2,0*2+0,8*2,0*2)		32,90500		
		mč.B11/B12 : 3,0*(7,8*2+6,15*2)- (2,0*2,7+0,9*0,9*2+1,55*2,0+0,9*2,0*2)		69,98000		
		mč.B13 : 3,0*(1,325*2+1,925*2)-(1,55*2,0)		16,40000		
		mč.B14 : 0				
		mč.B15 : 3,0*(2,27*2+2,05*2)-(0,8*2,0)		24,32000		
		mč.B16 : 3,0*(2,8*2+2,66*2)- (0,9*2,0+0,8*2,0)		29,36000		
		mč.B17 : 0,9*(1,625*2+2,05*2)		6,61500		
		mč.B18 : 0,9*(1,625*2+2,05*2)		6,61500		
		mč.B19 :		16,17300		
		0,9*(1,6*2+1,875*2)+0,9*(2,675*2+2,835*2)				
		mč.B20 : 0,9*(0,95*2+1,725*2)		4,81500		
		mč.B21 :		14,12100		
		0,9*(1,565*2+1,875*2)+0,9*(1,565*2+2,84*2)				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B22 : 3,0*(5,05*2+6,54*2+0,45*4)- (0,9*2,0+2,65*2,0+1,55*2,0)		64,74000		
		mč.B23 : 3,0*(4,4*2+2,25*2)- (1,85*2,85+2,25*2,7)		28,55250		
		mč.B24 : 3,0*(15,425*2+5,6+2,765)- (2,315*2,7+0,9*2,0*2+2,0*2,7+0,8*2,0*5+0, 7*2 0+n 9*2 0+2 25*2 7+n 9*2 0)		83,31950		
		ostění :				
		Začátek provozního součtu				
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3		14,70000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
		Konec provozního součtu				
		137,66*0,08		11,01280		
32	342247542R0	Příčky z cihel keramických dutinových broušených, lepidlo, tl.14 cm	m2	46,35000	765,03	35 459,14
		1NP :				
		mč.B27/B29 : 3,5*(4,04+3,46)		26,25000		
		-(1,0*2,02)		-2,02000		
		3NP :				
		mč.A04/A05 : 3,5*(2,62)		9,17000		
		mč.B02/B03 : 3,5*(3,7)		12,95000		
33	342263513RS	Revizní dvířka do SDV k příček, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EW 30 cca : 15	kus	15,00000	4 644,81	69 672,15
				15,00000		
34	342255028RT	Příčky z desek porobeton tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	9,88000	1 087,43	10 743,81
		4-5NP :				
		mč.B11 : 1,3*(2,6+5,0)		9,88000		
35	342271323RT	Příčky z tvár.vápenopis. PD tl.175mm rozměr tvárnice 175x248x248 mm	m2	25,90000	1 459,02	37 788,62
		skladba S24 :				
		4NP :				
		mč.B45/B44 : 4,5*(6,2)		27,90000		
		-(1,0*2,0)		-2,00000		
36	342948111R0	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd	m	71,80000	71,04	5 100,67
		1NP : 3,5*7		24,50000		
		2NP : 1,3*4		5,20000		
		3NP : 3,5*2+2,0*2+1,3*2+3,5*2		20,60000		
		4NP : 3,5*5+2,0*2		21,50000		
37	346971162R0	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	13,82000	75,96	1 049,77
		1NP :				
		mč.B27/B29 : (4,04+3,46)		7,50000		
		3NP :				
		mč.A04/A05 : (2,62)		2,62000		
		mč.B02/B03 : (3,7)		3,70000		
38	342266111RU	Obklad stěn/podhledů sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm bez izolace	m2	19,35500	601,09	11 634,10
		4NP-5NP :				
		podesta :				
		4NP : (1,4*1,4)		1,96000		
		4NP-5NP : (1,3*2,45)		3,18500		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		5NP : (1,4*2,45)		3,43000		
		ramena : 1,225*(4,4)*2		10,78000		

39	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	532,11000	765,03	407 080,11
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

skladba ST1 :
nad mč.B34 : 7,68 7,68000

skladba ST2 :
2NP :
mč.B39 : 81,21 81,21000

3NP :
mč.A05 doplnění : 2,0 2,00000

zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J
skladba S22 :
4NP : (3,1*3,1)*2 19,22000
(1,0*1,3)*2 2,60000

5NP :
mč.B01 : 33,11 33,11000
mč.B02 : 11,37 11,37000
mč.B03 : 36,72 36,72000
mč.B04 : 35,68 35,68000
mč.B05 : 10,84 10,84000
mč.B06 : 52,17 52,17000
mč.B07 : 14,33 14,33000
mč.B08 : 37,16 37,16000
mč.B09 : 11,08 11,08000
mč.B10 : 14,49 14,49000
mč.B11 : 11,71 11,71000
mč.B12 : 22,80 22,80000
mč.B22 : 32,77 32,77000
mč.B23 : 9,32 9,32000
mč.B24 : 85,85 85,85000

40	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	32,10000	786,89	25 259,17
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

5NP :
mč.B13 : 2,5 2,50000
mč.B15 : 4,48 4,48000
mč.B17 : 3,14 3,14000
mč.B18 : 2,91 2,91000
mč.B19 : 10,19 10,19000
mč.B20 : 1,55 1,55000
mč.B21 : 7,33 7,33000

41	416093132R0	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRE 12.5 mm	m2	23,52000	786,89	18 507,65
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

světlík : 0,6*(3,1*4)*2 14,88000
požár klapka : 0,6*(1,3*2+1,1*2)*3 8,64000

42	342264098R0	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	117,92000	278,69	32 863,12
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

skladba ST1 :
nad mč.B34 : 7,68 7,68000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3NP :
mč.A05 doplnění : 2,0 2,00000

zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J
skladba S22 :
4NP : (3,1*3,1)*2 19,22000
(1,0*1,3)*2 2,60000

5NP :
mč.B02 : 11,37 11,37000
mč.B05 : 10,84 10,84000
mč.B09 : 11,08 11,08000
mč.B11 : 11,71 11,71000
mč.B23 : 9,32 9,32000

5NP :
mč.B13 : 2,5 2,50000
mč.B15 : 4,48 4,48000
mč.B17 : 3,14 3,14000
mč.B18 : 2,91 2,91000
mč.B19 : 10,19 10,19000
mč.B20 : 1,55 1,55000
mč.B21 : 7,33 7,33000

43	342267111RT	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	3,66000	934,43	3 420,01
----	-------------	---	---	---------	--------	----------

5NP :
mč.B15 : 3,66 3,66000

44	342267112RT	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	3,66000	1 229,51	4 500,01
----	-------------	---	---	---------	----------	----------

5NP :
mč.B04 : 3,66 3,66000

45	3 PC 001	Příplatek za opláštění SDVK ostění dveřních/okenních otvorů	m	143,06000	163,93	23 451,83
----	----------	---	---	-----------	--------	-----------

5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16 88,80000
(2,65+2,0*2)*4 26,60000
(0,9+2,0*2)*3+(0,9*3)*2 20,10000
(1,86+2,85*2) 7,56000

46	310239211RT	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 keram.tvárnicemi na systémovou zdící maltu s použitím suché maltové směsi	m3	3,95012	4 644,81	18 347,56
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------

1NP :
mč.B19/B21 : 0,15*3,5*(2,1) 1,10250
2NP : -0,15*(1,0*2,02) -0,30300
mč.B12/B13 : 0,25*(2,0*1,3) 0,65000
3NP :
mč.B13/B14 : 0,25*(2,0*1,3) 0,65000
mč.B05/B35 : 0,15*(0,8*2,1) 0,25200
mč.A05 : 0,15*(0,9*2,1) 0,28350
4NP :
mč.B57/B47 : 0,15*(0,8*2,1) 0,25200
mč.B48/B58 : 0,15*(1,55*3,5) 0,81375
0,15*(0,475*3,5) 0,24938

47	342111145RV	Příčka SDVK tl.125 mm,ocel.kce,1xoplášt' 1x12,5 mm izolace miner.tl. 100 mm, objem hmotnost 50 kg/m3	m2	429,64200	1 950,82	838 154,21
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

skladba S16/S17/S18 :

5NP : 314,11950

3,66*(0,45+5,0*2+22,0+0,475*2+2,64+10,5
+2 8,35+26 65+4 9*2)

3,66*(2,05+1,45+1,925+2,175+2,05*3+5,9+
2,75+1,875*2+4,35+2,9+5,6+4,25*2)

-58,32750

(2,315*2,7+1,0*2,02*6+0,9*2,02*11+1,85*2,
02+0 8*2 02+1 55*2 02+2 25*2 7+2 0*2 7)

48	342262411RS	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 125 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	15,75000	1 807,87	28 473,95
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

skladba S20 :

4NP :

mč.B57 : 3,5*(2,0) 7,00000

mč.B58 : 3,5*(2,5) 8,75000

49	342266111RZ	Obklad stěn dřevovkládnitou deskou na ocelovou konstrukci desky sádrovlák tl. 12,5 mm bez izolace	m2	1,62750	1 229,51	2 001,03
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

skladba S19 :

mč.A05 : 3,5*(0,465) 1,62750

50	342266211RT	Obklad stěn sádrovláknitými deskami lepený na zdivo desky tl. 12,5 mm	m2	37,58000	464,48	17 455,16
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

skladba S10 :

požární pásy 5NP : 3,8*(1,2+1,6) 10,64000

skladba S9 :

CHÚC : 3,7*(6,0+1,5)-(0,9*0,9) 26,94000

51	347111414R0	Předstěna SDVK tl.112,5 mm, ocel.kce, oplášť tl.12,5 izolace miner. tl.100 mm objem_hmotnost 15 ka/m3	m2	148,96200	874,32	130 240,46
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

skladba S13/S14/S15 :

5NP :

mč.B01/B02 : 3,66*(5,0*2) 36,60000

mč.B03/B04 : 3,66*(5,0*2) 36,60000

mč.B05/B06 : 3,66*(5,0*2) 36,60000

mč.B21/B22 : 3,66*(4,9*2) 35,86800

mč.B16 : 3,66*(0,9) 3,29400

Díl 4 Vodorovné konstrukce					466 188,13
-----------------------------------	--	--	--	--	-------------------

52	411321315R0	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 XC1	m3	4,36400	4 202,19	18 338,36
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------

zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J

skladba S22 :

4NP : 0,2*(3,1*3,1)*2 3,84400

0,2*(1,0*1,3)*2 0,52000

53	411321414R0	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1_XA1	m3	16,17800	4 311,48	69 751,12
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

skladba SP7 :

podlaha CHÚC 5NP : 0,2*((5,45*6,4)-
(2,1*2,3)) 6,01000

(2,1*2,3))

skladba ST6 :

střecha nad CHÚC 5NP : 0,2*(8,2*6,2) 10,16800

54	411351203R0	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	21,82000	928,96	20 269,91
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J

skladba S22 :

4NP : (3,1*3,1)*2 19,22000

(1,0*1,3)*2 2,60000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	411351204R0	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J skladba S22 : 4NP : (3,1*3,1)*2 (1,0*1,3)*2	m2	21,82000	273,22	5 961,66
56	411351801R0	Bednění čel stropních desek, zřízení skladba SP7 : podlaha CHÚC 5NP : ((5.45*2+6.4*2)+(2.1*2+2.3*2)) skladba ST6 : střecha nad CHÚC 5NP : (8,2*2+6,2*2)	m	61,30000	710,38	43 546,29
57	411351802R0	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	61,30000	163,93	10 048,91
58	411354173R0	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení skladba SP7 : podlaha CHÚC 5NP : ((5,45*6,4)-(2,1*2,3)) skladba ST6 : střecha nad CHÚC 5NP : (8,2*6,2)	m2	80,89000	169,40	13 702,77
59	411354174R0	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	80,89000	81,97	6 630,55
60	411354235R0	Bednění stropů plech lesklý, vlna 60/235 mm tl. 0,75 mm skladba ST2 : 2NP : nad mč.B39 : (19,1*5,2)	m2	99,32000	546,45	54 273,41
61	411354236R0	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50/250 mm tl. 0,75 mm skladba SP7 : podlaha CHÚC 5NP : (5,45*6,4)-(2,1*2,3) skladba ST6 : střecha nad CHÚC 5NP : (8,2*6,2)	m2	80,89000	672,13	54 368,60
62	411361921R0	Výztuž stropů svařovanou sítí skladba SP7 : podlaha CHÚC 5NP : skladba ST6 : střecha nad CHÚC 5NP : viz statika : 355,4/1000	t	0,35540	36 612,02	13 011,91
63	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) skladba SP7 : podlaha CHÚC 5NP : skladba ST6 : střecha nad CHÚC 5NP : viz statika : 377,54/1000	t	0,37754	36 612,02	13 822,50
64	411361921RT	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 Začátek provozního součtu zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J : skladba S22 : 4NP : (3,1*3,1)*2 (1,0*1,3)*2 Konec provozního součtu 2x7,9kg/m2 : 21,82*7,9*2/1000*1,2	t	0,41371	36 612,02	15 146,76

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	417321315R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 XC1	m3	1,07563	4 590,16	4 937,31
		1NP vstup : mč.B34 : 0,25*0,25*(1,8+3,4+0,8+4,7)		0,66875		
		4NP : poznL : 0,25*0,15*(5,95+2,45*2)		0,40688		
66	417351115R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	8,60500	1 092,90	9 404,40
		1NP vstup : mč.B34 : 0,25*(1,8+3,4+0,8+4,7)*2		5,35000		
		4NP : poznL : 0,15*(5,95+2,45*2)*2		3,25500		
67	417351116R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	8,60500	273,22	2 351,06
68	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,09681	36 612,02	3 544,41
		Začátek provozního součtu				
		1NP vstup : mč.B34 : 0,25*0,25*(1,8+3,4+0,8+4,7)		0,66875		
		4NP : poznL : 0,25*0,15*(5,95+2,45*2)		0,40688		
		Konec provozního součtu cca 90,0 kg/m3 : 1,07563*90,0/1000		0,09681		
69	430321414R0	Beton schodištvých konstrukcí železový C 25/30	m3	3,33200	5 953,01	19 835,43
		4NP-5NP : podesta : 4NP : 0,2*(1,4*1,4) 4NP-5NP : 0,2*(1,3*2,45) 5NP : 0,2*(1,4*2,45) ramena : 0,15*1,225*(4,4)*2		0,39200 0,63700 0,68600 1,61700		
70	430361921R0	Výztuž schodištvých konstrukcí svařovanou sítí	t	0,18960	36 612,02	6 941,64
		vy statika : 4NP-5NP : 189,6/1000		0,18960		
71	430361825R0	Výztuž schodišť. konstrukcí křivočarých 10505 (R)	t	0,28685	36 612,02	10 502,16
		vy statika : 4NP-5NP : 286,85/1000		0,28685		
72	431351121R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení vč čel	m2	19,35500	1 120,22	21 681,86
		4NP-5NP : podesta : 4NP : (1,4*1,4) 4NP-5NP : (1,3*2,45) 5NP : (1,4*2,45) ramena : 1,225*(4,4)*2		1,96000 3,18500 3,43000 10,78000		
73	431351122R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění vč čel	m2	19,35500	382,51	7 403,48
		4NP-5NP : podesta : 4NP : (1,4*1,4) 4NP-5NP : (1,3*2,45) 5NP : (1,4*2,45)		1,96000 3,18500 3,43000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ramena : 1,225*(4,4)*2		10,78000		
74	4 PC 001	D+M Akustická distanční deska	m	4,40000	710,38	3 125,67
		výtah šachta : (2,1+2,3)		4,40000		
75	434311115R0	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	33,15000	382,51	12 680,21
		4NP-5NP : 1,225*26		31,85000		
		1,3*1		1,30000		
76	434351141R0	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	16,57500	1 120,22	18 567,65
		4NP-5NP : 1,225*26*0,5		15,92500		
		1,3*1*0,5		0,65000		
77	434351142R0	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	16,57500	382,51	6 340,10
Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní				147 038,34
78	602011261RT	Omítka sádrová hlazená strojně tloušťka vrstev 10 mm vč. penetrace	m2	243,77000	327,87	79 924,87
		1NP :				
		mč.B19 : 3,3*(2,45+2,1)		15,01500		
		-(1,3*0,6+0,9*2,0)		-2,58000		
		0,25*(1,3+0,6*2)		0,62500		
		mč.B21 : 3,3*(2,1)		6,93000		
		-(0,9*2,0)		-1,80000		
		mč.B27 : 3,3*(3,9+3,46)		24,28800		
		-(0,9*2,0)		-1,80000		
		mč.B29 : 3,3*(4,04+3,6)		25,21200		
		-(0,9*2,0)		-1,80000		
		mč.B34 : 2,5*(4,7+0,5+0,25)		13,62500		
		oprava stěn po vybour.příčkách : 10,0		10,00000		
		2NP :				
		mč.B12/B13 : 2,0*1,3*2		5,20000		
		mč.B39 : 1,2*(4,55*2+17,85)		32,34000		
		3NP :				
		mč.B13/B14 : (2,0*1,3)*2		5,20000		
		mč.B05/B35 : (0,8*2,1)*2		3,36000		
		mč.A05 : (0,9*2,1)*2		3,78000		
		mč.A04/A05 : 3,5*(2,62)*2		18,34000		
		mč.B02/B03 : 3,5*(3,7)*2		25,90000		
		oprava stěn po vybour.příčkách : 5,0		5,00000		
		skladba S24 :				
		4NP :				
		mč.B45/B44 : (3,5*(6,2)-(1,0*2,0))*2		39,40000		
		mč.B57/B47 : (0,8*2,1)*2		3,36000		
		mč.B48/B58 : (1,55*3,5)*2		10,85000		
		(0,475*3,5)*2		3,32500		
79	602015132RT	Stěrka na stěnách sádrová, ručně vč. penetrace tloušťka vrstvy 5 mm vč. penetrace	m2	15,00000	224,04	3 360,60
		skladba S1 :				
		1NP vstup :				
		mč.B34 : 2,5*(1,8+3,4+0,8)		15,00000		
80	610991111R0	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	133,12100	49,18	6 546,89

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5NP obvodová stěna : (1,55*2,0)*16		49,60000		
		(2,65*2,0)*4		21,20000		
		(0,9*2,0)*3+(0,9*0,9)*2		7,02000		
		(1,86*2,85)		5,30100		
		ochrana kcí při bourání 1NP-4NP : 50,0		50,00000		
81	611401311RU	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2 sádrovou omítkou	kus	14,00000	573,77	8 032,78
		1NP : 10		10,00000		
		3NP : 4		4,00000		
82	612473186RO	Příplatek za zabudované rohovníky	m	249,86000	60,11	15 019,08
		1NP : 3,5*2+2,1*2+1,1		12,30000		
		2NP : 0				
		3NP : 3,5		3,50000		
		4NP : 3,5*2		7,00000		
		5NP : 3,0*28		84,00000		
		Začátek provozního součtu				
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3+(0,9*3)*2		20,10000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
		Konec provozního součtu				
		143,06		143,06000		
83	612445921RT	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká ze sádrové omítky tl. 15 mm	m2	4,00000	710,38	2 841,52
		2NP :				
		mč.B14 : 0,25*(1,2*2)		0,60000		
		4NP :				
		mč.B50 : 0,25*(1,55+1,6*2)*2		2,37500		
		0,25*(0,9+1,6*2)		1,02500		
84	612481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	115,00000	218,58	25 136,70
		skladba S1 :				
		1NP vstup :				
		mč.B34 : 2,5*(1,8+3,4+0,8)		15,00000		
		přechody materiálů, ztužení kce atd : 100,0		100,00000		
85	622473187RT	Příplatek za okenní začišťovací lištu - montáž včetně dodávky lišty	m	143,06000	43,17	6 175,90
		Začátek provozního součtu				
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3+(0,9*3)*2		20,10000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
		Konec provozního součtu				
		143,06		143,06000		
Díl 62		Úprav povrchnů vnější				1 158 789,78
86	620991121RO	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	83,12100	27,32	2 270,87
		5NP obvodová stěna : (1,55*2,0)*16		49,60000		
		(2,65*2,0)*4		21,20000		
		(0,9*2,0)*3+(0,9*0,9)*2		7,02000		
		(1,86*2,85)		5,30100		
87	622311130RT	Zateplovací systém ETICS fasáda, EPS F tl. 60 mm, s omítkou Silikon lepidlo	m2	3,25500	1 038,25	3 379,50
		4NP :				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		poznL : 0,15*(5,95+2,45*2)*2		3,25500		
88	622311832RT	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou Silikon. lepidlo	m2	53,64500	1 808,74	97 029,86
		skladba S10 :				
		požární pásy 5NP : 3,8*(1,2+1,6)		10,64000		
		skladba S11 :				
		výtah šachta : 3,7*(2,2+1,5)		13,69000		
		skladba S9 :				
		CHÚC : 3,7*(6,0+1,5)-(0,9*0,9)		26,94000		
		podhled vstup 5NP : (1,9*1,25)		2,37500		
89	622311832RV	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,18500	1 338,80	41 750,48
		mezipatro 4NP-5NP - u stávající krytiny : 1,65*(18,9)		31,18500		
90	622311835RT	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou Silikon. lepidlo	m2	331,86480	2 079,23	690 023,25
		skladba S7/S8 :				
		5NP :		319,44480		
		3,66*(23,15+7,53+7,1+7,5+10,6+12,9+16,2+1,15*2)				
		-		-81,47250		
		(1,55*2,0*9+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*3+0,9*2,0*3+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,85*2,85)				
		řimsa 5NP : 0,975*(31,9*2+16,25*2)		93,89250		
91	622311850RT	ETICS, povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou PV s omítkou Silikon. lepidlo	m2	22,88960	1 961,75	44 903,67
		Začátek provozního součtu				
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3+(0,9*3)*2		20,10000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
		Konec provozního součtu				
		143,06*0,16		22,88960		
92	622391003RO	Příplatek-mtž KZS podhledu izolant tenk om. nátěr	m2	2,37500	218,58	519,13
		podhled vstup 5NP : (1,9*1,25)		2,37500		
93	622473187RT	Příplatek za okenní začišťovací lištu - montáž včetně dodávky lištv	m	143,06000	43,17	6 175,90
		Začátek provozního součtu				
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3+(0,9*3)*2		20,10000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
		Konec provozního součtu				
		143,06		143,06000		
94	62 PC 001	D+M Fasádního obkladu z vláknocem.obkladu, systémového dvojitého roštu, TI z MV tl.100 mm, difúz.fól. síťky proti hmyzu, kotvení	m2	28,56500	1 803,28	51 510,69
		skladba S2 :				
		1NP : 2,6*(4,7)		12,22000		
		-(1,1*2,1)		-2,31000		
		skladba S6 :				
		2NP : 0,65*(5,0*2+18,7)		18,65500		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	62 PC 002	D+M Fasádního obkladu z vláknocem.obkladu, systémového dvojitého roštu, TI z MV tl.50 mm, difúz.fól. síťky proti hmyzu, kotvení a příplatku za členitost (řezový)	m2	140,08500	1 579,23	221 226,43

skladba S21 :

mezipatro 4NP-5NP : 1,65*(33,0*2+18,9) 140,08500

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce	466 056,88
---------------	---------------------------------------	-------------------

96	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6.0 oka 150/150 mm KH20	t	0,29528	37 158,47	10 972,15
----	-------------	---	---	---------	-----------	-----------

hmotnost 3,03 kg/m2 :

Začátek provozního součtu

skladba SP4 :

2NP :

mč.B39 tl.60 mm : 81,21

81,21000

Konec provozního součtu

81,21*3,03/1000*1,2

0,29528

97	631571003R0	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	0,86475	1 256,83	1 086,84
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

skladba SP2 :

1NP vstup : 0,1*(2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)

0,86475

98	632443211R0	Potěr cementový samonivelační 25 MPa, plocha do 100 m2 tl. 50 mm	m2	95,45250	398,91	38 076,96
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

skladba SP2 tl.65 mm :

1NP vstup :

mč.B34 : 7,68

7,68000

skladba SP3 tl.65 mm :

mč.B29 částečně :

(1.2*1.2+1.36*3.5+0.25*1.45)

6,56250

skladba SP4 :

2NP :

mč.B39 tl.60 mm : 81,21

81,21000

99	632443212R0	Potěr cementový samonivelační 25 MPa, do 100 m2 přípl. zkd 5 mm	m2	205,14750	38,25	7 846,89
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

skladba SP2 tl.65 mm :

1NP vstup :

mč.B34 : 7,68

7,68000

skladba SP3 tl.65 mm :

mč.B29 částečně :

(1.2*1.2+1.36*3.5+0.25*1.45)

Konec provozního součtu

14,2425*3

42,72750

Začátek provozního součtu

skladba SP4 :

2NP :

mč.B39 tl.60 mm : 81,21

81,21000

Konec provozního součtu

81,21*2

162,42000

##	632451022R0	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	2,78925	470,23	1 311,59
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

1NP :

zapravení po bour přič :

0.15*(4.8+5.5+2.575)

1,93125

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

mč.B07 : 14,33	14,33000
mč.B08 : 37,16	37,16000
mč.B09 : 11,08	11,08000
mč.B10 : 14,49	14,49000
mč.B11 : 11,71	11,71000
mč.B12 : 22,80	22,80000
mč.B22 : 32,77	32,77000
mč.B23 : 9,32	9,32000
mč.B24 : 85,85	85,85000

5NP :

mč.B13 : 2,5	2,50000
mč.B15 : 4,48	4,48000
mč.B17 : 3,14	3,14000
mč.B18 : 2,91	2,91000
mč.B19 : 10,19	10,19000
mč.B20 : 1,55	1,55000
mč.B21 : 7,33	7,33000

##	94 PC 001	Příplatek za roznášecí kci lešení na stávajícím zastřešení	soubor	1,00000	7 103,82	7 103,82
##	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 309,91500	9,84	12 889,56
##	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 309,91500	5,46	7 152,14
##	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 309,91500	8,20	10 741,30

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				229 663,37
---------------	---	--	--	--	-------------------

##	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	81,50100	38,25	3 117,41
		5NP obvodová stěna : (1,55*2,0)*16		49,60000		
		(2,65*2,0)*4		21,20000		
		(0,9*2,0)*3		5,40000		
		(1,86*2,85)		5,30100		

##	95 PC 001a	D+M Přenosného hasícího přístroje 21A.113B (prášek) vč.nosné kce	kpl	10,00000	2 732,24	27 322,40
		1+3+3+2+1		10,00000		

##	95 PC 002	D+M Požárních těsnění, úzavěrů	kpl	1,00000	16 393,44	16 393,44
##	95 PC 003	D+M Požárního značení únikových cest	kpl	1,00000	5 464,48	5 464,48
##	95 PC 006	D+M Záchytného systému pro údržbu střech - systémový prvek	kpl	1,00000	120 218,58	120 218,58

##	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	611,46000	81,97	50 121,38
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

1NP-4NP po stavebních úpravách : 150,0	150,00000
5NP :	
mč.B01 : 33,11	33,11000
mč.B02 : 11,37	11,37000
mč.B03 : 36,72	36,72000
mč.B04 : 35,68	35,68000
mč.B05 : 10,84	10,84000
mč.B06 : 52,17	52,17000
mč.B07 : 14,33	14,33000
mč.B08 : 37,16	37,16000
mč.B09 : 11,08	11,08000
mč.B10 : 14,49	14,49000
mč.B11 : 11,71	11,71000
mč.B12 : 22,80	22,80000
mč.B13 : 2,5	2,50000
mč.B14 : 2,88	2,88000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B15 : 4,48		4,48000		
		mč.B16 : 7,08		7,08000		
		mč.B17 : 3,14		3,14000		
		mč.B18 : 2,91		2,91000		
		mč.B19 : 10,19		10,19000		
		mč.B20 : 1,55		1,55000		
		mč.B21 : 7,33		7,33000		
		mč.B22 : 32,77		32,77000		
		mč.B23 : 9,32		9,32000		
		mč.B24 : 85,85		85,85000		
##	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a 3x : 611,46*3	m2	1 834,38000	3,83	7 025,68
				1		
Díl 96		Bourání konstrukcí				538 892,33
##	113106121R0	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho vč. rektifik terčů stávající skladba SB2 : střecha 2NP - dlažba - oplocha odměřena CAD : 69.8	m2	74,74000	54,64	4 083,79
		stávající skladba SB3 : střecha 4NP - dlažba : (5,2*0,95)		4,94000		
##	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 150 mm (tl. i vč. obkladu)	m2	84,54650	163,93	13 859,71
		1NP : 3,5*(4,8)		16,80000		
		-(1,0*2,02)		-2,02000		
		3,5*(5,5+2,575)		28,26250		
		-(2,0*1,2+1,0*2,02*2+1,0*1,0)		-7,44000		
		3NP : 3,5*(2,6)		9,10000		
		3,5*(2,0)		7,00000		
		4NP : 3,5*(5,2+3,9)		31,85000		
		-(1,0*2,02*2)		-4,04000		
		3,5*(1,9)		6,65000		
		-(0,8*2,02)		-1,61600		
##	962032432R0	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	39,57900	573,77	22 709,24
		střešní nadezdívka : 0,3*0,8*(34,35*2+18,2*2)		25,22400		
		nadezdívka pož.klapek, světlíků : 0,25*1,1*(3,1*4)*3 0,25*1,1*(1,6*2+0,9*2)*3		10,23000		
				4,12500		
##	962051116R0	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm atika 4NP : 0,85*(5,2)	m2	4,42000	382,51	1 690,69
				4,42000		
##	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového vč. omítky 4 NP ubourání atiky vč. omítky : 0,45*1,3*(6,7+2,05*2)	m3	6,31800	4 371,58	27 619,64
				6,31800		
##	962084131R0	Bourání předstěn deskových sádkartonových tl.10 cm	m2	17,01000	147,54	2 509,66
		3NP :				
		předstěna mč.B37 : 3,15*(1,4)		4,41000		
		4NP :				
		mč.B57 : 3,0*(0,9)		2,70000		
		mč.B48 : 3,0*(3,3)		9,90000		
##	963051113R0	Bourání ŽB stropů/markýz tl. nad 8 cm 1NP markýza vstup : 0,15*(1,1*1,2)	m3	2,59800	3 557,38	9 242,07
				0,19800		
		4NP :				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B44 ubourání stropu nad schodištěm : 0 2*(4 8*2 5)		2,40000		
##	965042241RT	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,97200	2 841,53	2 761,97
		1NP : mč.B29 částečně (předpoklad) : 4 8*1 35*0 15		0,97200		
##	965049112RT	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výtěž svařovanou sítí	m3	0,97200	1 224,04	1 189,77
		1NP : mč.B29 částečně (předpoklad) : 4 8*1 35*0 15		0,97200		
##	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 vč.soklu	m2	12,94250	60,11	777,97
		1NP : mč.B19 částečně : 2,75*2,35 mč.B29 částečně : 4,8*1,35		6,46250 6,48000		
##	965082941R0	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	13,45013	256,83	3 454,40
		tl.300 mm : stávající skladba SB3 : střecha 2NP - násyp : ((5,955*19,25)- 69 8)*0 3		13,45013		
##	967031132R0	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC nově budované otvory 1NP-4NP : 10,0	m2	10,00000	147,54	1 475,40
		10,00000		10,00000		
##	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	10,00000	15,30	153,00
		1NP : 3 3NP : 3 4NP : 4		3,00000 3,00000 4,00000		
##	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	18,18000	366,12	6 656,06
		1NP : 1,0*2,02*3 3NP : 0,9*2,02*2 0,8*2,02*1 4NP : 0,9*2,02*2 0,8*2,02*2		6,06000 3,63600 1,61600 3,63600 3,23200		
##	968083002R0	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	8,60000	218,58	1 879,79
		1NP : 2,0*1,2 1,0*1,0 2NP : 2,0*1,3 3NP : 2,0*1,3		2,40000 1,00000 2,60000 2,60000		
##	968083022R0	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	2,42000	213,11	515,73
		vstup 1NP : 1,1*2,2		2,42000		
##	978041110R0	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s plochá střecha 4NP : 0,95*(5,2) 0,55*(5,2)	m2	7,80000	114,75	895,05
		4,94000 2,86000				
##	711180101R0	Odstr.izolace drenážní vodor.profil.fólie (nopová fólie)	m2	162,20575	14,21	2 304,94
		stávající skladba SB2 : střecha 2NP - dlažba - oplocha odměřena CAD : 69.8 stávající skladba SB3 : střecha 2NP - násyp : (5,955*19,25)-69,8 vislé vytažení : 0,8*(5,995*2+19,25+18,5)		69,80000 44,83375 39,79200		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stávající skladba SB3 : střecha 4NP - dlažba : (5,2*0,95)		4,94000		
		svislé vytažení : 0,4*(5,2+0,95*2)		2,84000		
##	712300832RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé (fólie kotv, podklad geotex) z ploch jednotlivě nad 20 m ²	m2	649,21500	21,31	13 834,77
		nad 4NP : 18,9*34,35		649,21500		
##	712300833RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé (asf. pás, 2x separační geotextilie) z ploch jednotlivě nad 20 m ²	m2	162,20575	21,86	3 545,82
		stávající skladba SB2 : střecha 2NP - dlažba - oplocha odměřena CAD : 69.8		69,80000		
		stávající skladba SB3 : střecha 2NP - násyp : (5,955*19,25)-69,8		44,83375		
		svislé vytažení : 0,8*(5,995*2+19,25+18,5)		39,79200		
		stávající skladba SB3 : střecha 4NP - dlažba : (5,2*0,95)		4,94000		
		svislé vytažení : 0,4*(5,2+0,95*2)		2,84000		
##	713103311R0	Odstr. tep. izolace stěn, lepené, EPS tl. do 100 mm	m2	18,70000	31,15	582,51
		TI atiky, stěn ploché střechy 2NP : 0,5*(5,955*2+19,25)		15,58000		
		TI atiky, stěn ploché střechy 4NP : 0,6*(5,2)		3,12000		
##	713103321R0	Odstr. tep. izolace stěn, lepené, minerál tl. do 100 mm	m2	86,93000	35,52	3 087,75
		střešní nadezdívka : 0,7*(34,35*2+18,2)		60,83000		
		nadezdívka pož. klapek, světlíků : 0,5*(3,1*4)*3		18,60000		
		0,5*(1,6*2+0,9*2)*3		7,50000		
##	713104112R0	Odstr. tep. izolace střech pl. volně, EPS tl. 100- 200mm	m2	239,14750	20,22	4 835,56
		TI tl. 100 mm : stávající skladba SB2 : střecha 2NP - dlažba - oplocha odměřena CAD : 69.8		69,80000		
		stávající skladba SB3 : střecha 2NP - násyp : (5,955*19,25)-69,8		44,83375		
		spádové klíny TI tl. 20-160 mm : stávající skladba SB2 : střecha 2NP - dlažba - oplocha odměřena CAD : 69.8		69,80000		
		stávající skladba SB3 : střecha 2NP - násyp : (5,955*19,25)-69,8		44,83375		
		TI tl. 100 mm : stávající skladba SB3 : střecha 4NP - násyp : (5,2*0,95)		4,94000		
		spádové klíny TI tl. 20-160 mm : stávající skladba SB3 : střecha 4NP - dlažba : (5,2*0,95)		4,94000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	713104122R0	Odstr. tep. izo. střech pl, volně, minerál tl. 100-200mm <i>TI stropu nad 4NP : 34,0*18,2</i>	m2	618,80000	20,22	12 512,14
				<i>618,80000</i>		
##	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích/pisoárů 3NP : mč.B37 : 1+1 4NP : mč.B57 : 1	soubor	3,00000	234,97	704,91
##	725210821R0	Demontáž umyvadel vč.baterie, sifonu 1NP : mč.B19 : 3 3NP : mč.B37 : 1 mč.B48 : 4 mč.B47 : 1	soubor	9,00000	147,54	1 327,86
##	762341811R0	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých <i>nad 4NP : 18,9*34,35</i>	m2	649,21500	43,72	28 383,68
				<i>649,21500</i>		
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2NP : mč.B14/plochá střecha : 4,3	m	4,30000	49,18	211,47
##	764430850R0	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm plochá střecha 2NP : 6,35*2+19,65 plochá střecha 4NP : 5,2 6,7+2,05*2	m	48,35000	60,11	2 906,32
				<i>32,35000</i>		
				<i>5,20000</i>		
				<i>10,80000</i>		
##	776511820RT	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2 1NP : mč.B30 : 8,66	m2	8,66000	109,29	946,45
				<i>8,66000</i>		
##	909R00	Hzs-nezmeritelne bourací práce 8,0*5	hod	40,00000	382,51	15 300,40
				<i>40,00000</i>		
##	96 PC 003	DMtž a zpětná Mtž čistící zóny 1.stupně 1200x700 mm 1NP vstup : 1	ks	1,00000	1 639,34	1 639,34
				<i>1,00000</i>		
##	96 PC 004	DMtž a zpětná Mtž čistící zóny 2.stupně 1700x2000 mm 1NP : mč.B29 : 1	ks	1,00000	3 278,69	3 278,69
				<i>1,00000</i>		
##	96 PC 005	DMtž a zpětná Mtž čistící zóny 3.stupně 2600x2000 mm 1NP : mč.B29 : 1	ks	1,00000	4 207,65	4 207,65
				<i>1,00000</i>		
##	96 PC 007	DMtž Odvodňovacího žlabu 1NP vstup : 1,1	m	1,10000	71,04	78,14
				<i>1,10000</i>		
##	96 PC 008	DMtž venkovního opláštění tl.150 mm - CETRIS vč.podkladního roštu. TI 1NP vstup : 2,2*(1,3) 2NP vstup terasa : 1,06*0,85 4NP vybourání otvorů obvod stěny : (1.55*1.6+0.9*1.6+1.55*1.6) nad 4NP : 0,2*(18,9*2+34,35)	m2	24,59100	114,75	2 821,82
				<i>2,86000</i>		
				<i>0,90100</i>		
				<i>6,40000</i>		
				<i>14,43000</i>		
##	96 PC 009	DMtž venkovního madla vč. kotvení vstup 1NP : 3,4+4,3+2,4	m	10,10000	60,11	607,11
				<i>10,10000</i>		
##	96 PC 010	DMtž a zpětná Mtž tabule 2NP : mč.B13 : 1	ks	2,00000	15 846,99	31 693,98
				<i>1,00000</i>		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3NP :				
		mč.B14 : 1		1,00000		
##	96 PC 011	DMtž sprch.vaniček vč.porušeného obkladu, vybourání stávající bet.mazaniny	kpl	7,00000	3 825,14	26 775,98
		3NP :				
		mč.B26 : 2		2,00000		
		mč.B32 : 2		2,00000		
		4NP :				
		mč.B57 : 3		3,00000		
##	96 PC 012	DMtž a zpětná Mtž střešního světlíku 3100x3100 mm	kpl	2,00000	18 032,79	36 065,58
		4NP : 2		2,00000		
##	96 PC 013	DMtž a zpětná Mtž poářních klapek 1300x1000 mm	kpl	3,00000	2 732,24	8 196,72
		4NP : 3		3,00000		
##	96 PC 014	DMtž vnějšího ocel zábradlí vč. kotvení vč. do 1,0 m	m	5,00000	163,93	819,65
		2NP : 5,0		5,00000		
##	96 PC 015	Zkrácení stávajícího vnějš.žebříku o 1,3 m	m	1,30000	7 103,82	9 234,97
		4NP : 1,3		1,30000		
##	96 PC 016	DMtž dveřních křidel WC boxů	ks	3,00000	92,90	278,70
		4NP :				
		mč.B48 : 3		3,00000		
##	96 PC 017	DMtž vnitř ocel zábradlí vč. kotvení vč. do 1,0 m	m	4,40000	327,87	1 442,63
		4NP schodiště : 4,4		4,40000		
##	96 PC 018	DMtž venkovního opláštění - CETRIS vč.perfor.plechu.podkladního roštu nad 4NP : 0,6*(18,9*2+34,35)	m2	43,29000	114,75	4 967,53
		43,29000				
##	96 PC 019	DMtž stávajících střešních vpustí	kpl	4,00000	491,80	1 967,20
##	762900030RA	Demontáž dřevěného krovu vč.bednění a římsy - pozednice krokve, sloupky, pásky, vaznice, vazné trámy, vzpěry - kompletní kce.krovu!!! nad 4NP : 18,9*34,35	m2	649,21500	327,87	212 858,12
		649,21500				
Díl 97		Bourání konstrukcí			79 599,54	
##	970231250R0	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm ubourání parapetu 2NP : 0,85*2 4NP vybourání otvorů obvod stěny : (1,55+1,6*2+0,9+1,6*2+1,55+1,6*2)	m	15,30000	1 256,83	19 229,50
		1,70000				
		13,60000				
##	970251100R0	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	30,99000	655,74	20 321,38
		1NP :				
		pro nové příčky : (4,8*2+5,5*2+2,575*2)		25,75000		
		3NP :				
		pro nové příčky : (2,62*2)		5,24000		
##	970251200R0	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	14,60000	1 311,48	19 147,61
		4NP :				
		mč.B44 ubourání stropu nad schodištěm : (4,8*2+2,5*2)		14,60000		
##	971033341R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm MVC atikový chříč 2NP : 2	kus	2,00000	109,29	218,58
		2,00000				
##	971033631R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,43400	169,40	581,72
		4NP :				
		mč.B01/B57/B48 : 0,9*2,02		1,81800		
		0,8*2,02		1,61600		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	971033641R0	Vybourání отв. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,07275	1 256,83	2 605,09
		rozšíření vstupu 1NP : 0,25*2,2*(0,45)		0,24750		
		ubourání parapetu 2NP : 0,25*0,85*(1,06)		0,22525		
		4NP vybourání otvorů obvod stěny : 0,25*(1,55*1,6+0,9*1,6+1,55*1,6)		1,60000		
##	974042564R0	Vysekání rýh v podlaze betonové, 15x15 cm vč. DMž TI	m	15,49500	360,66	5 588,43
		1NP : pro nové příčky : (4,8+5,5+2,575)		12,87500		
		3NP : pro nové příčky : (2,62)		2,62000		
##	978059531R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	31,95500	120,22	3 841,63
		3NP : mč.B37 (na stávajících kcích) : 2,1*(1,4*2+1,9) -(0,7*2,0)		9,87000 -1,40000		
		4NP : mč.B48 (na stávajících kcích) : 2,1*(2,45+0,8*2+0,2+0,2) mč.B57 (na stávajících kcích) : 2,1*(1,9*2+0,9*4) -(0,7*2,0)		9,34500 15,54000 -1,40000		
##	974031666R0	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	24,60000	327,87	8 065,60
		rozšíření vstupu 1NP : 2,0*3		6,00000		
		otvory 4NP : 2,0*3*2		12,00000		
		1,4*3		4,20000		
		1,2*2		2,40000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				323 337,67
##	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	311,42564	1 038,25	323 337,67
Díl 711		Izolace proti vodě				38 669,26
##	711171559RT	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	8,64750	158,47	1 370,37
		skladba SP2 : 1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)		8,64750		
##	711172559RT	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	4,70000	196,72	924,58
		skladba SP2 : 1NP vstup : 1,0*(4,7)		4,70000		
##	711191171RT	Izolace proti zem.vlhkosti, podk.textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	8,64750	24,59	212,64
		skladba SP2 : 1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)		8,64750		
##	711191172RT	Izolace proti zem.vlhkosti, ochr.textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	8,64750	38,25	330,77
		skladba SP2 : 1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)		8,64750		
##	711191271RT	Izolace proti zem.vlhkosti, podklad.textilie, svislá materiál ve specifikaci	m2	4,70000	54,64	256,81
		skladba SP2 : 1NP vstup : 1,0*(4,7)		4,70000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	711191272RT	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá materiál ve specifikaci skladba SP2 : 1NP vstup : 1,0*(4,7)	m2	4,70000	65,57	308,18
##	711212002RT	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka ve dvou vrstvách vč.penetrace proti tlak.vodě, krystalická hydroizol skladba S1 : 1NP vstup : mč.B34 : 2,75*(1,8+3,4+0,8)	m2	16,50000	224,04	3 696,66
##	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie skladba SP2 : 1NP vstup : 1,0*(4,7)	m2	4,70000	136,61	642,07
##	711823129RT	Montáž ukončovacích lišt k nopové fólii včetně dodávky lišt skladba SP2 : 1NP vstup : (4,7)	m	4,70000	158,47	744,81
##	711212002RT	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě 1NP : mč.B19 : 2,1*(2,45+1,25)	m2	59,05700	333,33	19 685,47
		skladba SP5 : 5NP : mč.B13 : 2,5 mč.B15 : 4,48 mč.B17 : 3,14 vytažení 200 mm po obvodě : 0,2*(2,05*2+1,625*2) mč.B18 : 2,91 vytažení 200 mm po obvodě : 0,2*(2,05*2+1,625*2) mč.B19 : 10,19 vytažení 200 mm po obvodě : 0,2*(1,875*2+1,6*2) 0,2*(2,525*2+2,835*2) mč.B20 : 1,55 vytažení 200 mm po obvodě : 0,2*(1,725*2+0,95*2) mč.B21 : 7,33 vytažení 200 mm po obvodě : 0,2*(1,565*2+1,875*2) 0,2*(1,565*2+2,84*2)		7,77000		
		skladba S23 : 4NP : 2,1*(1,55*2+0,475*2)		8,50500		
##	711212601R0	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna skladba SP5 : 5NP : mč.B17 : (2,05*2+1,625*2) mč.B18 : (2,05*2+1,625*2) mč.B19 : (1,875*2+1,6*2) (1,875*2+1,6*2) mč.B20 : (1,725*2+0,95*2) mč.B21 : (1,565*2+1,875*2)	m	49,64000	120,22	5 967,72

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,565*2+2,84*2)		8,81000		
##	283220182R	Fólie hydroizolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2150 mm	m2	16,01700	218,58	3 501,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP2 :				
		1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)		8,64750		
		Konec provozního součtu				
		vodorovná : 8,6475*1,2		10,37700		
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP2 :				
		1NP vstup : 1,0*(4,7)		4,70000		
		Konec provozního součtu				
		svislá : 4,7*1,2		5,64000		
##	67390526R	Textilie jutařská netkaná 300 g/m2	m2	32,03400	27,32	875,17
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP2 :				
		1NP vstup : (2,3*1,5+(2,3+1,0)*3,15/2)		8,64750		
		Konec provozního součtu				
		vodorovná podkladní+ochranná : 8.6475*2*1.2		20,75400		
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP2 :				
		1NP vstup : 1,0*(4,7)		4,70000		
		Konec provozního součtu				
		svislá podkladní+ochranná : 4,7*2*1,2		11,28000		
##	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	35,00000	4,37	153,01
Díl 712		Povlakové krytiny				1 026 465,78
##	712351111RT	Povlaková krytina střeš do 10° samolepicím pásem 1 vrstva - materiál	m2	893,59000	92,90	83 014,51
		skladba ST1 :				
		nad mč.B34 : (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2)		12,60000		
		skladba ST2 :				
		2NP :				
		nad mč.B39 : (19,1*5,2)		99,32000		
		skladba ST4 :				
		5NP střecha :				
		1.vrstva MV spád klín 20-140 mm : (34,8*18,9)-(3,0*3,0*2+1,3*1,1*3)		635,43000		
		vytažení světlíky,klapky : 1.15*(3,1*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3)		45,08000		
		skladba ST5 :				
		5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)		83,55000		
		vytažení : 0,3*(32,0+10,6+13,1+1,5*2)		17,61000		
##	712372111RV	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 320 mm, fólie ve specifikaci	m2	57,02000	601,09	34 274,15
		skladba ST3 :				
		2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0)		23,03750		
		vytažení : 0,5*(19,25+0,95+5,95)		13,07500		
		0,35*(18,7+5,0)		8,29500		
		4NP : 1,1*5,15		5,66500		
		vytažení : 0,7*(5,15+1,1*2)		5,14500		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,35*(5,15)		1,80250		
##	712372121RS	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci skladba ST1 : nad mč.B34 : (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2) vytažení : 0,25*(3,15)	m2	672,30750	464,48	312 273,39
		skladba ST4 : 5NP střecha : (34,8*18,9)-(3,0*3,0*2) vytažení : 0,5*(3,0*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3)		12,60000 0,78750 639,72000 19,20000		
##	712372121RV	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo tl. izolace do 320 mm, fólie ve specifikaci skladba ST2 : 2NP : nad mč.B39 : (19,1*5,2) vytažení : 0,2*(19,1)	m2	148,50000	491,80	73 032,30
		oprava stávající střešní krytiny po stav prac pozn I : 2 4*18 9		45,36000		
##	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci skladba ST1 : nad mč.B34 : (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2) vytažení : 0,25*(3,15)	m2	115,76750	49,18	5 693,45
		skladba ST3 : 2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0) vytažení : 0,5*(19,25+0,95+5,95) 0,35*(18,7+5,0) 4NP : 1,1*5,15 vytažení : 0,7*(5,15+1,1*2) 0,35*(5,15)		23,03750 13,07500 8,29500 5,66500 5,14500 1,80250		
		oprava stávající střešní krytiny po stav prac pozn I : 2 4*18 9		45,36000		
##	712 PC 001	D+M Systémové odvětrávací hlavice kanalizace s mPVC manžetou	ks	7,00000	3 825,14	26 775,98
##	712 PC 002	D+M Systémové střešní vpustě s mPVC manžetou, ochranného koše, vyhřívaná	ks	5,00000	4 617,49	23 087,45
##	712 PC 003	D+M Systémové prostupu pro VZT s mPVC manžetou	ks	10,00000	3 879,78	38 797,80
##	712 PC 004	D+M Odvětrávacího pásu dvouplošťové střechy - v kompletní skladbě střecha 5NP : 4,4+6,8+9,6	m	20,80000	437,16	9 092,93
				20,80000		
##	283220012R	Fólie střešní hydroizolační mPVC tl. 1,5 mm š. 1600 mm PVC-P s PES vztuží, šedá Začátek provozního součtu skladba ST1 : nad mč.B34 : vytažení : 0,25*(3,15) Konec provozního součtu 13,3875*1,2 Začátek provozního součtu skladba ST2 :	m2	1 018,95000	224,04	228 285,56
				12,60000 0,78750 16,06500		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

2NP :
 nad mč.B39 : (19,1*5,2) 99,32000
 vytažení : 0,2*(19,1) 3,82000
 Konec provozního součtu
 103,14*1,2 123,76800

Začátek provozního součtu
 skladba ST3 :
 2NP zimní zahrada :
 vytažení : 0,5*(19,25+0,95+5,95) 13,07500
 0,35*(18,7+5,0) 8,29500
 4NP :
 vytažení : 0,7*(5,15+1,1*2) 5,14500
 0,35*(5,15) 1,80250
 Konec provozního součtu
 28,3175*1,2 33,98100

Začátek provozního součtu
 skladba ST4 :
 5NP střecha :
 (34,8*18,9)-(3,0*3,0*2) 639,72000
 vytažení : 0,5*(3,0*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3) 19,20000
 Konec provozního součtu
 658,92*1,2 790,70400

Začátek provozního součtu
 oprava stávající střešní krytiny po stav 45,36000
 prac pozn I : 2.4*18.9
 Konec provozního součtu
 45,36*1,2 54,43200

##	283220022R	Fólie izolační mPVC proti prorůstání tl. 1,5 mm š. 2100 mm PVC-P se skelnou výztuží, šedá	m2	34,44300	251,37	8 657,94
----	------------	---	----	----------	--------	----------

skladba ST3 :
 Začátek provozního součtu
 2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0) 23,03750
 4NP : 1,1*5,15 5,66500
 Konec provozního součtu
 28,7025*1,2 34,44300

##	628522699R	Pás modif. asfalt samolepící na dřevěné/ocelové bednění	m2	1 072,30800	163,93	175 783,45
----	------------	---	----	-------------	--------	------------

Začátek provozního součtu
 skladba ST1 :
 nad mč.B34 : 12,60000
 Konec provozního součtu
 12,6*1,2 15,12000

skladba ST2 :
 Začátek provozního součtu
 2NP :
 nad mč.B39 : (19,1*5,2) 99,32000
 Konec provozního součtu
 99,32*1,2 119,18400

Začátek provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

skladba ST4 :
 5NP střecha :
 1.vrstva MV spád klín 20-140 mm : 635,43000
 (34,8*18,9)-(3,0*3,0*2+1,3*1,1*3)
 vytažení světlíky, klapky : 45,08000
 1,15*(3,1*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3)
 Konec provozního součtu
680,51*1,2 816,61200

Začátek provozního součtu
 skladba ST5 :
 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1) 83,55000
 vytažení : 0,3*(32,0+10,6+13,1+1,5*2) 17,61000
 Konec provozního součtu
101,16*1,2 121,39200

##	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m	m2	138,92100	27,87	3 871,73
----	-----------	-------------------------------------	----	-----------	-------	----------

Začátek provozního součtu
 skladba ST1 :
 nad mč.B34 : 12,60000
 vytažení : 0,25*(3,15) 0,78750
 Konec provozního součtu
13,3875*1,2 16,06500

Začátek provozního součtu
 skladba ST3 :
 2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0) 23,03750
 vytažení : 0,5*(19,25+0,95+5,95) 13,07500
 0,35*(18,7+5,0) 8,29500
 4NP : 1,1*5,15 5,66500
 vytažení : 0,7*(5,15+1,1*2) 5,14500
 0,35*(5,15) 1,80250
 Konec provozního součtu
57,02*1,2 68,42400

Začátek provozního součtu
 oprava stávající střešní krytiny po stav 45,36000
 prac pozn I : 2,4*18,9
 Konec provozního součtu
45,36*1,2 54,43200

##	998712203R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 000,00000	3,83	3 825,14
----	-------------	--	---	-------------	------	----------

Díl 713	Izolace tepelné					1 060 617,99
----------------	------------------------	--	--	--	--	---------------------

##	713111130RT	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	7,68000	92,90	713,47
----	-------------	---	----	---------	-------	--------

##	713111130RT	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	12,60000	196,72	2 478,67
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

skladba ST1 :
 nad mč.B34 (60+240 mm) : 12,60000
 (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2)

##	713111221RS	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojuj vč. dodávky polypropylenové fólie 108 g/m2	m2	7,68000	147,54	1 133,11
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

skladba ST1 :
 nad mč.B34 : 7,68 7,68000

##	713121111RT	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	87,77250	38,25	3 357,30
----	-------------	---	----	----------	-------	----------

skladba SP3 tl.30 mm :

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B29 částečně : (1.2*1.2+1.36*3.5+0.25*1.45)		6,56250		
		skladba SP4 : 2NP : mč.B39 : 81,21		81,21000		
##	713121121RT	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci skladba SP2 EPS 150 S tl.80+50 mm : 1NP vstup : mč.B34 : 7,68	m2	7,68000	76,50	587,52
##	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením atika skladby ST3 tl.100 mm : 2NP : 0,7*(19,25+0,95+5,95) 0,6*(18,7+5,0) 4NP : 1,0*(5,15+1,1) 4NP : poznL : 0,25*(5,95+2,45*2) 5NP střecha : vytažení světlíky, klapky MV tl. 100 mm : 1.15*(3.1*4*2+(1.1*2+1.3*2)*3)	m2	86,56750	180,33	15 610,72
##	713131616R0	Izolace tepelná vnitř.stěn tmel. (např. Multipor) tl.100 mm skladba S1 : 1NP vstup : mč.B34 : 2,75*(1,8+3,4+0,8)	m2	16,50000	1 196,72	19 745,88
##	713135112R0	Montáž difúzní fólie stropů, s přelepením spojů skladba ST4 : 5NP střecha : TI MV 220 mm : (31,15*15,7+1,35*7,8)- (3.0*3.0*2+1.3*1.1*3)	m2	477,29500	93,44	44 598,44
##	713141125R0	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo Začátek provozního součtu skladba ST2 : 2NP : nad mč.B39 : (19,1*5,2) Konec provozního součtu 1.vrstva MV 100 mm : 99,32 2.vrstva MV 100 mm : 99,32 3.vrstva MV spád klín 20-120 mm : 99,32 Začátek provozního součtu skladba ST3 : 2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0) 4NP : 1,1*5,15 Konec provozního součtu 1.vrstva EPS 150S 160 mm : 28,7025 2.vrstva EPS spád klín 20-200 mm : 28,7025 skladba ST4 : 5NP střecha : 1.vrstva MV spád klín 20-140 mm : (34.8*18.9)-(3.0*3.0*2+1.3*1.1*3)	m2	1 157,89500	103,83	120 224,24

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

skladba ST5 :

Začátek provozního součtu

5NP římsa : $1,5 \cdot (32,0 + 10,6 + 13,1)$ 83,55000

Konec provozního součtu

1.vrstva MV 180 mm : 83,55 83,55000

2.vrstva MV spád klín 20-160 mm : 83,55 83,55000

##	713141151R01	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1.vrstva	m2	477,29500	32,79	15 650,50
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

skladba ST4 :

5NP střecha :

Tl MV 220 mm : $(31,15 \cdot 15,7 + 1,35 \cdot 7,8) - (3,0 \cdot 3,0 \cdot 2 + 1,3 \cdot 1,1 \cdot 3)$ 477,29500

##	713191100RT01	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	95,45250	43,17	4 120,68
----	---------------	--	----	----------	-------	----------

skladba SP2 :

1NP vstup :

mč.B34 : 7,68 7,68000

skladba SP3 :

mč.B29 částečně : 6,56250

$(1,2 \cdot 1,2 + 1,36 \cdot 3,5 + 0,25 \cdot 1,45)$

skladba SP4 :

2NP :

mč.B39 : 81,21 81,21000

##	713 PC 002	Přespádování stávajícího zastřešení spádovými klíny EPS 150 S úprava stávající dřev kce provětr doplnění TL	m2	45,36000	382,51	17 350,65
				pozn I : $2,4 \cdot 18,9$	45,36000	

##	713121118RU	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávk	m	500,00000	60,11	30 055,00
----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------

##	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	4,24226	2 677,60	11 359,08
----	-----------	----------------------------	----	---------	----------	-----------

atika skladby ST3 tl.100 mm :

Začátek provozního součtu

2NP : $0,7 \cdot (19,25 + 0,95 + 5,95)$ 18,30500

$0,6 \cdot (18,7 + 5,0)$ 14,22000

4NP : $1,0 \cdot (5,15 + 1,1)$ 6,25000

Konec provozního součtu

$38,775 \cdot 0,1 \cdot 1,05$ 4,07138

Začátek provozního součtu

4NP :

poznL : $0,25 \cdot (5,95 + 2,45 \cdot 2)$ 2,71250

Konec provozního součtu

$2,7125 \cdot 0,06 \cdot 1,05$ 0,17089

##	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 S	m3	5,87034	3 497,27	20 530,16
----	-----------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

skladba SP2 EPS 150 S tl.80+50 mm :

Začátek provozního součtu

1NP vstup :

mč.B34 : 7,68 7,68000

Konec provozního součtu

$7,68 \cdot (0,08 + 0,05) \cdot 1,05$ 1,04832

Začátek provozního součtu

skladba ST3 :

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0)		23,03750		
		4NP : 1,1*5,15		5,66500		
		Konec provozního součtu				
		1.vrstva EPS 150S 160 mm :		4,82202		
		28.7025*0.16*1.05				
##	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	3,31514	3 825,14	12 680,87
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST3 :				
		2NP zimní zahrada : 0,95*(19,25+5,0)		23,03750		
		4NP : 1,1*5,15		5,66500		
		Konec provozního součtu				
		2.vrstva EPS spád klín 20-200 mm :		3,31514		
		28.7025*0.11*1.05				
##	28376041R	Deska izolační podlahová tl. 30 mm 1200x600 mm pro podlahové vytápění	m2	6,89063	174,86	1 204,90
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP3 tl.30 mm :				
		mč.B29 částečně :		6,56250		
		(1.2*1.2+1.36*3.5+0.25*1.45)				
		Konec provozního součtu				
		6,5625*1,05		6,89063		
##	28376288R	Deska polystyren EPS kročejová 1000x500x40 mm	m2	85,27050	98,36	8 387,21
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP4 :				
		2NP :				
		mč.B39 : 81,21		81,21000		
		Konec provozního součtu				
		81,21*1,05		85,27050		
##	631402494R.	Deska spádová z minerální plsti hydrofobizovaná tl. 20-120 mm střešní	m2	104,28600	437,16	45 589,67
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST2 :				
		2NP :				
		nad mč.B39 : (19,1*5,2)		99,32000		
		Konec provozního součtu				
		3.vrstva MV spád klín 20-120 mm :		104,28600		
		99.32*1.05				
##	631402495R.	Deska spádová z minerální plsti hydrofobizovaná tl. 20-140 mm střešní	m2	667,20150	491,80	328 129,70
		skladba ST4 :				
		5NP střecha :				
		Začátek provozního součtu				
		1.vrstva MV spád klín 20-140 mm :		635,43000		
		(34.8*18.9)-(3.0*3.0*2+1.3*1.1*3)				
		Konec provozního součtu				
		635,43*1,05		667,20150		
##	631402496R.	Deska spádová z minerální plsti hydrofobizovaná tl. 20-160 mm střešní	m2	87,72750	601,09	52 732,12
		skladba ST5 :				
		Začátek provozního součtu				
		2.vrstva MV spád klín 20-160 mm :		83,55000		
		Konec provozního součtu				
		83,55*1,05		87,72750		
##	6315085921R	Pás izolační z minerální plsti 8000x1200 x 60 mm	m2	13,23000	98,36	1 301,30
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba ST1 : nad mč.B34 :		12,60000		
		Konec provozního součtu				
		12,6*1,05		13,23000		
##	631508608R	Pás izolační z minerální plsti 2700x1200 x 220 mm	m2	501,15975	289,62	145 145,89
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST4 : 5NP střecha : TI MV 220 mm : (31,15*15,7+1,35*7,8)- (3,0*3,0*2+1,3*1,1*3)		477,29500		
		Konec provozního součtu				
		477,295*1,05		501,15975		
##	631508608R.	Pás izolační z minerální plsti 2700x1200 x 240 mm	m2	13,23000	311,48	4 120,88
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST1 : nad mč.B34 (60+240 mm) : (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2)		12,60000		
		Konec provozního součtu				
		12,6*1,05		13,23000		
##	63150878R	Lamely izolační z MV kolmé vlákno tl. 100 mm (TI světlíků, klapky)	m2	47,33400	491,80	23 278,86
		5NP střecha :				
		Začátek provozního součtu				
		vytažení světlíky, klapky MV tl. 100 mm : 1,15*(3,1*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3)		45,08000		
		Konec provozního součtu				
		45,08*1,05		47,33400		
##	631509694R	Deska izolační z minerální plsti hydrofobizovaná tl. 100 mm	m2	208,57200	284,15	59 265,73
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST2 : 2NP : nad mč.B39 : (19,1*5,2)		99,32000		
		Konec provozního součtu				
		1.vrstva MV 100 mm : 99,32*1,05		104,28600		
		2.vrstva MV 100 mm : 99,32*1,05		104,28600		
##	631509697R	Deska izolační y minerální plsti hzdofobivované tl. 180 mm	m2	87,72750	464,48	40 747,67
		skladba ST5 : Začátek provozního součtu				
		5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)		83,55000		
		Konec provozního součtu				
		1.vrstva MV 180 mm : 83,55*1,05		87,72750		
##	67352181R	Fólie ochranná difuzní Sd max 0,02 m min 95 g/m2	m2	572,75400	49,18	28 168,04
		Začátek provozního součtu				
		skladba ST4 : 5NP střecha : TI MV 220 mm : (31,15*15,7+1,35*7,8)- (3,0*3,0*2+1,3*1,1*3)		477,29500		
		Konec provozního součtu				
		477,295*1,2		572,75400		
##	998713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 000,00000	2,35	2 349,73
Díl 725		Zařizovací předměty				24 207,62

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	725 PC 001	D+M Sprch.žlabů, vypádování bet mazaniniv. zapravení stáv. obkladu. dlažby	kpl	2,00000	10 382,51	20 765,02

3NP :

mč.B26 : 1

1,00000

mč.B32 : 1

1,00000

##	725 PC 002	D+M Oprava sprch vaniček - osazení nových těs lišt. přesilikónování - pozn K	ks	7,00000	491,80	3 442,60
		pozn K : 7		7,00000		

Díl 762		Konstrukce tesářské	898 277,17			
##	762088116R00	Zakryvání provizorní plachtou 15x20m vč. odstranění	kus	2,00000	18 087,43	36 174,86
##	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	903,70000	196,72	177 775,86

1NP vstup :

ozn 1 140x140 : 4,6*1

4,60000

5NP krov :

ozn 2 80x160 : 6,3*70

441,00000

ozn 3 80x160 : 3,3*56

184,80000

ozn 4 80x160 : 1,6*21

33,60000

ozn 5 80x160 : 2,2*7

15,40000

ozn 6 80x160 : 2,9*7

20,30000

ozn 7 80x160 : 3,6*32

115,20000

ozn 8 80x160 : 2,8*8

22,40000

ozn 9 80x160 : 2,0*8

16,00000

ozn 10 80x160 : 1,4*8

11,20000

ozn 11 80x160 : 0,8*8

6,40000

ozn 12 80x160 : 4,1*8

32,80000

##	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	281,30000	292,90	82 392,77
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

1NP vstup :

ozn 2 120x240 : 4,2*2

8,40000

ozn 3 120x240 : 4,05*1

4,05000

ozn 4 120x240 : 3,7*1

3,70000

ozn 5 120x240 : 3,35*1

3,35000

ozn 6 120x240 : 3,0*1

3,00000

ozn 1A 120x220 : 30,2*6

181,20000

ozn 1B 120x220 : 16,3*2

32,60000

ozn 1C 120x220 : 5,3*2

10,60000

ozn 1D 120x220 : 6,7*2

13,40000

ozn 1E 120x220 : 10,5*2

21,00000

##	762341630R00	Bednění okapových říms z OSB desek, šroubováním materiál ve specifikaci	m2	177,34250	371,58	65 896,93
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

1NP vstup : (0,5+0,25)*4,7

3,52500

5NP střecha : 1,45*(34,8*2+16,25*2-8,15)

136,22750

0,35*(34,8*2+18,9*2)

37,59000

##	762342206RT	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou a impregnační včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	12,60000	76,50	963,90
----	-------------	--	----	----------	-------	--------

skladba ST1 :

nad mč.B34 : (1,6*3,15+(3,15+1,65)*3,15/2)

12,60000

##	762441112RT	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm a podkladního roštu	m2	34,93250	355,19	12 407,67
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

4NP :

poznL : 0,25*(5,95+2,45*2)

2,71250

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5NP střecha (pro kotvení závětr lišty) : 0,15*(34,8*2+18,9*2)*2		32,22000		
##	762441112RT	Montáž obložení říms,OSB desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm a podkladního roštu	m2	83,55000	404,37	33 785,11
		skladba ST5 : 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)		83,55000		
##	762 PC 001	D+M Dřevěných podkladních boxů A1 500x500x500 mm vč. kotvení a ochranné honátěru	ks	26,00000	2 786,89	72 459,14
		Začátek provozního součtu				
		1ks :				
		60/120 mm cca : 0,5*8		4,00000		
		60/40 mm cca : 2,15*2*4		17,20000		
		Konec provozního součtu				
		26		26,00000		
##	762 PC 002	D+M Dřevěných podkladních boxů A2 500x700x500 mm vč. kotvení a ochranné honátěru	ks	27,00000	3 224,04	87 049,08
		Začátek provozního součtu				
		1ks :				
		60/120 mm cca : 0,5*4		2,00000		
		0,7*4		2,80000		
		60/40 mm cca : 2,15*2*4		17,20000		
		Konec provozního součtu				
		27		27,00000		
##	762311103R0	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel - kotvení pozednice - závit tyč na chem kotvu	kus	210,00000	174,86	36 720,60
		1NP vstup : 10		10,00000		
		5NP střecha : 200		200,00000		
##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	22,00000	1 202,19	26 448,18
##	783782205R0	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokazným škůdcům plísňím 2x	m2	989,47424	60,11	59 477,30
		1NP vstup :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 1 140x140 : 4,6*1		4,60000		
		Konec provozního součtu				
		cca 40,0 m2/m3 : 4,6*0,14*0,14*1,1*40,0		3,96704		
		5NP krov :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 2 80x160 : 6,3*70		441,00000		
		ozn 3 80x160 : 3,3*56		184,80000		
		ozn 4 80x160 : 1,6*21		33,60000		
		ozn 5 80x160 : 2,2*7		15,40000		
		ozn 6 80x160 : 2,9*7		20,30000		
		ozn 7 80x160 : 3,6*32		115,20000		
		ozn 8 80x160 : 2,8*8		22,40000		
		ozn 9 80x160 : 2,0*8		16,00000		
		ozn 10 80x160 : 1,4*8		11,20000		
		ozn 11 80x160 : 0,8*8		6,40000		
		ozn 12 80x160 : 4,1*8		32,80000		
		Konec provozního součtu				
		cca 40,0 m2/m3 : 899,1*0,08*0,16*1,1*40,0		506,37312		
		1NP vstup :				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		ozn 2 120x240 : 4,2*2		8,40000		
		ozn 3 120x240 : 4,05*1		4,05000		
		ozn 4 120x240 : 3,7*1		3,70000		
		ozn 5 120x240 : 3,35*1		3,35000		
		ozn 6 120x240 : 3,0*1		3,00000		
		Konec provozního součtu				
		cca 40,0 m2/m3 : 22,5*0,12*0,24*1,1*40,0		28,51200		
		5NP krov :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 1A 120x220 : 30,2*6		181,20000		
		ozn 1B 120x220 : 16,3*2		32,60000		
		ozn 1C 120x220 : 5,3*2		10,60000		
		ozn 1D 120x220 : 6,7*2		13,40000		
		ozn 1E 120x220 : 10,5*2		21,00000		
		Konec provozního součtu				
		cca 40,0 m2/m3 : 258,8*0,12*0,22*1,1*40,0		300,62208		
		ostatní dřev prvky : 150,0		150,00000		
##	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické prvky - kotvení pozednice a krokví	kg	242,55000	60,11	14 579,68
		1NP vstup :				
		kotvení pozednice 1NP 1,1 kg/ks :		11,55000		
		10*1.1*1.05				
		5NP střecha :				
		kotvení pozednice 1NP 1,1 kg/ks :		231,00000		
		200*1.1*1.05				
##	60596002.A	Řezivo - fošny, hranoly	m3	20,98686	6 775,96	142 206,12
		1NP vstup :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 1 140x140 : 4,6*1		4,60000		
		Konec provozního součtu				
		4,6*0,14*0,14*1,1		0,09918		
		5NP krov :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 2 80x160 : 6,3*70		441,00000		
		ozn 3 80x160 : 3,3*56		184,80000		
		ozn 4 80x160 : 1,6*21		33,60000		
		ozn 5 80x160 : 2,2*7		15,40000		
		ozn 6 80x160 : 2,9*7		20,30000		
		ozn 7 80x160 : 3,6*32		115,20000		
		ozn 8 80x160 : 2,8*8		22,40000		
		ozn 9 80x160 : 2,0*8		16,00000		
		ozn 10 80x160 : 1,4*8		11,20000		
		ozn 11 80x160 : 0,8*8		6,40000		
		ozn 12 80x160 : 4,1*8		32,80000		
		Konec provozního součtu				
		899,1*0,08*0,16*1,1		12,65933		
		1NP vstup :				
		Začátek provozního součtu				
		ozn 2 120x240 : 4,2*2		8,40000		
		ozn 3 120x240 : 4,05*1		4,05000		
		ozn 4 120x240 : 3,7*1		3,70000		
		ozn 5 120x240 : 3,35*1		3,35000		
		ozn 6 120x240 : 3,0*1		3,00000		
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

22,5*0,12*0,24*1,1 0,71280

5NP krov :

Začátek provozního součtu

ozn 1A 120x220 : 30,2*6 181,20000

ozn 1B 120x220 : 16,3*2 32,60000

ozn 1C 120x220 : 5,3*2 10,60000

ozn 1D 120x220 : 6,7*2 13,40000

ozn 1E 120x220 : 10,5*2 21,00000

Konec provozního součtu

258,8*0,12*0,22*1,1 7,51555

##	60725033R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	195,07675	224,04	43 705,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

1NP vstup : (0,5+0,25)*4,7 3,52500

5NP střecha : 1,45*(34,8*2+16,25*2-8,15) 136,22750

0,35*(34,8*2+18,9*2) 37,59000

Konec provozního součtu

177,3425*1,1 195,07675

##	998762203R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	815,00000	7,65	6 234,97
----	-------------	--	---	-----------	------	----------

Díl 763		Dřevostavby				4 250 660,50
----------------	--	--------------------	--	--	--	---------------------

##	763611232R0	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm.P+D.šroubo.	m2	684,12000	163,93	112 147,79
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

skladba ST1 :

Začátek provozního součtu

nad mč.B34 : 12,60000

Konec provozního součtu

12,6*2 25,20000

skladba ST4 :

5NP střecha :

(34,8*18,9)-(3,0*3,0*2) 639,72000

vytažení : 0,5*(3,0*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3) 19,20000

##	763711222R0	Montáž stěn z panelů tl.95 mm do 10 m, do pl 10 m2	m2	440,76300	437,16	192 683,95
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

5NP : 311,64900

3,66*(31,55+6,95+7,35+10,55+12,85+15,9) 77,59200

3,66*(1,1*2+4,75*3+4,75) -85,89300

- -85,89300

(1,55*2,0*9+1,2*3,66+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*3+0,9*2,0*3+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*2) 82,53500

nadezdívka : 0,85*(31,55*2+15,9*2+1,1*2) 34,72000

světlik : 1,4*(3,1*4)*2 20,16000

požár klapka : 1,4*(1,3*2+1,1*2)*3 20,16000

##	763731222R0	Montáž střech z panelů tl.120 mm, do 10 m, do pl 10 m2	m2	432,80500	655,74	283 807,55
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

5NP : 31,55*15,9 501,64500

-3,0*3,0*2 -18,00000

skladba ST6 :

střecha nad CHÚC 5NP : -(8,2*6,2) -50,84000

##	763781222R0	Montáž stropů z panelů tl.140 mm do 10 m, do pl 10 m2	m2	538,78000	568,31	306 194,06
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

5NP : 31,7*18,6 589,62000

skladba SP7 :

podlaha CHÚC 5NP : -(8,2*6,2) -50,84000

##	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	26,46000	207,65	5 494,42
----	-----------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu
 skladba ST1 :
 nad mč.B34 : 12,60000
 Konec provozního součtu
 12,6*2*1,05 26,46000

##	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	691,86600	218,58	151 228,07
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Začátek provozního součtu
 skladba ST4 :
 5NP střecha :
 (34,8*18,9)-(3,0*3,0*2) 639,72000
 vytažení : 0,5*(3,0*4*2+(1,1*2+1,3*2)*3) 19,20000
 Konec provozního součtu
 658,92*1,05 691,86600

##	763 PC 001	Dodávka systémového dřevěného nosného panelu tl.120-140 mm (3-vrstvý) pro použití strop, střecha	m2	1 020,16425	2 233,88	2 278 924,51
----	------------	--	----	-------------	----------	--------------

Začátek provozního součtu
 střecha :
 5NP : 31,55*15,9 501,64500
 -3,0*3,0*2 -18,00000
 skladba ST6 :
 střecha nad CHÚC 5NP : -(8,2*6,2) -50,84000
 strop :
 5NP : 31,7*18,6 589,62000
 skladba SP7 :
 podlaha CHÚC 5NP : -(8,2*6,2) -50,84000
 Konec provozního součtu
 971,585*1,05 1

##	763 PC 002	Dodávka systémového dřevěného nosného panelu tl.95 mm (3-vrstvý) pro použití stěny	m2	462,80115	1 918,03	887 666,49
----	------------	--	----	-----------	----------	------------

Začátek provozního součtu
 5NP : 311,64900
 3,66*(31,55+6,95+7,35+10,55+12,85+15,9) 77,59200
 3,66*(1,1*2+4,75*3+4,75) -85,89300
 -
 (1,55*2,0*9+1,2*3,66+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*3+0,9*2,0*3+2,65*2,0*2+1,55*2,0*2+1,55*2,0*2) 82,53500
 nadezdívka : 0,85*(31,55*2+15,9*2+1,1*2) 34,72000
 světlík : 1,4*(3,1*4)*2 20,16000
 požár klapka : 1,4*(1,3*2+1,1*2)*3
 Konec provozního součtu
 440,763*1,05 462,80115

##	998763201R0	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	%	3 500,00000	9,29	32 513,66
----	-------------	--	---	-------------	------	-----------

Díl 764		Konstrukce klempířské	480 864,25			
----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--

##	764311241RT	Krytina hladká z Pz , svítky š.670 mm do 30° plocha do 25 m2	m2	83,55000	1 262,30	105 465,17
----	-------------	--	----	----------	----------	------------

skladba ST5 :
 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1) 83,55000

##	764541410R0	Balkonový chříč se systém manžetou mPVC, D do 100 mm délka do 500mm	kus	2,00000	459,02	918,04
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------

atkový chříč 2NP : 2 2,00000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	765799313RK	Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojiů podstřešní difúzní fólie skladba ST5 : 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)	m2	83,55000	114,75	9 587,36
##	765799313RO	Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojiů svčková rohož pod hlad krytiny skladba ST5 : 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)	m2	83,55000	273,22	22 827,53
##	712378002RO	Atiková okapnice RŠ 200 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. KP4 : 4,7	m	4,70000	224,04	1 052,99
##	712378004RO	Závětrná lišta RŠ 250 mm Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. KP1 : 148,20	m	148,20000	245,90	36 442,38
##	712378005RO	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. KP3 : 127,0	m	127,00000	142,08	18 044,16
##	712378006RO	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. KP5 : 46,0	m	46,00000	142,08	6 535,68
##	712378007RO	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. KP2 : 173,0	m	173,00000	142,08	24 579,84
##	764422220RO	Oplechování říms z TiZn plechu tl. 0,7 mm skladba ST5 : 5NP římsa : 1,5*(32,0+10,6+13,1)	m2	83,55000	819,67	68 483,43
##	764812330RO	Oplechování okapů lak.Pz plech, rš 200-290 mm K6 : 255,0 K12 : 5,5 K13 : 46,2	m	306,70000	289,62	88 826,45
##	764813125RO	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 260 mm včetně krycí lišty K14 : 72,0	m	72,00000	333,33	23 999,76
##	764815211RO	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm včetně háku, čela a spojky. K7 : 5,0	m	5,00000	327,87	1 639,35
##	764816120RO	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm K9 : 1,55*2 K10 : 0,9*1	m	4,00000	333,33	1 333,32
##	764816122RO	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 225 mm včetně krytek a spojovacích prostředků. K2 : 1,55*16 K3 : 0,9*5 K4 : 2,65*4	m	39,90000	442,62	17 660,54
##	764816124RO	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 245 mm včetně krytek a spojovacích prostředků. K1 : 28,0	m	28,00000	486,34	13 617,52
##	764817128RO	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 260 mm K15 : 23,00	m	23,00000	327,87	7 541,01

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	764817150R0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 500 mm	m	11,50000	546,45	6 284,18
		K11 : 11,5		11,50000		
##	764817175R0	Oplechování přesahu střechy z lak.Pz plechu, rš 72	m	28,00000	683,06	19 125,68
		K5 : 28,0		28,00000		
##	764819102R0	Odpadní trouby čtvercové z lak.Pz plechu, str. 100mm	m	6,00000	546,45	3 278,70
		K8 : 6,0		6,00000		
##	998764203R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 650,68750	1,37	3 621,16
Díl 766 Konstrukce truhlářské						559 238,50
##	642941221RT	Pouzdro pro posuvné dveře protilehlé, do SDK protilehlé pouzdro 1850/1970 mm	kus	1,00000	10 650,27	10 650,27
		D8 : 1		1,00000		
##	766 PC D4	Vnitř dveře 1kř. plně posuvné na stěnu 1350x2100 d CPL laminát vč kování	kus	1,00000	19 393,44	19 393,44
##	766 PC D5	Vnitř dřev. stěna 2145x3000 s 2-kř. dveřmi plně 180 CPL laminát vč kování	kus	1,00000	44 754,10	44 754,10
##	766 PC D6	Vnitř dřev. stěna 1800x2700 s 2-kř. dveřmi plně 180 CPL laminát vč kování	kus	1,00000	30 688,52	30 688,52
##	766 PC D8	Vnitř dveře 2kř. posuvné plně 1850x1970 do pouzdra CPL laminát vč kování	kus	1,00000	7 255,74	7 255,74
##	766 PC DP	Revize stávajících dveří dle PBR - případná výměna	kus	23,00000	4 972,68	114 371,64
##	766 PC DV	Revize stávajících výtahových dveří dle PBR - příp	kus	4,00000	4 918,03	19 672,12
##	766601213RT	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm	m	137,66000	153,01	21 063,36
		5NP obvodová stěna : (1,55+2,0*2)*16		88,80000		
		(2,65+2,0*2)*4		26,60000		
		(0,9+2,0*2)*3		14,70000		
		(1,86+2,85*2)		7,56000		
##	766601229RT	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100	m	39,96000	38,25	1 528,47
		5NP obvodová stěna : (1,55)*16		24,80000		
		(2,65)*4		10,60000		
		(0,9)*3		2,70000		
		(1,86)		1,86000		
##	766669117R0	Dokování panikového kování	kus	1,00000	3 060,11	3 060,11
##	766670011R0	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	25,00000	2 295,08	57 377,00
		D1L : 5		5,00000		
		D1P : 3		3,00000		
		D2L : 5		5,00000		
		D2P : 6		6,00000		
		D3L : 2		2,00000		
		D7 : 1		1,00000		
		D9L : 1		1,00000		
		D10P : 1		1,00000		
		D10L : 1		1,00000		
##	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	25,00000	273,22	6 830,50
##	998766203R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	3 276,75500	1,75	5 729,84
##	54914594R	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	25,00000	655,74	16 393,50
##	54917025S	Panikové kování dveří	kus	1,00000	3 060,11	3 060,11
		D10L : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 16 dekorů	kus	13,00000	4 249,93	55 249,09
		D2L : 5		5,00000		
		D2P : 6		6,00000		
		D3L : 2		2,00000		
##	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm 16 dekorů	kus	8,00000	3 718,72	29 749,76
		D1L : 5		5,00000		
		D1P : 3		3,00000		
##	61165611R	Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm CPL 0,2	kus	1,00000	9 174,86	9 174,86
		D9L : 1		1,00000		
##	61165612R	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL 0,2	kus	2,00000	9 451,37	18 902,74
		D10P : 1		1,00000		
		D10L : 1		1,00000		
##	61165615R	Dveře protipožární EI30 plné 145x197 cm CPL 0,2	kus	1,00000	17 387,98	17 387,98
		D7 : 1		1,00000		
##	61181103R	Zárubeň obklad. protipožární š. 80 cm/st. 8- 30 cm fólie. požární odolnost 30 minut	kus	1,00000	3 557,38	3 557,38
		D9L : 1		1,00000		
##	61181104R	Zárubeň obklad. protipožární š. 90 cm/st. 8- 30 cm fólie. požární odolnost 30 minut	kus	2,00000	3 557,38	7 114,76
		D10P : 1		1,00000		
		D10L : 1		1,00000		
##	61181112R	Zárubeň obklad. protipožární š. 145 cm/st. 8- 30 cm fólie. požární odolnost 30 minut	kus	1,00000	3 557,38	3 557,38
		D7 : 1		1,00000		
##	61181512R	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6- 17 cm CPL buk. hruška. olše. ořech AM.	kus	13,00000	2 464,48	32 038,24
		D2L : 5		5,00000		
		D2P : 6		6,00000		
		D3L : 2		2,00000		
##	61181513R	Zárubeň obložková NORMAL š. 90 cm/st. 6- 17 cm CPL buk. hruška. olše. ořech AM.	kus	8,00000	2 464,48	19 715,84
		D1L : 5		5,00000		
		D1P : 3		3,00000		
##	998766203R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	550,00000	1,75	961,75
Díl 767 Konstrukce zámečnické						4 858 903,86
##	767 PC 001	D+M Oprava stávajícího kazetového podhledu (výměna kazet. úprava roštu)	m2	15,00000	825,14	12 377,10
		3NP : 5,0		5,00000		
		4NP : 10,0		10,00000		
##	767 PC 002	D+M Mřížky z perfor. plechu 400x200 mm vč. sítky proti hmytu, protidešť žaluzie, kotvení. odvětrávání dvounákladová střecha cca á 1,0 m : 33*2+17*2	ks	100,00000	278,69	27 869,00
				100,00000		
##	767 PC 003	D+M Prodloužení revizního žebříku střechy vč. ochranného koše	m	5,00000	4 972,68	24 863,40
##	767 PC 004	D+M Prodloužení nerez komínu vč.kotvení 5,0*2	m	10,00000	710,38	7 103,80
				10,00000		
##	767 PC Z1	D+M Ocelová branka 750x1000mm, rám- trubka DN50mm příčle TR 30mm žárové zinkovaná	ks	1,00000	18 087,43	18 087,43
##	767 PC Z2	D+M Nerez.zábradlí schodiště 14800x1000mm sloupky madlo příčle z trub včetně dřer plech tl 2mm	ks	1,00000	137 742,51	137 742,51

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	767 PC Z3	D+M Vnější 1-ram. přímé ocelové schodiště 10stup z pororoštu š=2,1m žárově Zn	ks	1,00000	71 038,25	71 038,25
##	767 PC Z4	D+M Nerez.zábradlí schodiště 6300x1000mm, sloupky madlo příčle z trub výplň-děr plech tl 2mm	ks	2,00000	63 691,15	127 382,30
##	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce vč. povrchové úpravy (žár. zink) a kotvení 100 - 250 kg/kus	kg	3 320,31000	92,90	308 456,80

viz statický výpočet!!! :

zimní zahrada 2NP (terasa) : 3320,31

3

##	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce vč. povrchové úpravy (2x nátěr) a kotvení ,svařování, 250 - 500 kg/kus	kg	53 683,27000	76,50	4 106 770,16
----	-------------	--	----	--------------	-------	--------------

viz statický výpočet!!! : 53683,27

53

nosná kce stropu vč. kotvení :

nosná kce střechy vč.kotvení :

998767203R0(Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m % 4 500,00000 3,83 17 213,11

Díl 769 Otvorové prvky z plastu 757 871,17

##	767 AL DE1	D+M Dveří vnější AL 1-kř izol. 2-sklo profil 5-kom 1100x2100mm, samozavírač, zarážka, AL práh	ks	1,00000	64 168,36	64 168,36
##	767 AL DE2	D+M Dveří vnější plastové 1-kř izol. 2-sklo profil 6-komor 1060x2850mm	ks	1,00000	31 979,51	31 979,51
##	767 PL DE3	D+M Dveří vnější plastové 2-kř izol. 3-sklo profil 6-komor 1860x2850mm bezoč st. II	ks	1,00000	53 787,02	53 787,02
##	767 PL DE4	D+M Dveří vnější plastové 2-kř izol. 2-sklo profil 6-komor 2250x2700mm panik kování	ks	1,00000	56 866,84	56 866,84
##	769 PL O1	D+M plastového okna 1xOS+2xFIX izol. 3-sklo profil 6-komor 2080(3180) x4550mm	ks	1,00000	38 638,87	38 638,87
##	769 PL O2	D+M plastového okna 1xOS+3xFIX izol. 3-sklo profil 6-komor 5800 x 2080mm	ks	3,00000	39 982,22	119 946,66
##	769 PL O3	D+M plastového okna 1xOS+2xFIX izol. 3-sklo profil 6-komor 4550 x 2080mm	ks	1,00000	32 395,09	32 395,09
##	769 PL O4	D+M plastového okna 1xOS izol. 3-sklo profil 6-komor 1550 x 2000mm	ks	16,00000	12 980,98	207 695,68
##	769 PL O5	D+M plastového okna 1xOS izol. 3-sklo profil 6-komor 900 x 2000mm	ks	3,00000	9 320,83	27 962,49
##	769 PL O6	D+M plastového okna 2xOS+1xFIX izol. 3-sklo profil 6-komor 2650 x 2000mm	ks	4,00000	20 949,01	83 796,04
##	769 PL O7	D+M plastového okna 1xOS izol. 3-sklo profil 6-komor 900 x 900mm	ks	2,00000	5 319,13	10 638,26
##	769 PL O8	D+M plastového okna 1xOS izol. 3-sklo profil 6-komor 1550 x 1600mm	ks	2,00000	11 119,89	22 239,78
##	769 PL O9	D+M plastového okna 1xOS izol. 3-sklo profil 6-komor 900 x 1600mm	ks	1,00000	7 756,57	7 756,57

Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady 148 761,71

##	771575111RT	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 45x45 cm (lepídlo). (spár hmota)	m2	50,80000	710,38	36 087,30
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

1NP :

mč.B34 : 7,68

7,68000

mč.B19 : 0

skladba SP2 :

mč.B34 : 7,68

7,68000

4NP :

mč.B57 : 3,34

3,34000

5NP :

mč.B13 : 2,5

2,50000

mč.B15 : 4,48

4,48000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B17 : 3,14		3,14000		
		mč.B18 : 2,91		2,91000		
		mč.B19 : 10,19		10,19000		
		mč.B20 : 1,55		1,55000		
		mč.B21 : 7,33		7,33000		
##	771577131RS	Hrana schodů z nerezového profilu pro tloušťku dlaždic 10 mm. roh zaoblený	m	33,15000	874,32	28 983,71
		4NP-5NP : 1,225*26		31,85000		
		1,3*1		1,30000		
##	771 PC 001	Dlažba keramická rektifikovaná, protiskluz dle výběru investora	m2	61,11560	1 038,25	63 453,27
		Začátek provozního součtu				
		1NP :				
		mč.B34 : 7,68		7,68000		
		mč.B19 : 0				
		skladba SP2 :				
		mč.B34 : 7,68		7,68000		
		4NP :				
		mč.B57 : 3,34		3,34000		
		5NP :				
		mč.B13 : 2,5		2,50000		
		mč.B15 : 4,48		4,48000		
		mč.B17 : 3,14		3,14000		
		mč.B18 : 2,91		2,91000		
		mč.B19 : 10,19		10,19000		
		mč.B20 : 1,55		1,55000		
		mč.B21 : 7,33		7,33000		
		sokl : 23,44*0,1		2,34400		
		Konec provozního součtu				
		53,144*1,15		61,11560		
##	771101121R0	Provedení penetrace podkladu	m2	50,80000	21,86	1 110,49
##	771475014RT	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10cm	m	23,44000	109,29	2 561,76
		1NP :				
		B34 : (1,9*2+4,7*2)-(1,1+1,45)		10,65000		
		5NP :				
		mč.B13 : (1,325*2+1,925*2)-(1,55)		4,95000		
		mč.B15 : (2,05*2+2,27*2)-(0,8)		7,84000		
##	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	23,44000	92,90	2 177,58
##	771578011R0	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	114,46500	54,64	6 254,37
		1NP :				
		B34 : (1,9*2+4,7*2)-(1,1+1,45)		10,65000		
		skladba S4 :				
		1NP :				
		mč.B19 : (2,45+1,25)		3,70000		
		2NP :				
		mč.B09 : (1,75+0,8)		2,55000		
		mč.B10 : (1,05+1,55)		2,60000		
		mč.B11 : (1,05+1,55)		2,60000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3NP :
mč.A05 : (0,9) 0,90000

4NP :
mč.B05 : (1,95+0,75) 2,70000
mč.B50 : (1,7) 1,70000
mč.B48 : (1,55) 1,55000
mč.B58 : 9,32500
(3,4+0,15+1,55+0,475+0,15+1,1+2,5)
mč.B57 : (1,725*2+2,0*2)-(0,7) 6,75000

5NP :
mč.B01 : (0,87+0,45*2) 1,77000
mč.B03 : (0,87+1,15) 2,02000
mč.B04 : (1,75+1,05) 2,80000
mč.B06 : 0
mč.B08 : (1,25+0,9) 2,15000
mč.B13 : (1,325*2+1,925*2)-(1,55) 4,95000
mč.B15 : (2,05*2+2,27*2)-(0,8) 7,84000
mč.B17 : (2,05*2+1,625*2)-(0,8) 6,55000
mč.B18 : (2,05*2+1,625*2)-(0,8) 6,55000
mč.B19 : (1,875*2+1,6*2) 6,95000
(2,525*2+2,835*2) 10,72000
-(0,8*3) -2,40000
mč.B20 : (1,725*2+0,95*2)-(0,7) 4,65000
mč.B21 : (1,565*2+1,875*2) 6,88000
(1,565*2+2,84*2) 8,81000
-(0,8*3) -2,40000
mč.B22 : (0,9+0,35*2) 1,60000

##	771579795R0	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	50,80000	136,61	6 939,79
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

##	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	140,00000	8,52	1 193,44
----	-------------	--	---	-----------	------	----------

Díl 776	Podlahy povlakové					806 639,98
----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------

##	776220110RT	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	33,15000	218,58	7 245,93
----	-------------	---	---	----------	--------	----------

4NP-5NP : 1,225*26 31,85000
1,3*1 1,30000

##	776220200RT	Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	33,15000	229,51	7 608,26
----	-------------	--	---	----------	--------	----------

4NP-5NP : 1,225*26 31,85000
1,3*1 1,30000

##	776521200RT	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci vč svařování	m2	585,10050	256,83	150 271,36
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

skladba SP3 :
1NP :
mč.B29 částečně : 6,56250
(1,2*1,2+1,36*3,5+0,25*1,45)
mč.B27 částečně : (1,05*3,46) 3,63300
mč.B21 částečně : (2,7*6,0) 16,20000

skladba SP4 :
2NP :
mč.B39 : 81,21 81,21000
mč.B14 zapravení prahu : 0,15*1,1 0,16500

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

mč.B05 : 7,05 7,05000

4NP :

mč.B02 : 5,0 5,00000

mč.B50 : 20,64 20,64000

mč.B44 : 10,29 10,29000

5NP :

mč.B01 : 33,11 33,11000

mč.B02 : 11,37 11,37000

mč.B03 : 36,72 36,72000

mč.B04 : 35,68 35,68000

mč.B05 : 10,84 10,84000

mč.B06 : 52,17 52,17000

mč.B07 : 14,33 14,33000

mč.B08 : 37,16 37,16000

mč.B09 : 11,08 11,08000

mč.B10 : 14,49 14,49000

mč.B11 : 11,71 11,71000

mč.B12 : 22,80 22,80000

mč.B16 : 7,08 7,08000

mč.B22 : 32,77 32,77000

mč.B23 : 9,32 9,32000

mč.B24 : 85,85 85,85000

4NP-5NP : 1,225*26*0,47 14,96950

1,3*1*0,47 0,61100

Konec provozního součtu

600,681*1,1 660,74910

998776203R0(Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky % 750,00000 3,83 2 868,85
do 24 m

Díl 777	Podlahy ze syntetických hmot				44 811,11
## 777553010R0	Penetrace savého podkladu disperzí samonivelační hmotu	m2	158,62050	35,52	5 634,20

pod marmoleum :

skladba SP3 :

1NP :

mč.B29 částečně : 6,56250

(1,2*1,2+1,36*3,5+0,25*1,45)

mč.B27 částečně : (1,05*3,46) 3,63300

mč.B21 částečně : (2,7*6,0) 16,20000

skladba SP4 :

2NP :

mč.B39 : 81,21 81,21000

mč.B14 zapravení prahu : 0,15*1,1 0,16500

3NP :

mč.A05 : 7,87 7,87000

mč.B05 : 7,05 7,05000

4NP :

mč.B02 : 5,0 5,00000

mč.B50 : 20,64 20,64000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		mč.B44 : 10,29		10,29000		
##	777553210R0	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.	m2	158,62050	196,72	31 203,82
##	777553219R0	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	158,62050	49,18	7 800,96
##	998777203R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	45,00000	3,83	172,13

Díl 781		Obklady keramické				386 796,10
##	781475118RT	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 45x45 cm (lepídl). (spár hmota)	m2	191,70750	683,06	130 947,72

skladba S4 :

1NP :

mč.B19 : 2,1*(2,45+1,25) 7,77000

2NP :

mč.B09 : 1,5*(1,75+0,8) 3,82500

mč.B10 : 1,5*(1,05+1,55) 3,90000

mč.B11 : 1,5*(1,05+1,55) 3,90000

3NP :

mč.A05 : 2,1*(0,9) 1,89000

4NP :

mč.B05 : 1,5*(1,95+0,75) 4,05000

mč.B50 : 1,5*(1,7) 2,55000

mč.B48 : 2,1*(1,55) 3,25500

mč.B58 : 19,58250

2,1*(3,4+0,15+1,55+0,475+0,15+1,1+2,5) 14,24500

mč.B57 : 2,1*(1,725*2+2,0*2)-(0,7*2,0)

5NP :

mč.B01 : 1,5*(0,87+0,45*2) 2,65500

mč.B03 : 1,5*(0,87+1,15) 3,03000

mč.B04 : 1,5*(1,75+1,05) 4,20000

mč.B06 : 0,6*(2,64+0,6*2)+1,5*(1,0+1,3) 5,75400

mč.B07 : 1,5*(1,0+1,3) 3,45000

mč.B08 : 1,5*(1,3+4,25) 8,32500

mč.B17 : 2,1*(2,05*2+1,625*2)-(0,8*2,0) 13,83500

mč.B18 : 2,1*(2,05*2+1,625*2)-(0,8*2,0) 13,83500

mč.B19 : 2,1*(1,875*2+1,6*2) 14,59500

2,1*(2,525*2+2,835*2) 22,51200

-(0,8*2,0*3+0,9*1,15) -5,83500

mč.B20 : 2,1*(1,725*2+0,95*2)-(0,7*2,0) 9,83500

mč.B21 : 2,1*(1,565*2+1,875*2) 14,44800

2,1*(1,565*2+2,84*2) 18,50100

-(0,8*2,0*3) -4,80000

mč.B22 : 1,5*(0,9+0,35*2) 2,40000

##	781.1	Obklad rektifikovaný vysoce odolné proti opotřebení dle výběru investora	m2	220,46363	1 038,25	228 896,36
----	-------	--	----	-----------	----------	------------

Začátek provozního součtu

skladba S4 :

1NP :

mč.B19 : 2,1*(2,45+1,25) 7,77000

2NP :

mč.B09 : 1,5*(1,75+0,8) 3,82500

mč.B10 : 1,5*(1,05+1,55) 3,90000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.B11 : 1,5*(1,05+1,55)		3,90000		
		3NP :				
		mč.A05 : 2,1*(0,9)		1,89000		
		4NP :				
		mč.B05 : 1,5*(1,95+0,75)		4,05000		
		mč.B50 : 1,5*(1,7)		2,55000		
		mč.B48 : 2,1*(1,55)		3,25500		
		mč.B58 :		19,58250		
		2,1*(3,4+0,15+1,55+0,475+0,15+1,1+2,5)				
		mč.B57 : 2,1*(1,725*2+2,0*2)-(0,7*2,0)		14,24500		
		5NP :				
		mč.B01 : 1,5*(0,87+0,45*2)		2,65500		
		mč.B03 : 1,5*(0,87+1,15)		3,03000		
		mč.B04 : 1,5*(1,75+1,05)		4,20000		
		mč.B06 : 0,6*(2,64+0,6*2)+1,5*(1,0+1,3)		5,75400		
		mč.B07 : 1,5*(1,0+1,3)		3,45000		
		mč.B08 : 1,5*(1,3+4,25)		8,32500		
		mč.B17 : 2,1*(2,05*2+1,625*2)-(0,8*2,0)		13,83500		
		mč.B18 : 2,1*(2,05*2+1,625*2)-(0,8*2,0)		13,83500		
		mč.B19 : 2,1*(1,875*2+1,6*2)		14,59500		
		2,1*(2,525*2+2,835*2)		22,51200		
		-(0,8*2,0*3+0,9*1,15)		-5,83500		
		mč.B20 : 2,1*(1,725*2+0,95*2)-(0,7*2,0)		9,83500		
		mč.B21 : 2,1*(1,565*2+1,875*2)		14,44800		
		2,1*(1,565*2+2,84*2)		18,50100		
		-(0,8*2,0*3)		-4,80000		
		mč.B22 : 1,5*(0,9+0,35*2)		2,40000		
		Konec provozního součtu				
		191,7075*1,15		220,46363		
##	781101210RT	Penetrace podkladu pod obklady	m2	191,70750	43,72	8 381,45
##	781479705R0	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	191,70750	10,93	2 095,36
##	781491001R0	Montáž lišt k obkladům	m	50,00000	54,64	2 732,00
		50,0		50,00000		
##	59760111.A	Lišta plastová na obklad vnitřní	m	55,00000	218,58	12 021,90
		50,0*1,1		55,00000		
##	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	350,00000	4,92	1 721,31
Díl 784		Malby				255 460,69
##	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	20,20000	31,15	629,23
		1NP :				
		mč.B19 : 3,5*(2,45)		8,57500		
		2NP :				
		mč.B09 : 1,5*(1,75+0,8)		3,82500		
		mč.B10 : 1,5*(1,05+1,55)		3,90000		
		mč.B11 : 1,5*(1,05+1,55)		3,90000		
##	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	2 890,35050	20,22	58 442,89
		1245,107		1		
		1645,2435		1		
##	784195222R0	Malba tekutá, barva, 2 x (disperzní, akrylový ve vlhkém prostředí)	m2	1 245,10700	65,57	81 641,67

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

stěny po opravách :

1NP :

mč.B19 : $1,4 \cdot (2,45 \cdot 2 + 3,7 \cdot 2)$	17,22000
mč.B21 : $3,5 \cdot (6,0 + 3,0 \cdot 2)$ (6,0*3,0)	42,00000 18,00000
mč.B27 : $3,5 \cdot (3,9 \cdot 2 + 3,46 \cdot 2)$	51,52000
mč.B29 : $3,5 \cdot (7,3 \cdot 2,0 + 4,8 \cdot 2)$	84,70000
mč.B34 : $2,5 \cdot (4,5 \cdot 2 + 1,9 \cdot 2)$	32,00000

2NP :

mč.B12 : $3,5 \cdot (6,3)$	22,05000
mč.B13 : $3,5 \cdot (6,3)$	22,05000
mč.B39 : $1,1 \cdot (4,55 \cdot 2 + 17,85)$	29,64500

3NP :

mč.B13 : $3,5 \cdot (6,15)$	21,52500
mč.B14 : $3,5 \cdot (6,15)$	21,52500
mč.B05 : $3,5 \cdot (3,65 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2)$	39,55000
mč.A05 : $3,5 \cdot (3,945 \cdot 2 + 2,622 + 0,465 \cdot 2)$	40,04700
mč.A04 : $3,5 \cdot (2,605 \cdot 2 + 2,62 \cdot 2)$	36,57500

4NP :

mč.B01 : $3,5 \cdot (8,4)$	29,40000
mč.B52 : 0	
mč.B02/B50 : $3,5 \cdot (10,5 \cdot 2 + 5,2 \cdot 2)$	109,90000
mč.B44 : $3,5 \cdot (6,15 \cdot 2 + 2,45 \cdot 2)$	60,20000
mč.B45 : $3,5 \cdot (5,5 \cdot 2 + 6,15 \cdot 2)$	81,55000
mč.B47 : $3,5 \cdot (2,25 \cdot 2 + 4,05 \cdot 2)$	44,10000
mč.B57 : $1,4 \cdot (1,725 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2)$	10,43000
mč.B58 : $1,4 \cdot (6,15 \cdot 2 + 2,3 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2)$	26,74000
mč.B48 : $1,4 \cdot (6,15 \cdot 2 + 1,55 + 0,55 + 2,05 \cdot 2 + 1,1 + 2,3)$	30,66000

podhledy po opravách :

1NP :

mč.B27 : 13,6	13,60000
mč.B29 : 13,67	13,67000
mč.B34 : 7,6	7,60000

2NP :

mč.B39 : 81,21	81,21000
----------------	----------

3NP :

mč.B05 : 7,05	7,05000
mč.A05 : 7,87	7,87000
mč.A04 : 7,68	7,68000

4NP :

mč.B01 : 47,18	47,18000
mč.B52 : 9,0*5,7	51,30000
mč.B02/B50 : 34,69+20,64	55,33000
mč.B44 : 10,29	10,29000
mč.B45 : 32,66	32,66000
mč.B47 : 8,32	8,32000
mč.B57 : 3,34	3,34000
mč.B58 : 12,72	12,72000
mč.B48 : 13,9	13,90000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	784452212R0	Malba sádrokartonových stěn/pohledů 2x	m2	1 615,24350	71,04	114 746,90

podhledy :

skladba ST1 :

nad mč.B34 : 7,68

7,68000

skladba ST2 :

2NP :

mč.B39 : 81,21

81,21000

3NP :

mč.A05 doplnění : 2,0

2,00000

zapravení stávajících otvorů světlíků pozn J

skladba S22 :

4NP : (3,1*3,1)*2

19,22000

(1,0*1,3)*2

2,60000

5NP :

mč.B01 : 33,11

33,11000

mč.B02 : 11,37

11,37000

mč.B03 : 36,72

36,72000

mč.B04 : 35,68

35,68000

mč.B05 : 10,84

10,84000

mč.B06 : 52,17

52,17000

mč.B07 : 14,33

14,33000

mč.B08 : 37,16

37,16000

mč.B09 : 11,08

11,08000

mč.B10 : 14,49

14,49000

mč.B11 : 11,71

11,71000

mč.B12 : 22,80

22,80000

mč.B22 : 32,77

32,77000

mč.B23 : 9,32

9,32000

mč.B24 : 85,85

85,85000

5NP :

mč.B13 : 2,5

2,50000

mč.B15 : 4,48

4,48000

mč.B17 : 3,14

3,14000

mč.B18 : 2,91

2,91000

mč.B19 : 10,19

10,19000

mč.B20 : 1,55

1,55000

mč.B21 : 7,33

7,33000

stěny :

4NP :

mč.B57 : 1,4*(2,45)

3,43000

mč.B58 : 1,4*(1,95)

2,73000

5NP :

mč.B01 : 3,0*(5,05*2+6,54*2+0,45*2)

72,24000

mč.B02 : 3,0*(2,315*2+4,89*2)

43,23000

mč.B03 : 3,0*(4,89*2+7,64*2+0,475*4)

80,88000

mč.B04 : 3,0*(4,89*2+7,64*2+0,475*2)

78,03000

mč.B05 : 3,0*(2,315*2+4,89*2)

43,23000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

mč.B06 :		3,0*(10,3*2+7,65*2+0,415*2+0,345*2)		112,26000	
mč.B07 :		3,0*(5,14*2+2,835*2)		47,85000	
mč.B08 :		3,0*(7,81*2+4,225*2+0,415*2)		74,70000	
mč.B09 :		3,0*(2,555*2+4,84*2)		44,37000	
mč.B10 :		3,0*(5,2*2+2,835)		39,70500	
mč.B11/B12 :		3,0*(7,8*2+6,15*2)		83,70000	
mč.B13 :		3,0*(1,325*2+1,925*2)		19,50000	
mč.B14 :		0			
mč.B15 :		3,0*(2,27*2+2,05*2)		25,92000	
mč.B16 :		3,0*(2,8*2+2,66*2)		32,76000	
mč.B17 :		0,9*(1,625*2+2,05*2)		6,61500	
mč.B18 :		0,9*(1,625*2+2,05*2)		6,61500	
mč.B19 :		0,9*(1,6*2+1,875*2)+0,9*(2,675*2+2,835*2)		16,17300	
mč.B20 :		0,9*(0,95*2+1,725*2)		4,81500	
mč.B21 :		0,9*(1,565*2+1,875*2)+0,9*(1,565*2+2,84*2)		14,12100	
mč.B22 :		3,0*(5,05*2+6,54*2+0,45*4)		74,94000	
mč.B23 :		3,0*(4,4*2+2,25*2)		39,90000	
mč.B24 :		3,0*(15,425*2+5,6+2,765)- (2,315*2,7+0,9*2,0*2+2,0*2,7+0,8*2,0*5+0, 7*2,0+0,9*2,0+2,25*2,7+0,9*2,0)		83,31950	

Díl 790		Interiér	456 830,59			
##	790 PC 001	D+M Centrální vysavač, 4x výustka, rozšíření stávajícího systému	kpl	1,00000	131 147,54	131 147,54
##	Inter N15	D+M Kancelářské vestavěné stěny 2500x4425x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	49 180,33	49 180,33
##	Inter N16	D+M Školní vestavěné stěny 2500x4370x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	48 087,43	48 087,43
##	Inter N17	D+M Školní vestavěné stěny 2500x2810x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	31 693,99	31 693,99
##	Inter N18	D+M Školní vestavěné stěny 2500x2730x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	30 601,09	30 601,09
##	Inter N19	D+M Školní vestavěné stěny 2500x2205x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	25 136,61	25 136,61
##	Inter N20	D+M Školní vestavěné stěny 2500x3895x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	42 622,95	42 622,95
##	Inter N21	D+M Školní vestavěné stěny 2500x2965x415 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	98 360,65	98 360,65
Díl 799		Ostatní	986 058,52			
##	799 PC M2	D+M Čistící zóny-exteriérová rohož Al+pryž vč nerez. vany 1100x700mm	ks	1,00000	8 415,30	8 415,30
##	799 PC M3	D+M Čistící zóny-interiérová rohož Al profily s textil. páskv 1750x625mm	ks	1,00000	11 953,01	11 953,01
##	799 PC M4	D+M Čistící zóny-interiérová rohož spodní plocha z PVC, vlas PP. 1750x1450mm	ks	1,00000	8 608,14	8 608,14
##	799 PC OZ1-1	D+M Venkovní AL lamelové žaluzie vč. podomítkového kastlíku a TI	m2	138,87500	4 572,23	634 968,44

OZ1 : (1,520*2,080)*1				3,16160	
OZ2 : (1,050*3,180)*1				3,33900	
OZ3 : (1,980*2,080)*1				4,11840	
OZ4 : (5,800*2,080)*3				36,19200	
OZ5 : (4,550*2,080)*1				9,46400	
OZ6 : (1,550*2,000)*16				49,60000	
OZ7 : (0,900*2,000)*3				5,40000	
OZ8 : (2,650*2,000)*4				21,20000	
OZ9 : (1,550*1,600)*2				4,96000	
OZ10 : (0,900*1,600)*1				1,44000	

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	01	Nástavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	799 PC PS	D+M Půdní stahovací schody 600x900mm, AL žebřík víko s PUR pěnou, opláštěno PZ plech s v. 2900mm	ks	2,00000	21 646,99	43 293,98
##	799 PC T1	D+M Lehká dělicí stěna se syst. kolejníc 1800x2200 1x posuvné křídlo, 1x stacionární křídlo	ks	1,00000	19 475,41	19 475,41
##	799 PC T2	D+M Lehká montovaná příčka (WC kabina), laminát v. 1850mm+150mm, křídlo 600x1850mm 3x kabina	ks	1,00000	81 967,21	81 967,21
##	799 PC T3	D+M Doplnění křidel do stáv. WC kabin, laminát křídlo 600x1850mm	ks	3,00000	5 464,48	16 393,44
##	799 PC T4	D+M Lehká montovaná příčka (WC kabina), laminát v. 1850mm+150mm, křídlo 600x1850mm 3x kabina	ks	1,00000	81 967,21	81 967,21
##	799 PC T5	D+M Lehká montovaná příčka (WC kabina), laminát v. 1850mm+150mm, křídlo 600x1850mm 1x kabina	ks	1,00000	16 393,44	16 393,44
##	799 PC T6	D+M Lehká montovaná příčka (WC kabina), laminát v. 1850mm+150mm, křídlo 600x1850mm 1x kabina	ks	1,00000	16 393,44	16 393,44
##	799 PC T7	D+M Lehká montovaná příčka (WC kabina), laminát v. 1850mm+150mm, křídlo 600x1850mm 1x kabina	ks	1,00000	16 393,44	16 393,44
##	799 PC T8	D+M Lehká dělicí stěna, syst. kolejníc, 1800x3000mm 2x posuvné křídlo, 2x stacionární křídlo	ks	1,00000	29 836,06	29 836,06
Díl M33 Montáže dopravních zařízení a vzh. výtahy						486 042,61
##	330030100RA	Úprava stávajícího osobního výtahu 3 stanic/nástupišť na 4 stanice/nástupišť dle dílenské dokumentace	kus	1,00000	486 042,61	486 042,61
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						329 929,96
##	979086112R0	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	176,54359	142,08	25 083,31
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	176,54359	355,19	62 706,52
##	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	176,54359	218,58	38 588,90
##	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	176,54359	202,19	35 695,35
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 765,43593	27,32	48 231,71
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	176,54359	240,44	42 448,14
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	353,08719	27,32	9 646,34
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	176,54359	382,51	67 529,69

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Kanalizace dešťová						9 890,73
1	721 17-6145.R	Potrubí HT dešťové (svíslé) D 110 x 2,7 mm	m	3,00000	491,80	1 475,40
2	721176135R0	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	11,00000	765,03	8 415,33
Díl 10 Bidet						10 633,89
3	725015272R0	Bidet závěsný, barevný, 1 otvor pro baterii	ks	1,00000	6 338,80	6 338,80
4	725239103R0	Montáž bidetu závěsného	ks	1,00000	655,74	655,74
5	725814101R0	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	2,00000	245,90	491,80
6	725829202R0	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	ks	1,00000	360,66	360,66
7	725835113R0	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím	ks	1,00000	2 786,89	2 786,89
Díl 11 3-NP-demontáž ZP						622,93
8	725 21-021.R0	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	163,93	163,93
9	725110814R0	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	1,00000	163,93	163,93
10	725230811R0	Demontáž bidetů z diturvitu	ks	1,00000	185,79	185,79
11	725820801R0	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	1,00000	54,64	54,64
12	725820802R0	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	ks	1,00000	54,64	54,64
Díl 12 4-NP-demontáž ZP						546,44
13	25 24-0811.R0	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	1,00000	327,87	327,87
14	725110814R0	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	1,00000	163,93	163,93
15	725820801R0	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	1,00000	54,64	54,64
Díl 14 Izolace						75 300,77
16	722181242RT	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 22 mm	m	63,00000	87,43	5 508,09
17	722181242RT	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm	m	8,00000	92,90	743,20
18	722182011RT	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 25 páška lepicí páška sponky	m	235,00000	43,72	10 274,20
19	722182014RT	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 40 páška lepicí páška	m	86,00000	54,64	4 699,04
20	722-R003	Izolace min.vlna s Al tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm vč. Tvarovek	m	152,00000	163,93	24 917,36
21	722-R004	Izolace min.vlna s Al tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 27 mm vč. Tvarovek	m	12,00000	196,72	2 360,64
22	722-R005	Izolace min.vlna s Al tl. stěny 30 mm, vnitřní průměr 32 mm vč. Tvarovek	m	86,00000	240,44	20 677,84
23	974031144R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	40,00000	153,01	6 120,40
Díl 16 Požární hydrant						21 476,67
24	722236124R0	Kohout vod.kulový,vnitřní-vnitřní z.PN50, DN25	ks	1,00000	546,45	546,45
25	722249102R0	Montáž armatury požární - hydrant G 1	ks	1,00000	109,29	109,29
26	722254211RT	Hydrantový systém, box s plnými dvěma + HP průměr 25/30. stálotvará hadice	ks	1,00000	9 837,34	9 837,34
27	722259201R0	Montáž hydrantového systému D25	ks	1,00000	655,74	655,74
28	722259991R0	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	218,58	218,58
29	722259994R0	Revize nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	109,29	109,29
30	722259995R0	Vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	ks	1,00000	218,58	218,58
31	722100001RA	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25 závitové	m	10,00000	978,14	9 781,40
Díl 2 Kanalizace splašková						140 541,42
32	721176103R0	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	64,00000	256,83	16 437,12
33	721176104R0	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	5,00000	355,19	1 775,95
34	721176105R0	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	27,50000	874,32	24 043,80
35	721176115R0	Potrubí HT odpadní svíslé D 110 x 2,7 mm	m	54,00000	1 038,25	56 065,50

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	721176135R0	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	9,00000	765,03	6 885,27
37	721176136R0	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	5,00000	1 087,43	5 437,15
38	721194105R0	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 mm	ks	23,00000	81,97	1 885,31
39	721273150RT	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	ks	4,00000	1 404,37	5 617,48
40	721273200RT	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HI 810 D 110 mm	ks	6,00000	983,61	5 901,66
41	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	159,50000	21,86	3 486,67
42	722194109R0	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 mm	ks	11,00000	491,80	5 409,80
43	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	31,00000	120,22	3 726,82
44	974031164R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	11,00000	240,44	2 644,84
45	998721103R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,60000	765,03	1 224,05
Díl 3 Záchodv						17 541,00
46	722172432R0	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč. zd. výpom.	m	30,00000	387,98	11 639,40
47	722176113R0	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	30,00000	196,72	5 901,60
Díl 4 Umyvadla						125 136,50
48	725014131RT	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	ks	10,00000	4 371,58	43 715,80
49	725119306R0	Montáž klozetu závěsného	ks	10,00000	655,74	6 557,40
50	725119401R0	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	ks	10,00000	928,96	9 289,60
51	726212122R0	Předstěnový systém pro závěsné WC	ks	10,00000	4 371,58	43 715,80
52	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá	ks	10,00000	2 185,79	21 857,90
Díl 5 Výlevka						123 551,68
53	725017162R0	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	ks	19,00000	1 967,21	37 376,99
54	725219401R0	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	19,00000	710,38	13 497,22
55	725814101R0	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	38,00000	245,90	9 344,20
56	725823121R0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor. odpadu	ks	19,00000	2 295,08	43 606,52
57	725829301R0	Montáž baterie umyvadlové stojánkové chromové	ks	19,00000	218,58	4 153,02
58	725860213R0	Sifon umyvadlový	ks	19,00000	327,87	6 229,53
59	725869101R0	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových D 32	ks	19,00000	163,93	3 114,67
60	725-R001	Šrouby k umyvadlům, sada	ks	19,00000	327,87	6 229,53
Díl 6 Pisoár						14 262,24
61	725 21-021.R0	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	3,00000	163,93	491,79
62	725219401R0	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	3,00000	710,38	2 131,14
63	725814101R0	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	6,00000	245,90	1 475,40
64	725820802R0	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	ks	3,00000	54,64	163,92
65	725823121R0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor. odpadu	ks	3,00000	2 295,08	6 885,24
66	725829301R0	Montáž baterie umyvadlové stojánkové chromové	ks	3,00000	218,58	655,74
67	725860213R0	Sifon umyvadlový	ks	3,00000	327,87	983,61
68	725869101R0	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových D 32	ks	3,00000	163,93	491,79
69	725-R001	Šrouby k umyvadlům, sada	ks	3,00000	327,87	983,61
Díl 7 Bidet						491,80
70	725814101R0	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	2,00000	245,90	491,80
Díl 8 Výlevka						10 306,01

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	725019101R0	Výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou	ks	1,00000	5 737,70	5 737,70
72	725339101R0	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	ks	1,00000	928,96	928,96
73	725814101R0	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	2,00000	245,90	491,80
74	725829202R0	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	ks	1,00000	360,66	360,66
75	725835113R0	Baterie vanová nástěnná ruční. vč. příslušenstvím	ks	1,00000	2 786,89	2 786,89
Díl 9 PISOÁR						36 885,24
76	725129201R0	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	ks	3,00000	1 311,48	3 934,44
77	725860168RT	Zápachová uzávěrka pro pisoáry DN 50	ks	3,00000	928,96	2 786,88
78	551070195R	Automatický splachovač pisoáru chrom 12V - napájení ze sítě	ks	3,00000	4 371,58	13 114,74
79	725-R002	Pisoárová mísa keramická bílá s infračerveným senzorem 24 V	ks	3,00000	5 683,06	17 049,18
Díl 722 Vnitřní vodovod						179 695,43
80	722172431R0	Potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	215,00000	311,46	66 963,90
81	722172432R0	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	20,00000	387,98	7 759,60
82	722172433R0	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	86,00000	491,80	42 294,80
83	722176112R0	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	215,00000	185,79	39 944,85
84	722176113R0	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	20,00000	196,72	3 934,40
85	722176114R0	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	86,00000	218,58	18 797,88
Díl 799 Ostatní						2 934,43
86	722229101R0	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	ks	1,00000	109,29	109,29
87	722235112R0	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	ks	3,00000	273,22	819,66
88	722235113R0	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	ks	1,00000	459,02	459,02
89	722235114R0	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	ks	2,00000	311,48	622,96
90	722239102R0	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	ks	3,00000	109,29	327,87
91	722239103R0	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	1,00000	114,75	114,75
92	722239105R0	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	ks	2,00000	169,40	338,80
93	34 29-1113.R0	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	ks	1,00000	142,08	142,08
Díl ON ostatní náklady						15 050,02
94	722280106R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	321,00000	11,48	3 685,08
95	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	321,00000	32,79	10 525,59
96	998722103R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	2,40000	349,73	839,35

Celkem	784 867,20
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 19 Ocel						69 071,64
1	733111103R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	4,00000	306,01	1 224,04
2	733111105R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	152,00000	349,73	53 158,96
3	733111106R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	32,00000	459,02	14 688,64
Díl 20 Základní syntetický nátěr pro potrubí						12 480,36
4	735-R003	DN20	m	4,00000	60,11	240,44
5	735-R004	DN25	m	152,00000	65,57	9 966,64
6	735-R005	DN32	m	32,00000	71,04	2 273,28
Díl 21 Vícevrstvé potrubí Al-PEX, spojováno tvarovkami						73 399,08
7	733178312R0	Potrubí vícevrstvé D 16 x 2 mm	m	168,00000	158,47	26 622,96
8	733178314R0	Potrubí vícevrstvé D 20 x 2,25 mm	m	100,00000	218,58	21 858,00
9	733178315R0	Potrubí vícevrstvé D 26x3,0 mm	m	76,00000	327,87	24 918,12
Díl 27 Demontáže						1 180,44
10	733170801R0	Demontáž potrubí z plastových trubek do D 25 mm	m	54,00000	21,86	1 180,44
Díl 713 Izolace tepelné						73 443,60
11	22 18-2011.R0	Montáž izolač.skrůží na potrubí přímé do DN 25 pásky lepicí pásky, sponky ve	m	500,00000	49,18	24 590,00
12	722181212RT	Izolace návleková PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 28 mm	m	76,00000	81,97	6 229,72
13	722181243RT	Izolace návleková PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 18 mm	m	168,00000	92,90	15 607,20
14	722181243RT	Izolace návleková PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 22 mm	m	100,00000	109,29	10 929,00
15	722182014RT	Montáž izolač.skrůží na potrubí přímé do DN 40 pásky lepicí pásky, sponky ve	m	32,00000	65,57	2 098,24
16	735-R006	Tepelná izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, tl 20mm pro potrubí DN20	m	4,00000	54,64	218,56
17	735-R007	Tepelná izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, tl 20mm pro potrubí DN25	m	152,00000	71,04	10 798,08
18	735-R008	Tepelná izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, tl 30mm pro potrubí DN32	m	32,00000	92,90	2 972,80
Díl 734 Armatury						56 655,99
19	733171154R0	Připojovací garnitura T RP 158, lisovaný	ks	54,00000	459,02	24 787,08
20	734209113R0	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	ks	27,00000	81,97	2 213,19
21	734266422R0	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohové, typ DN15	ks	27,00000	748,63	20 213,01
22	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	ks	27,00000	349,73	9 442,71
Díl 735 Otopná tělesa						185 930,19
23	735157663R0	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/	ks	3,00000	5 595,63	16 786,89
24	735157666R0	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1000	ks	24,00000	6 666,49	159 995,76
25	735157668R0	Podlahový konventor s ventilátorem typ např. FLT10-09-2800	ks	1,00000	7 486,34	7 486,34
26	998735103R0	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,60000	1 038,25	1 661,20
Díl 736 Podlahové vytápění						34 972,70
27	736110004RT	Podlahové vytápění na systémovou desku	m2	10,00000	3 497,27	34 972,70
Díl 799 Ostatní						73 065,99
28	722235115R0	Kohout vod.kul., vnitř.-vněj.z. DN 20	ks	4,00000	1 016,39	4 065,56
29	722235116R0	Kohout vod.kul., vnitř.-vněj.z. DN 25	ks	3,00000	1 207,65	3 622,95

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	722280106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	532,00000	11,48	6 107,36
31	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	ks	3,00000	81,97	245,91
32	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	ks	6,00000	98,36	590,16
33	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	ks	3,00000	114,75	344,25
34	734224811R00	Ventil vyvažovací, přímý, měř. vent. DN 15	ks	3,00000	1 693,99	5 081,97
35	734224812R00	Ventil vyvažovací, přímý, měř. vent. DN 20	ks	2,00000	1 912,57	3 825,14
36	904 - .R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	38,00000	327,87	12 459,06
37	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	33,50000	120,22	4 027,37
38	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm	m	3,00000	273,22	819,66
39	735-R001	Čerpadlová skupina s čerpadlem DN25/1-5, 3 cest. Ventilem a servopohonem dodávka obsahuje: dodávka a montáž čerpadel, včetně šroubení, redukcí, izolačních návarků pro snímání tlakové difference, včetně integrovaných ochran motorů čerpadel	ks	1,00000	22 586,98	22 586,98
40	735-R002	Napojení na nadřezanou regulaci kotelny a zprovoznění	ks	1,00000	9 289,62	9 289,62

Celkem	580 199,99
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	04	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 728 Vzduchotechnika						170 704,98
1	28 11-2112.R0	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	21,00000	266,74	5 601,54
2	28 11-2112.R0	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	15,00000	266,74	4 001,10
3	728112114R0	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	38,00000	383,18	14 560,84
4	728112812R0	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	25,00000	261,78	6 544,50
5	728413522R0	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	12,00000	39,49	473,88
6	728413522R0	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	1,00000	39,49	39,49
7	728-R001	Potrubí spirálně vinuté d160	m	1,00000	449,21	449,21
8	728-R004	Potrubí spirálně vinuté d200	m	20,00000	537,69	10 753,80
9	728-R005	Potrubí spirálně vinuté d250	m	8,00000	895,52	7 164,16
10	728-R006	Potrubí spirálně vinuté d315	m	22,00000	697,16	15 337,52
11	728-R007	Potrubí spirálně vinuté d355	m	16,00000	861,49	13 783,84
12	728-R013	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky + zprovoznění	ks	1,00000	11 219,20	11 219,20
13	728-R018	Filtr d125 do potrubí, D+M	ks	1,00000	1 449,26	1 449,26
14	728-R025	Potrubí spirálně vinuté d125	m	6,00000	368,51	2 211,06
15	728-R026	Potrubí spirálně vinuté d160	m	5,00000	449,21	2 246,05
16	728-R027	Potrubí spirálně vinuté d200	m	4,00000	537,69	2 150,76
17	728-R002	Flexibilní hadice d160, vč.montáže	m	1,00000	106,13	106,13
18	728-R003	Talířový ventil d160, D	ks	1,00000	184,00	184,00
19	728-R008	Protidešťová stříška s lemem d250, vč.montáže	ks	1,00000	2 045,98	2 045,98
20	728-R009	Protidešťová stříška s lemem d315, vč.montáže	ks	2,00000	2 271,95	4 543,90
21	728-R010	Protidešťová stříška s lemem d355, vč.montáže	ks	1,00000	2 326,39	2 326,39
22	728-R011	Protidešťová stříška s lemem hranatá 600x300 vč.montáže	ks	1,00000	4 010,28	4 010,28
23	728-R012	Protidešťová stříška s lemem hranatá 500x350 vč.montáže	ks	1,00000	4 851,54	4 851,54
24	728-R014	Ventilátor potrubní diagonální s doběhem 500/160 D+M	ks	1,00000	5 798,11	5 798,11
25	728-R015	Ventilátor potrubní diagonální s doběhem 350/125 D+M	ks	2,00000	4 831,22	9 662,44
26	728-R016	Ventilátor potrubní diagonální s doběhem 250/100 D+M	ks	4,00000	3 489,99	13 959,96
27	728-R017	Ohříváč d200 potrubní elektrický, D+M	ks	1,00000	14 713,99	14 713,99
28	728-R019	Tlumič hluku kruhový d160/50-600, D+M	ks	1,00000	1 685,25	1 685,25
29	728-R020	Protidešťová stříška s lemem d125, vč.montáže	ks	1,00000	1 426,60	1 426,60
30	728-R021	Protidešťová stříška s lemem d160, vč.montáže	ks	1,00000	1 532,79	1 532,79
31	728-R022	Protidešťová stříška s lemem d200, vč.montáže	ks	1,00000	1 709,75	1 709,75
32	728-R023	Talířový ventil d100, D	ks	12,00000	131,64	1 579,68
33	728-R024	Flexibilní hadice d100, vč.montáže	m	16,00000	67,88	1 086,08
34	728112812R0	Demontáž a zpětná montáž tlumiče hluku 200/50-1000	ks	2,00000	747,95	1 495,90
Díl 728 Chlazení						642 405,30
35	728-R032	Kabelový dálkový ovladač pro ovládání výkonu vnitřní jednotky	ks	7,00000	491,80	3 442,60
36	731-R001	Potrubí měděné d9,5/15,9 mm, iz.9 mm PE s folií	m	76,00000	568,44	43 201,44
37	731-R002	Potrubí měděné d6,4/15,9 mm, iz.9 mm PE s folií	m	40,00000	448,77	17 950,80

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	04	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	731-R003	Montáž potrubí chladírenského do 5/8"	m	116,00000	688,62	79 879,92
39	728-R030	SPLIT Vnitřní chladicí jednotka kazetová, chl.výkon 12,0 kW, včetně čerpadla na odvod kondenzátu	ks	1,00000	34 930,85	34 930,85
40	728-R031	SPLIT Vnější chladicí jednotka, chl.výkon 12,0 kW, včetně upevňovací konzole	ks	1,00000	40 073,00	40 073,00
41	728-R028	SPLIT Vnitřní chladicí jednotka nástěnná, chl.výkon 7,1 kW, včetně čerpadla na odvod kondenzátu	ks	4,00000	26 484,79	105 939,16
42	728-R029	SPLIT Vnější chladicí jednotka, chl.výkon 7,1 kW, včetně upevňovací konzole	ks	4,00000	27 625,47	110 501,88
43	728-R030	SPLIT Vnitřní chladicí jednotka kazetová, chl.výkon 7,1 kW, včetně čerpadla na odvod kondenzátu	ks	3,00000	27 605,06	82 815,18
44	728-R031	SPLIT Vnější chladicí jednotka, chl.výkon 7,1 kW, včetně upevňovací konzole	ks	3,00000	41 223,49	123 670,47

Celkem	813 110,28
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	05	EL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl M21 Elektromontáže						1 652 566,73
1	10	LED nouzové sv. 3W/1.hod vč. montáže	ks	23,00000	1 469,51	33 798,73
2	11	LED downlight 10W 4000K vč. montáže	ks	38,00000	1 321,75	50 226,50
3	12	LED vnější svítidlo 10W vč. montáže	ks	2,00000	1 354,43	2 708,86
4	18	reproduktor školního rozhlasu 110V/6W montáž do stropního podhledu	ks	17,00000	1 294,75	22 010,75
5	2	Zařízení staveniště	ks	1,00000	15 737,70	15 737,70
6	210010002RT	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávk trubky PVC 2316	m	750,00000	41,88	31 410,00
7	210010004RT	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávk trubky PVC 2329	m	180,00000	52,54	9 457,20
8	210010006RT	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm včetně dodávk trubky PVC 2348	m	80,00000	58,50	4 680,00
9	210010102RT	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávk L 40	m	65,00000	97,75	6 353,75
10	210010301RT	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KU 1904+víčko+2xšroub	kus	267,00000	68,60	18 316,20
11	210010312RT	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení- kruhová včetně dodávk KO 97+víčko	kus	80,00000	95,41	7 632,80
12	210010313RT	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení- čtvercová vč.dodávk KO 125+víčko	kus	10,00000	209,28	2 092,80
13	210010321RT	Krabice odbočná KR 68, se zapojením- kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	140,00000	121,79	17 050,60
14	210010322RT	Krabice odbočná KR 97, se zapojením- kruhová včetně dodávk KR 97	kus	140,00000	222,10	31 094,00
15	210010351RT	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ² včetně dodávk krabice 6455-11	kus	10,00000	179,02	1 790,20
16	210020522R00	Žlab kabelový + víko a podpěrky 100x40 široký vč. dodávk žlabu a montáže	m	62,00000	591,69	36 684,78
17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	800,00000	26,23	20 984,00
18	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	15,00000	32,79	491,85
19	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm ²	kus	10,00000	86,89	868,90
20	210110001RT	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obvč.prostředí včetně dodávk spínače	kus	12,00000	252,71	3 032,52
21	210110003RT	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obvč.prostředí včetně dodávk spínače	kus	18,00000	294,89	5 308,02
22	210110004RT	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obvč.prostředí včetně dodávk spínače	kus	14,00000	258,28	3 615,92
23	210110005RT	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obvč.prostředí včetně dodávk spínače	kus	14,00000	303,63	4 250,82
24	210110082RT	Spínač speciální sporákový včetně dodávk spor přílo.	kus	1,00000	748,20	748,20
25	210111012RT	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky 230V/16A	kus	151,00000	254,79	38 473,29
26	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00000	2 065,57	2 065,57
27	210220002RT	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	30,00000	159,78	4 793,40
28	210220021RT	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	72,00000	126,34	9 096,48
29	210220101RT	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávk drátu FeZn 8 mm + PV01	m	180,00000	176,59	31 786,20
30	210220101RT	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávk drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	365,00000	173,75	63 418,75
31	210220212RT	Tyč jímací vč. základny do 3 m včetně dodávk jímací tyče JT 3m	kus	16,00000	4 945,03	79 120,48

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	05	EL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorky SS	kus	250,00000	86,70	21 675,00
33	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorky SZ	kus	9,00000	118,95	1 070,55
34	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J. SR_atd/ včetně dodávk svorky SR 02	kus	80,00000	107,83	8 626,40
35	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J. SR_atd/ včetně dodávk svorky SK	kus	20,00000	108,82	2 176,40
36	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J. SR_atd/ včetně dodávk svorky ST 02	kus	10,00000	118,34	1 183,40
37	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávk svorky + Cu pásku	kus	10,00000	106,59	1 065,90
38	210220372RT	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochr.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	9,00000	551,91	4 967,19
39	210220401RT	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávk štítku	kus	9,00000	67,76	609,84
40	210220421R0	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	4,00000	2 786,99	11 147,96
41	210220458R0	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl.,2x krvcí	m	10,00000	56,28	562,80
42	210800101RT	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 2Ax1,5	m	632,00000	31,61	19 977,52
43	210800105RT	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 3Ax1,5	m	318,00000	37,37	11 883,66
44	210800105RT	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 3Cx1,5	m	946,00000	37,37	35 352,02
45	210800106RT	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 3Cx2,5	m	867,00000	47,74	41 390,58
46	210800116RT	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 5Cx2,5	m	39,00000	67,92	2 648,88
47	210800118RT	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávk kabelu 5Cx6	m	71,00000	133,08	9 448,68
48	210800605RT	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávk vodiče CYA 4	m	45,00000	26,90	1 210,50
49	210800606RT	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách včetně dodávk vodiče CYA 6	m	43,00000	34,85	1 498,55
50	210800607RT	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávk vodiče CYA 10	m	71,00000	52,48	3 726,08
51	220280102R0	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky (uložení více kabelů do společné drážky)	m	240,00000	136,07	32 656,80
52	26	Přemístění PIR hlásiče v 1.np	ks	1,00000	1 180,33	1 180,33
53	27	Instalace kamery CCTV v 1.np - venku vč. dodávk nové konzole a napojení do stávající sítě	ks	1,00000	1 762,84	1 762,84
54	28	Přemístění stáv. antén wifi + STA vč. přemístění stožáru	ks	1,00000	5 245,90	5 245,90
55	34	Zapojení el. ventilátoru, který je v dodávce VZT	ks	5,00000	688,52	3 442,60
56	39	Měření datové sítě	ks	1,00000	2 049,18	2 049,18
57	40	Demontáž původního bleskosvodu a svodů	m	200,00000	85,25	17 050,00
58	5	Doplnění jističe 32B/3 6kA do rozváděče	ks	1,00000	908,12	908,12
59	7	Podhledové LED sv. 60x60cm, 4000K IP20 vč. montáže	ks	99,00000	1 870,10	185 139,90
60	8	LED hlubokozářič 38W pro osv. tabule vč. montáže	ks	10,00000	2 165,68	21 656,80
61	9	LED pásek 60cm do kuch. linky vč.	ks	4,00000	1 111,37	4 445,48
62	M21 PC 001	48 portový SWITCH vč. 10-leté licence specifikace viz stávající síť	kpl	1,00000	12 308,74	12 308,74
63	1	Výchozí revize bleskosvodu vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	12 786,88	12 786,88
64	1	Výchozí revize NN v rozsahu řešené instalace vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	15 737,34	15 737,34

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	05	EL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	13	el. osoušeč rukou, nástěnný, bílý 2kW, tř.II	ks	4,00000	1 600,11	6 400,44
66	14	PIR spínač 230V IP44 pro LED	ks	18,00000	805,90	14 506,20
67	15	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky 230V/16A + SPD tř.D	kus	48,00000	969,26	46 524,48
68	16	dvojjzásuvka struk. kabeláže v Cat.6A 2xRJ45	ks	43,00000	531,04	22 834,72
69	17	optický kabel DROP1000 12vl 9/125, 3.8mm I SOH vč. dodávky kabelu	m	130,00000	34,66	4 505,80
70	19	školní hodiny jednostranné, ručičkové	ks	2,00000	3 043,72	6 087,44
71	20	školní zvonek	ks	1,00000	1 675,41	1 675,41
72	21	EZS koncentrátor	ks	1,00000	4 132,02	4 132,02
73	22	EZS dveřní kontakt	ks	2,00000	822,95	1 645,90
74	23	EZS tlačítkové tablo	ks	1,00000	4 320,87	4 320,87
75	24	EZS - PIR	ks	1,00000	1 527,65	1 527,65
76	25	programové rozšíření a revize systému EZS	ks	1,00000	12 950,82	12 950,82
77	29	19" RACK jednodílný 18U Rozvaděč hloubka 500mm, odnímatelné bočnice	ks	1,00000	8 450,16	8 450,16
78	3	Mechanizace, plošiny	ks	1,00000	36 065,57	36 065,57
79	30	napájecí panel do RACKu 5x Zás + SPD	ks	1,00000	991,04	991,04
80	31	Patch panel 24x RJ45/6A	ks	5,00000	2 681,31	13 406,55
81	311-73342	Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm	1C	7,00000	755,19	5 286,33
82	311-73346	Hmoždinka natloukací 6 x 70 mm	1C	2,00000	797,81	1 595,62
83	32	Přepojení ovládání a pohonů pož. světlíků	ks	2,00000	2 469,95	4 939,90
84	33	Krabice rozvodná, zapuštěná s pož, odolností	ks	15,00000	754,64	11 319,60
85	35	optická police do RACKu	ks	3,00000	740,44	2 221,32
86	36	Kabel FTP 6A vč. dodávky, uložený v trubkách	m	3 642,00000	35,08	127 761,36
87	37	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8 vč. dodávky, uložený v trubkách	m	250,00000	40,42	10 105,00
88	38	Kabel s funkcí při požáru CHKE-V 3x2,5 vč. dodávky, uložený pod omítkou	m	200,00000	57,33	11 466,00
89	4	Likvidace odpadu, úklid	ks	1,00000	4 590,16	4 590,16
90	41	Podlahová krabice do betonu - kompletní pro osazení 2x zás. 230V, SPD, 2x zás	ks	24,00000	4 542,62	109 022,88
91	42	WiFi extender 802.11b/g/n/ac až 2533Mbps Dual-Band (2.4GHz 800Mbps + 5 GHz 1733Mbps)	ks	2,00000	3 140,66	6 281,32
92	585-41254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,60000	7 672,13	4 603,28
93	6	Rozvaděč R5	ks	1,00000	97 066,66	97 066,66
94	26	Přemístění dveřního magnetu v 1.np	ks	2,00000	754,10	1 508,20
95	26	Přemístění EZS tabla v 1.np	ks	1,00000	2 852,46	2 852,46
96	34	Zapojení zařízení UT	ks	8,00000	918,03	7 344,24
97	34	Zapojení zařízení přívodu klimatizace	ks	2,00000	918,03	1 836,06
98	34	Zapojení splachovače WC	ks	2,00000	524,59	1 049,18
Díl M46 Zemní práce při montážích						100 163,74
99	460010024RT	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasv do 100 m	km	0,50000	21 311,47	10 655,74
##	460200255RT	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	100,00000	749,18	74 918,00
##	460570255RO	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	100,00000	145,90	14 590,00

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100A	Nástavba (způsobilé)
R:	05	EL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 100B	Ocelová lávka (nezpůsobilé)
R:	01	Ocelová lávka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 767 Konstrukce zámečnické						65 213,94
1	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce vč. povrchové úpravy (žár. zink) a kotvení 100 - 250 kg/kus	kg	701,98000	92,90	65 213,94

viz statický výpočet!!! :

venkovní lávka/schodiště vč. podpěry :

701,98000

701.98

Celkem	65 213,94
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						726 470,78
1	131401112R0	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI UPŘESNĚNA DLE SKLITEČNOSTIII (20,8*5,0/2)*13,9	m3	722,80000	262,30	189 590,44
2	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. dočištění výkopu : 2,0	m3	2,00000	710,38	1 420,76
3	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky)	m3	1 860,37000	38,25	71 159,15
4	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	465,09250	16,39	7 622,87
5	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	259,70750	240,44	62 444,07

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0*(1,2)	2,40000
1,0*(0,8)	0,80000
1,25*(2,0)	2,50000
1,5*(2,0)	3,00000
1,75*(2,0)	3,50000
2,0*(2,0)	4,00000
2,25*(2,0)	4,50000
2,5*(2,0)	5,00000
3,0*(2,0)	6,00000
3,5*(2,0)	7,00000
4,0*(2,0)	8,00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17,60000
3,5*(2,05)	7,17500
3,0*(2,0)	6,00000
2,5*(2,0+2,0)	10,00000
1,75*(1,5)	2,62500
strana3 : 1,5*(1,18)	1,77000
2,25*(2,0)	4,50000
3,25*(2,0+2,0)	13,00000
3,85*(2,8)	10,78000
strana 4 : 3,85*(4,8)	18,48000
3,25*(2,0)	6,50000
2,25*(2,0)	4,50000
1,5*(3,6)	5,40000

strana 3 : 1,5*(9,5)	14,25000
1,75*(4,1)	7,17500
2,25*(2,0)	4,50000
3,25*(2,0)	6,50000
3,85*(3,2)	12,32000

Konec provozního součtu

průměrná šířka zásypu (stávající zeminou) : 259,70750
199 775*1,3

6	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	368,00000	10,38	3 819,84
---	-------------	--	----	-----------	-------	----------

23,0*16,0 368,00000

7	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 objemu do 1000 m3 8 % :	m3	57,82400	71,04	4 107,82
---	-------------	--	----	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu (20,8*5,0/2)*13,9 722,80000
Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		722,8*0,08		57,82400		
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop : 722,8+2,0 -zásyp : -259,7075	m3	465,09250	109,29	50 829,96
				724,80000		
				-259,70750		
9	172702199R0	Poplatek za skládku zeminy	m3	465,09250	721,31	335 475,87
10	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A (při nevhodnosti použití stávající zeminy)	t	0,00000	310,00	0,00
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						5 884,16
11	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině uvedení do původního stavu : 2,3*(23,4) 1,2*(23,4+12,4*2)	m2	111,66000	20,22	2 257,77
				53,82000		
				57,84000		
12	183403153R0	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	111,66000	4,92	549,37
13	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině	m2	111,66000	4,92	549,37
14	185851111R0	Dovoz vody pro závlivu rostlin do 6 km 0,02m3/m2 : 111,66*0,02	m3	2,23320	655,74	1 464,40
				2,23320		
15	185802113RC	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	111,66000	2,73	304,83
16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátě 0,035kg/m2 0,035kg/m2 : 111,66*0,035*1,1	kg	4,29891	98,36	422,84
				4,29891		
17	08211320R	Voda pitná - vodné 0,02m3/m2 : 111,66*0,02*1,1	m3	2,45652	109,29	268,47
				2,45652		
18	25191158R	Trávníkové hnojiv 0,02kg/m2 0,02kg/m2 : 111,66*0,02*1,1	Kg	2,45652	27,32	67,11
				2,45652		
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						400 241,21
19	273313311R0	Beton základových desek prostý C 8/10 podkladní beton : úroveň : -0,400/-0,700 : 0,1*(0,55*0,55+0,55*0,55) 0,1*2,3*(9,0+4,8) 0,1*1,5*(2,0+0,6) -0,900/-1,200 : 0,1*1,1*(6,0+3,1) -1,400/-1,700 : 0,1*1,1*(2,6+3,59+1,98) -2,150/-2,450 : 0,1*1,3*(2,0+2,0) -3,150/-3,450 : 0,1*1,8*(2,0+2,0) -3,750/-4,150 : 0,1*2,1*(4,61+1,0) -1,400/-1,700 : 0,1*0,95*(9,78) -1,650/-1,950 : 0,1*0,95*(4,92) -2,150/-2,450 : 0,1*0,95*(2,0) -3,150/-3,450 : 0,1*0,95*(2,0) -3,750/-4,150 : 0,1*0,95*(2,4) odstupňování : -0,400/-0,900 : 0,1*1,5*(0,8) -0,900/-1,400 : 0,1*1,1*(0,8) -1,400/-1,650 : 0,1*0,95*(0,8) -1,650/-2,150 : 0,1*0,95*(0,8) -2,150/-3,150 : 0,1*0,95*(0,8) 0,1*1,3*(0,8)*2 -3,150/-3,750 : 0,1*0,95*(0,8) 0,1*1,8*(0,8*2) -0,400/-1,400 : 0,1*1,1*(0,8) -1,400/-2,150 : 0,1*1,1*(0,8)*2	m3	11,21880	2 841,53	31 878,56
				0,06050		
				3,17400		
				0,39000		
				1,00100		
				0,89870		
				0,52000		
				0,72000		
				1,17810		
				0,92910		
				0,46740		
				0,19000		
				0,19000		
				0,22800		
				0,12000		
				0,08800		
				0,07600		
				0,07600		
				0,07600		
				0,20800		
				0,07600		
				0,28800		
				0,08800		
				0,17600		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	274323611R0	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37 XC4. XF2	m3	35,86000	3 924,59	140 735,80

úroveň :

-0,400/-0,700 : 0,3*(0,45*0,5+0,5*0,5)	0,14250
0,3*2,2*(9,0+4,8)	9,10800
0,3*1,4*(2,0+0,6)	1,09200
-0,900/-1,200 : 0,3*1,0*(6,0+3,1)	2,73000
-1,400/-1,700 : 0,3*1,0*(2,6+3,59+1,98)	2,45100
-2,150/-2,450 : 0,3*1,2*(2,0+2,0)	1,44000
-3,150/-3,450 : 0,3*1,7*(2,0+2,0)	2,04000
-3,750/-4,150 : 0,3*2,0*(4,61+1,0)	3,36600
-1,400/-1,700 : 0,3*0,85*(9,78)	2,49390
-1,650/-1,950 : 0,3*0,85*(4,92)	1,25460
-2,150/-2,450 : 0,3*0,85*(2,0)	0,51000
-3,150/-3,450 : 0,3*0,85*(2,0)	0,51000
-3,750/-4,150 : 0,3*0,85*(2,4)	0,61200

odstupňování :

-0,400/-0,900 : 0,5*1,4*(0,8)	0,56000
-0,900/-1,400 : 0,5*1,0*(0,8)	0,40000
-1,400/-1,650 : 0,25*0,85*(0,8)	0,17000
-1,650/-2,150 : 0,5*0,85*(0,8)	0,34000
-2,150/-3,150 : 1,0*0,85*(0,8)	0,68000
1,0*1,2*(0,8)*2	1,92000
-3,150/-3,750 : 0,6*0,85*(0,8)	0,40800
0,6*1,7*(0,8)*2	1,63200
-0,400/-1,400 : 1,0*1,0*(0,8)	0,80000
-1,400/-2,150 : 0,75*1,0*(0,8)*2	1,20000

21	274351215R0	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	64,68550	710,38	45 951,29
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

úroveň :

-0,400/-0,700 : 0,3*(0,45*2+0,5+0,5*4)	1,02000
0,3*(9,0+4,8)*2	8,28000
0,3*(2,0+0,6)*2	1,56000
-0,900/-1,200 : 0,3*(6,0+3,1)*2	5,46000
-1,400/-1,700 : 0,3*(2,6+3,59+1,98)*2	4,90200
-2,150/-2,450 : 0,3*(2,0+2,0)*2	2,40000
-3,150/-3,450 : 0,3*(2,0+2,0)*2	2,40000
-3,750/-4,150 : 0,3*(4,61+1,0)*2	3,36600
-1,400/-1,700 : 0,3*(9,78)*2	5,86800
-1,650/-1,950 : 0,3*(4,92)*2	2,95200
-2,150/-2,450 : 0,3*(2,0)*2	1,20000
-3,150/-3,450 : 0,3*(2,0)*2	1,20000
-3,750/-4,150 : 0,3*(2,4)*2	1,44000

odstupňování :

-0,400/-0,900 : 0,5*0,8*2+0,5*1,4	1,50000
-0,900/-1,400 : 0,5*0,8*2+0,5*1,0	1,30000
-1,400/-1,650 : 0,25*0,8*2+0,25*0,85	0,61250
-1,650/-2,150 : 0,5*0,8*2+0,5*0,85	1,22500
-2,150/-3,150 : 1,0*0,8*2+1,0*0,85	2,45000
(1,0*0,8*2)*2+1,0*1,2*2	5,60000
-3,150/-3,750 : 0,6*0,8*2+0,6*0,85	1,47000
0,6*0,8*2+0,6*1,7	1,98000
-0,400/-1,400 : 1,0*0,8*2+1,0*1,0	2,60000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,400/-2,150 : (0,75*0,8*2)*2+0,75*1,0*2		3,90000		
22	274351216R0	Bednění stěn základových pasů -	m2	64,68550	218,58	14 138,96
23	274361214R0	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505	t	4,57600	36 612,02	167 536,60
		viz výkaz výztuže statika : 4576,0/1000		4,57600		
Díl 21 Úprava podloží a základ.spárv						29 002,93
24	212561111RK	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16/32 mm kraj. Jihomoravský	m3	6,82500	1 038,25	7 086,06
		pozn C : 0,5*0,35*(23,0+16,0)		6,82500		
25	212753216R0	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160 bez lože	m	39,00000	16,39	639,21
		pozn C : 23,0+16,0		39,00000		
26	212971110R0	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	70,20000	32,79	2 301,86
		pozn C : (0,5*2+0,35*2+0,1)*(23,0+16,0)		70,20000		
27	452311131R0	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	4,87500	2 841,53	13 852,46
		pozn C : 0,5*0,25*(23,0+16,0)		4,87500		
28	28611056R	Trubka drenážní PVC DN 160 perforovaná	m	42,90000	76,50	3 281,85
		Začátek provozního součtu				
		pozn C : 23,0+16,0		39,00000		
		Konec provozního součtu				
		39,0*1,1		42,90000		
29	67352004R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	84,24000	21,86	1 841,49
		Začátek provozního součtu				
		pozn C : (0,5*2+0,35*2+0,1)*(23,0+16,0)		70,20000		
		Konec provozního součtu				
		70,2*1,2		84,24000		
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						366 147,55
30	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,00000	33 500,00	0,00
		viz výpis výztuže statika (zahrnuto ve V základ pasů) :				
31	318261123RT	Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300	m	12,00000	568,31	6 819,72
		zákrytová deska hladká s okap.nosem				
		ozn B2 : 12,0		12,00000		
32	318261126RT	Stříška plotu ze zákryt.desek,šířka 500	m	54,50000	765,03	41 694,14
		zákrytová deska hladká s okap.nosem				
		ozn B1 : (21,0+13,5+8,0+12,0)		54,50000		
33	311112125RT	Stěna z tvárníc hladkých prolív (barva dle výběru investora jednostranných), tl. 25 cm	m2	44,74500	1 229,51	55 014,42
		zalití tvárníc betonem C 25/30				
		strana 3 : 1,5*(9,5)		14,25000		
		1,75*(4,1)		7,17500		
		2,25*(2,0)		4,50000		
		3,25*(2,0)		6,50000		
		3,85*(3,2)		12,32000		
34	311112140RT	Stěna z tvárníc hladkých prolív (barva dle výběru investora jednostranných) tl. 40 cm	m2	155,03000	1 693,99	262 619,27
		zalití tvárníc betonem C 25/30				
		strana 1 : 2,0*(1,2)		2,40000		
		1,0*(0,8)		0,80000		
		1,25*(2,0)		2,50000		
		1,5*(2,0)		3,00000		
		1,75*(2,0)		3,50000		
		2,0*(2,0)		4,00000		
		2,25*(2,0)		4,50000		
		2,5*(2,0)		5,00000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,0*(2,0)		6,00000		
		3,5*(2,0)		7,00000		
		4,0*(2,0)		8,00000		
		strana 2 : 4,0*(4,4)		17,60000		
		3,5*(2,05)		7,17500		
		3,0*(2,0)		6,00000		
		2,5*(2,0+2,0)		10,00000		
		1,75*(1,5)		2,62500		
		strana3 : 1,5*(1,18)		1,77000		
		2,25*(2,0)		4,50000		
		3,25*(2,0+2,0)		13,00000		
		3,85*(2,8)		10,78000		
		strana 4 : 3,85*(4,8)		18,48000		
		3,25*(2,0)		6,50000		
		2,25*(2,0)		4,50000		
		1,5*(3,6)		5,40000		

Díl 4	Vodorovné konstrukce	202 089,61
--------------	-----------------------------	-------------------

35	4 PC 001	D+M PREFA ŽB schodiště (přímé) 7x168/270 s povrchovou úpravou pro EX	kpl	3,00000	51 967,21	155 901,63
36	4 PC 002	D+M PREFA ŽB podesty 1745x1750 mm s povrchovou úpravou pro EX	kpl	1,00000	23 093,99	23 093,99
37	4 PC 003	D+M PREFA ŽB podesty 1770x1750 mm s povrchovou úpravou pro EX	kpl	1,00000	23 093,99	23 093,99

Díl 5	Zemní práce	216 184,81
--------------	--------------------	-------------------

38	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm skladba S2 : 0,475*(20,0) 1,95*(12,05)	m2	32,99750	127,32	4 201,24
39	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm skladba S2 : 0,475*(20,0) 1,95*(12,05)	m2	32,99750	145,25	4 792,89
40	591211111R0	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen tl. 5 cm skladba S2 : 0,475*(20,0) 1,95*(12,05)	m2	32,99750	655,74	21 637,78
41	597101111RT	Montáž odvodňovacího žlabu bet včetně betonového lože C 12/15 vč.asf.těsnění (se zídrou) pozn A1 : 21,5+14,0	m	35,50000	273,22	9 699,31
42	599432111R0	Výplň spár dlažby z drobných kostek kam těžným	m2	32,99750	54,64	1 802,98
43	917862111RT	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/10/25 pozn F : 12,0	m	12,00000	327,87	3 934,44
44	597091111RX	Žlab odvodňovací N100-6 dl. 1000 mm spád 0.5% do bet lože pozn A : 20,0	kus	20,00000	2 808,74	56 174,80
45	597091124RX	Žlabová vpust H355 N 100 dl. 500 mm odtok DN100	kus	1,00000	7 162,84	7 162,84
46	597091153RX	Krycí rošt N100 zatížení C 250 dl.500 mm můstkový, grafitová tvárná litina	kus	40,00000	1 366,12	54 644,80
47	597091163RS	Aretace roštu N100 zatížení C 250, pozink. ocel	kus	40,00000	655,74	26 229,60
48	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 pozn F : 12,0*0,1*0,2	m3	0,24000	3 497,27	839,34
49	58380059R	Mozaika dlažební 7/9 štípaná 1t = 6 m2 Začátek provozního součtu	m2	34,64738	546,45	18 933,06

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba S2 : 0,475*(20,0)		9,50000		
		1,95*(12,05)		23,49750		
		Konec provozního součtu				
		32,9975*1,05		34,64738		
50	592275170R	Žlab odvodňovací betonový 30/20/8 300/200/80	kus	187,00000	32,79	6 131,73
		Začátek provozního součtu				
		pozn A1 : (21,5+14,0)*5*1,05		186,37500		
		Konec provozního součtu				
		187		187,00000		
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				396 537,81
51	631315711RM	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 z betonu prostého	m3	43,00000	3 989,07	171 530,01
		skladba S1 : 0,2*(10,75*20,0)		43,00000		
52	631317205R0	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton	m	209,00000	92,90	19 416,10
		modul 2x2 m : 10,9*10		109,00000		
		20,0*5		100,00000		
53	631319155R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	43,00000	327,87	14 098,41
		skladba S1 : 0,2*(10,75*20,0)		43,00000		
54	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0 oka 150/150 mm KY80	t	2,78640	35 519,00	98 970,14
		5,4 kg/m2 2x :		2,78640		
55	631571003R0	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující poz PREFA schodiště :	m3	24,18669	848,09	20 512,49
		0.15*1.75*(0.32*7*3+1.77+1.745)		2,68669		
		skladba S1 : 0,1*(10,75*20,0)		21,50000		
56	634601111R0	Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem š. 10 mm	m	209,00000	49,18	10 278,62
		modul 2x2 m : 10,9*10		109,00000		
		20,0*5		100,00000		
57	63 PC 001	D+M Systémové dilatační desky z měkké PE prvky tl. 15 mm (vhodné pro exteriér)	m	50,90000	497,27	25 311,04
		pozn E : 20,0*2+10,9		50,90000		
58	631316115R0	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysvch	m2	215,00000	49,18	10 573,70
		skladba S1 : (10,75*20,0)		215,00000		
59	631316211R0	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený	m2	215,00000	120,22	25 847,30
		skladba S1 : (10,75*20,0)		215,00000		
Díl 94		Lešení a stavební výtahy				35 956,20
60	94 PC 001	Mtž a Dmtž pomocného lešení pro osazení ochranných sítí	m2	140,00000	114,75	16 065,00
		4,0*(21,0+14,0)		140,00000		
61	941941041R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	140,00000	71,04	9 945,60
		4,0*(21,0+14,0)		140,00000		
62	941941191R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	140,00000	27,32	3 824,80
		140,0		140,00000		
63	941941841R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m.H 10 m	m2	140,00000	43,72	6 120,80
Díl 95		Dokončovací konstrukce na nezemních stavbách				16 064,16
64	952901411R0	Vyčištění ostatních objektů (hřišť)	m2	294,00000	54,64	16 064,16
		21,0*14,0		294,00000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 95M Mobilář						53 180,32
65	95M PC P/01	D+M Venkovní basketbalový koš viz specifikace prvků	ks	2,00000	18 091,80	36 183,60
66	95M PC P/02	D+M Venkovní sloupky pro uchycení sítě 2ks (volejbal, nohejbal) viz specifikace	sada	1,00000	8 253,55	8 253,55
67	95M PC P/03	D+M Síť na volejbal/nohejbal viz specifikace prvků	ks	1,00000	3 497,27	3 497,27
68	95M PC P/04	D+M Skříň plastová na sportovní náčiní a míče 1800x1400x770 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	5 245,90	5 245,90
Díl 99 Stavební přesun hmot						55 169,53
69	998152121R0	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	531,34482	103,83	55 169,53
Díl 711 Izolace proti vodě						204 531,34
70	711171559RT	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	17,70500	158,47	2 805,71
pata základů v místě svahu :						
strana 1 : 0,2*(2,6)				0,52000		
0,3*(6,0)				1,80000		
0,5*(6,0)				3,00000		
0,6*(7,0)				4,20000		
strana 2 : 0,6*(9,0)				5,40000		
0,5*(2,0)				1,00000		
0,3*(3,95)				1,18500		
odskoky : 1,0*(0,2)				0,20000		
0,5*(0,5)				0,25000		
0,5*(0,3)				0,15000		
71	711172559RT	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	90,10000	196,72	17 724,47
strana 1 : 2,0*(1,2)				2,40000		
1,0*(0,8)				0,80000		
1,25*(2,0)				2,50000		
1,5*(2,0)				3,00000		
1,75*(2,0)				3,50000		
2,0*(2,0)				4,00000		
2,25*(2,0)				4,50000		
2,5*(2,0)				5,00000		
3,0*(2,0)				6,00000		
3,5*(2,0)				7,00000		
4,0*(2,0)				8,00000		
strana 2 : 4,0*(4,4)				17,60000		
3,5*(2,05)				7,17500		
3,0*(2,0)				6,00000		
2,5*(2,0+2,0)				10,00000		
1,75*(1,5)				2,62500		
72	711191171RT	Izolace proti zem.vlhkosti, podk.textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	17,70500	24,59	435,37
Začátek provozního součtu						
pata základů v místě svahu :						
strana 1 : 0,2*(2,6)				0,52000		
0,3*(6,0)				1,80000		
0,5*(6,0)				3,00000		
0,6*(7,0)				4,20000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

strana 2 : 0,6*(9,0) 5,40000
0,5*(2,0) 1,00000
0,3*(3,95) 1,18500

odskoky : 1,0*(0,2) 0,20000
0,5*(0,5) 0,25000
0,5*(0,3) 0,15000

Konec provozního součtu

17,705 17,70500

73	711191172RT	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	35,41000	38,25	1 354,43
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :
strana 1 : 0,2*(2,6) 0,52000
0,3*(6,0) 1,80000
0,5*(6,0) 3,00000
0,6*(7,0) 4,20000

strana 2 : 0,6*(9,0) 5,40000
0,5*(2,0) 1,00000
0,3*(3,95) 1,18500

odskoky : 1,0*(0,2) 0,20000
0,5*(0,5) 0,25000
0,5*(0,3) 0,15000

Konec provozního součtu

17,705*2 35,41000

74	711191271RT	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	90,10000	54,64	4 923,06
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0*(1,2) 2,40000
1,0*(0,8) 0,80000
1,25*(2,0) 2,50000
1,5*(2,0) 3,00000
1,75*(2,0) 3,50000
2,0*(2,0) 4,00000
2,25*(2,0) 4,50000
2,5*(2,0) 5,00000
3,0*(2,0) 6,00000
3,5*(2,0) 7,00000
4,0*(2,0) 8,00000
strana 2 : 4,0*(4,4) 17,60000
3,5*(2,05) 7,17500
3,0*(2,0) 6,00000
2,5*(2,0+2,0) 10,00000
1,75*(1,5) 2,62500

Konec provozního součtu

90,1 90,10000

75	711191272RT	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	180,20000	65,57	11 815,71
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0*(1,2) 2,40000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1,0*(0,8)	0,80000
1,25*(2,0)	2,50000
1,5*(2,0)	3,00000
1,75*(2,0)	3,50000
2,0*(2,0)	4,00000
2,25*(2,0)	4,50000
2,5*(2,0)	5,00000
3,0*(2,0)	6,00000
3,5*(2,0)	7,00000
4,0*(2,0)	8,00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17,60000
3,5*(2,05)	7,17500
3,0*(2,0)	6,00000
2,5*(2,0+2,0)	10,00000
1,75*(1,5)	2,62500

Konec provozního součtu

90,1*2

180,20000

76	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr 2x vč. penetrace	m2	215,00000	491,80	105 737,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

skladba S1 : (10,75*20,0)

215,00000

77	711823121RT	Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie	m2	107,80500	136,61	14 727,24
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6)	0,52000
0,3*(6,0)	1,80000
0,5*(6,0)	3,00000
0,6*(7,0)	4,20000

strana 2 : 0,6*(9,0)	5,40000
0,5*(2,0)	1,00000
0,3*(3,95)	1,18500

odskoky : 1,0*(0,2)	0,20000
0,5*(0,5)	0,25000
0,5*(0,3)	0,15000

Konec provozního součtu

vodorovná : 17,705

17,70500

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0*(1,2)	2,40000
1,0*(0,8)	0,80000
1,25*(2,0)	2,50000
1,5*(2,0)	3,00000
1,75*(2,0)	3,50000
2,0*(2,0)	4,00000
2,25*(2,0)	4,50000
2,5*(2,0)	5,00000
3,0*(2,0)	6,00000
3,5*(2,0)	7,00000
4,0*(2,0)	8,00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17,60000
3,5*(2,05)	7,17500
3,0*(2,0)	6,00000
2,5*(2,0+2,0)	10,00000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1,75*(1,5) 2,62500

Konec provozního součtu

svislá : 90,1 90,10000

78	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávkv lišt	m	34,95000	158,47	5 538,53
				14,15+20,8	34,95000	

79	283220182R	Fólie hydroizolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2150 mm (kotvená)	m2	129,36600	218,58	28 276,82
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

vodorovná :

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6) 0,52000

0,3*(6,0) 1,80000

0,5*(6,0) 3,00000

0,6*(7,0) 4,20000

strana 2 : 0,6*(9,0) 5,40000

0,5*(2,0) 1,00000

0,3*(3,95) 1,18500

odskoky : 1,0*(0,2) 0,20000

0,5*(0,5) 0,25000

0,5*(0,3) 0,15000

svislá :

strana 1 : 2,0*(1,2) 2,40000

1,0*(0,8) 0,80000

1,25*(2,0) 2,50000

1,5*(2,0) 3,00000

1,75*(2,0) 3,50000

2,0*(2,0) 4,00000

2,25*(2,0) 4,50000

2,5*(2,0) 5,00000

3,0*(2,0) 6,00000

3,5*(2,0) 7,00000

4,0*(2,0) 8,00000

strana 2 : 4,0*(4,4) 17,60000

3,5*(2,05) 7,17500

3,0*(2,0) 6,00000

2,5*(2,0+2,0) 10,00000

1,75*(1,5) 2,62500

Konec provozního součtu

107,805*1,2 129,36600

80	67390526R	Textilie jutařská netkaná 300 g/m2	m2	388,09800	27,32	10 602,84
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6) 0,52000

0,3*(6,0) 1,80000

0,5*(6,0) 3,00000

0,6*(7,0) 4,20000

strana 2 : 0,6*(9,0) 5,40000

0,5*(2,0) 1,00000

0,3*(3,95) 1,18500

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odskoky : 1,0*(0,2)		0,20000		
		0,5*(0,5)		0,25000		
		0,5*(0,3)		0,15000		
		Konec provozního součtu				
		vodorovná 1x podkladní 2x ochranná : 17.705*3*1.2		63,73800		
		Začátek provozního součtu				
		strana 1 : 2,0*(1,2)		2,40000		
		1,0*(0,8)		0,80000		
		1,25*(2,0)		2,50000		
		1,5*(2,0)		3,00000		
		1,75*(2,0)		3,50000		
		2,0*(2,0)		4,00000		
		2,25*(2,0)		4,50000		
		2,5*(2,0)		5,00000		
		3,0*(2,0)		6,00000		
		3,5*(2,0)		7,00000		
		4,0*(2,0)		8,00000		
		strana 2 : 4,0*(4,4)		17,60000		
		3,5*(2,05)		7,17500		
		3,0*(2,0)		6,00000		
		2,5*(2,0+2,0)		10,00000		
		1,75*(1,5)		2,62500		
		Konec provozního součtu				
		vislá 1x podkladní 2x ochranná :		324,36000		
81	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	180,00000	3,28	590,16
Díl 767 Konstrukce zámečnické						132 819,88
82	767 PC 001	D+M Systémového kotvení basketbalového koše (dle výrobce)	kpl	2,00000	4 043,72	8 087,44
		pozn G1 : 2		2,00000		
83	767 PC 002	D+M Systémového kotvení sloupků pro natažení sítě - ocel pouzdro vč. víčka (dle výrobce)	kpl	2,00000	2 453,55	4 907,10
		pozn G2 : 2		2,00000		
84	767 PC Z/01	D+M Oplocení hřiště z kurtového pletiva vč. poplast sloupků, kotvení PÚ žár zink vš 500.4000 mm	m	70,00000	983,61	68 852,70
85	767 PC Z/02	D+M Branka z kurtového pletiva PÚ žár zink 1100x2000 mm	ks	1,00000	7 103,82	7 103,82
86	767 PC Z/03	D+M Vnějšího ocel zábradlí výplň děrovaný plech vč. kotvení PÚ žár zink vš 1.0 m	m	9,50000	4 590,16	43 606,52
87	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	120,00000	2,19	262,30
Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot						272 405,20
88	777 PC 001	D+M Systémového lajnování syntetických podlah vhodné pro exteriér	kpl	4,00000	9 289,62	37 158,48
		volejbal : 1		1,00000		
		basketbal : 1		1,00000		
		tenis : 1		1,00000		
		florbal : 1		1,00000		
89	777 PC 002	D+M EPDM sportovní polyuretanový povrch (sportovní povrch na bázi PUR/EPDM granulátu) min.tl. 6 mm (dle výrobce) pro exteriér	m2	215,00000	1 092,90	234 973,50
		skladba S1 : (10,75*20,0)		215,00000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01	Univerzální hřiště vč. oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	998777201R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	250,00000	1,09	273,22

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Kanalizace dešťová						103 016,28
1	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	9,60000	792,35	7 606,56
2	721-R001	Žlab s litinovým roštem s odtokem DN 100 1,0 m	m	18,00000	5 300,54	95 409,72
Díl 1 Zemní práce						15 353,56
3	100004101R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,00000	92,90	371,60
4	100004101R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,30000	92,96	27,89
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3.STROJNĚ	m3	10,00000	382,51	3 825,10
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3.STROJNĚ	m3	1,00000	382,51	382,51
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	1,00000	71,04	71,04
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	10,00000	71,04	710,40
9	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	10,00000	38,25	382,50
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	4,00000	38,25	153,00
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,00000	109,29	437,16
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,30000	109,29	32,79
13	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	6,00000	437,16	2 622,96
14	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	0,70000	437,16	306,01
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,00000	721,31	2 885,24
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	0,30000	721,31	216,39
17	67 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	6,00000	437,16	2 622,96
18	67 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,70000	437,16	306,01
Díl 722 Vnitřní vodovod						9 803,31
19	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	11,00000	568,31	6 251,41
20	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	5,00000	491,80	2 459,00
21	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz.svařováním D.32mm	m	5,00000	218,58	1 092,90
Díl 799 Ostatní						1 830,60
22	722235113R00	Kohout vod.kul.,vniř.-vniř.z. DN 25	ks	1,00000	459,02	459,02
23	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	1,00000	114,75	114,75
24	721-R001	Ventilová šachtice kulatá s kulovým ventilem 3/4" pro připojení zahradní hadice.	ks	1,00000	1 256,83	1 256,83
Díl ON ostatní náklady						463,46
25	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	16,00000	11,48	183,68
26	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,80000	349,73	279,78

Celkem	130 467,21
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobitelné)
R:	03	EL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl M21 Elektromontáže						216 438,23
1	210010102RT	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	25,00000	97,75	2 443,75
2	210220010R0	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	10,00000	23,50	235,00
3	210220022RT	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	94,00000	97,49	9 164,06
4	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S,I, SR_atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	20,00000	107,83	2 156,60
5	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S,I, SR_atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	4,00000	99,30	397,20
6	210800106RT	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx2.5	m	50,00000	47,74	2 387,00
7	210800118RT	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	130,00000	133,08	17 300,40
8	3	Zařízení staveniště	ks	1,00000	3 278,69	3 278,69
9	1	Rozváděč RHR vč. kompaktního pilíře, iištění RCD světla a spínače	ks	1,00000	43 764,76	43 764,76
10	2	Výchozí revize NN	ks	1,00000	10 491,80	10 491,80
11	3457114702	Trubka kabelová chránička	m	120,00000	87,67	10 520,40
12	4	Mechanizace, plošiny	ks	1,00000	10 819,67	10 819,67
13	5	Likvidace odpadu, úklid	ks	1,00000	1 803,28	1 803,28
14	6	LED reflektor 100W, IP54, 3000K vč.	ks	4,00000	8 468,85	33 875,40
15	7	Sloup VO bezpaticový 8m	ks	1,00000	62 104,48	62 104,48
16	8	Stožárová svorkovnice s pojistkou	ks	1,00000	5 695,74	5 695,74
Díl M46 Zemní práce při montážích						250 346,18
17	460010023RT	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 1000 m	km	0,50000	21 311,48	10 655,74
18	460050005RT	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 5 ruční výkop jámy	kus	4,00000	1 596,17	6 384,68
19	460100003RT	Pouzdrový základ 300x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhotouzdrového základu	kus	4,00000	3 908,74	15 634,96
20	460200305RT	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	120,00000	1 327,88	159 345,60
21	460570305R0	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 5, se zhuťněním	m	120,00000	249,18	29 901,60
22	460600001RT	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 8000 m	m3	2,50000	501,64	1 254,10
23	460620006RT	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	60,00000	36,07	2 164,20
24	460921102R0	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	200,00000	42,62	8 524,00
25	460961602R0	Zpracování výsledku měření	kus	200,00000	72,13	14 426,00
26	9	Výstražná folie PVC červená	m	130,00000	15,81	2 055,30
Celkem						466 784,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 140	Hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						110 758,73
1	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m plocha odměřena CAD : tl.100 mm : 0,1*73,5	m3	7,35000	284,15	2 088,50
2	131101110R0	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 50 m3, STROJNĚ na úroveň 226,1 m.n.m : cca tl.700 mm : 0,7*73,5	m3	51,45000	273,22	14 057,17
3	131201119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Začátek provozního součtu na úroveň 226,1 m.n.m : cca tl.700 mm : 0,7*73,5 Konec provozního součtu 30% : 51,45*0,3	m3	15,43500	27,32	421,68
4	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. hloubení pro patky : houpačka : (0,5*0,5)*0,8*4	m3	0,80000	710,38	568,30
5	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky vzdálenost upřesněna na základě zvolené skládky realizační firmou! : 59,6*4	m3	238,40000	38,25	9 118,80
6	162201203R0	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1- 4 do 10m plocha odměřena CAD : tl.100 mm : 0,1*73,5 na úroveň 226,1 m.n.m : cca tl.700 mm : 0,7*73,5 hloubení pro patky : houpačka : (0,5*0,5)*0,8*4	m3	59,60000	174,86	10 421,66
7	162201210R0	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor 1- 4 plocha odměřena CAD : tl.100 mm : 0,1*73,5 na úroveň 226,1 m.n.m : cca tl.700 mm : 0,7*73,5 hloubení pro patky : houpačka : (0,5*0,5)*0,8*4	m3	59,60000	131,15	7 816,54
8	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	59,60000	240,44	14 330,22
9	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním plocha odměřena CAD : 73,5	m2	73,50000	10,38	762,93
10	182201101R0	Svahování násypů po obvodě nově budované plochy š.500 mm : 0,5*(36,2)	m2	18,10000	38,25	692,33
11	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m plocha odměřena CAD : tl.100 mm : 0,1*73,5 na úroveň 226,1 m.n.m : cca tl.700 mm : 0,7*73,5	m3	59,60000	109,29	6 513,68

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 140	Hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

hloubení pro patky :

houpačka : (0,5*0,5)*0,8*4 0,80000

12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	59,60000	16,39	976,84
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	59,60000	721,31	42 990,08
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

Díl 18 Povrchové úpravy terénu						904,89
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------

14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	18,10000	20,22	365,98
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

po obvodě nově budované plochy š.500 mm 18,10000

: 0,5*(36,2)

15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	18,10000	4,92	89,05
----	--------------	----------------------------------	----	----------	------	-------

16	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	18,10000	4,92	89,05
----	--------------	----------------------------	----	----------	------	-------

17	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,36200	655,74	237,38
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Začátek provozního součtu

cca 0,02m3/m2 : 0,5*(36,2) 18,10000

Konec provozního součtu

18,1*0,02 0,36200

18	185802113RC	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	0,36200	2,73	0,99
----	-------------	----------------------------------	----	---------	------	------

Začátek provozního součtu

cca 0,02kg/m2 : 0,5*(36,2) 18,10000

Konec provozního součtu

18,1*0,02 0,36200

19	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž 0.035kg/m2	kg	0,69685	98,36	68,54
----	-----------	---	----	---------	-------	-------

Začátek provozního součtu

cca 0,035m3/m2 : 0,5*(36,2) 18,10000

Konec provozního součtu

18,1*0,035*1,1 0,69685

20	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	0,39820	109,29	43,52
----	-----------	--------------------	----	---------	--------	-------

Začátek provozního součtu

cca 0,02m3/m2 : 0,5*(36,2) 18,10000

Konec provozního součtu

18,1*0,02*1,1 0,39820

21	25191158R	Trávníkové hnojiv 0,02kg/m2	Kg	0,38010	27,32	10,38
----	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	-------

Začátek provozního součtu

cca 0,02kg/m2 : 0,5*(36,2) 18,10000

Konec provozního součtu

18,1*0,02*1,05 0,38010

Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						2 797,82
---	--	--	--	--	--	-----------------

22	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,80000	3 497,27	2 797,82
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

hloubení pro patky :

houpačka : (0,5*0,5)*0,8*4 0,80000

Díl 5 Komunikace						23 754,24
-------------------------	--	--	--	--	--	------------------

23	564811112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm frakce 8-16	m2	38,98500	71,04	2 769,49
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

plocha odměřena CAD : 73,5 73,50000

houpačka : -8,1*3,15 -25,51500

pískoviště : -3,0*3,0 -9,00000

24	564922104RT	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm (hutněné mlatové souvrství dle TP) prosívka fr 0-4 mm (0-2 mm)	m2	38,98500	49,18	1 917,28
----	-------------	---	----	----------	-------	----------

plocha odměřena CAD : 73,5 73,50000

houpačka : -8,1*3,15 -25,51500

pískoviště : -3,0*3,0 -9,00000

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 140	Hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	40,36500	35,52	1 433,76
		houpačka : $(8,1*3,15)+0,1*(8,1*2+3,15*2)$		27,76500		
		pískoviště : $(3,0*3,0)+0,3*(3,0*4)$		12,60000		
26	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	22,50000	218,58	4 918,05
		houpačka : $(8,1*2+3,15*2)$		22,50000		
27	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,45000	3 497,27	1 573,77
		houpačka : $(8,1*2+3,15*2)*0,1*0,2$		0,45000		
28	27252999R	Obrubník pryžový 1000x250x40 mm zelený	kus	24,00000	437,16	10 491,84
		Začátek provozního součtu				
		houpačka : $(8,1*2+3,15*2)*1,05$		23,62500		
		Konec provozního součtu				
		24		24,00000		
29	69366197R	Geotextilie g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	16,38000	24,04	393,78
		Začátek provozního součtu				
		pískoviště : $(3,0*3,0)+0,3*(3,0*4)$		12,60000		
		Konec provozního součtu				
		12,6*1,3		16,38000		
30	69381111R	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2 1,6x100 m	m2	36,09450	7,10	256,27
		Začátek provozního součtu				
		houpačka : $(8,1*3,15)+0,1*(8,1*2+3,15*2)$		27,76500		
		Konec provozního součtu				
		27,765*1,3		36,09450		
Díl 63		Doplňující práce na komunikaci				6 238,03
31	631571005R0	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-22 (kačírku)	m3	2,55150	2 404,37	6 134,75
		houpačka : $0,1*(8,1*3,15)$		2,55150		
32	631571008R0	Násyp z písku pro dětská pískoviště tl. do 300 mm	m3	2,70000	38,25	103,28
		$0,3*(3,0*3,0)$		2,70000		
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 393,44
33	95 PC 001	Dokončující terénní úpravy	soubor	1,00000	16 393,44	16 393,44
Díl 95M		Mobiliář				219 640,22
34	95M PC 001	D+M Houpačka vč.novné kce, kotvení	soubor	1,00000	125 388,85	125 388,85
35	95M PC 002	D+M Dřevěnné pískoviště 3,09x3,09 m vš.0,31 m vč.nátěru	soubor	1,00000	90 972,68	90 972,68
36	95M PC 003	Krycí plachty pískoviště 3250x3250 mm	soubor	1,00000	3 278,69	3 278,69
Díl 99		Staveništní přesun hmot				1 963,97
37	998152121R0	Přesun hmot, oplacení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	18,91521	103,83	1 963,97
Celkem						382 451,34

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 150	Dětské hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část dětské hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						172 517,76
1	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m na úroveň 277,0 m.n.m. : plocha odměřena CAD : 0,1*177,8	m3	17,78000	284,15	5 052,19
2	131101111R0	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ plocha odměřena CAD : 0,4*177,8	m3	71,12000	311,48	22 152,46
3	131201119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Začátek provozního součtu plocha odměřena CAD : 0,4*177,8 Konec provozního součtu 30% : 71,12*0,3	m3	21,33600	27,32	582,90
4	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. svahokluz : 0,35*0,35*0,8*6 houpačka : 0,5*0,5*0,8*4 ohniště : 0 houpačka : 0,6*0,6*0,8	m3	1,67600	710,38	1 190,60
5	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky vzdálenost upřesněna na základě zvolené skládky realizační firmou! : 90,576*4	m3	362,30400	38,25	13 858,13
6	162201203R0	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1- 4 do 10m na úroveň 277,0 m.n.m. : plocha odměřena CAD : 0,1*177,8 plocha odměřena CAD : 0,4*177,8	m3	90,57600	174,86	15 838,12
		svahokluz : 0,35*0,35*0,8*6 houpačka : 0,5*0,5*0,8*4 ohniště : 0 houpačka : 0,6*0,6*0,8				
7	162201210R0	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	90,57600	131,15	11 879,04
8	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 na úroveň 277,0 m.n.m. : plocha odměřena CAD : 0,1*177,8 plocha odměřena CAD : 0,4*177,8	m3	90,57600	240,44	21 778,09
		svahokluz : 0,35*0,35*0,8*6 houpačka : 0,5*0,5*0,8*4 ohniště : 0 houpačka : 0,6*0,6*0,8				
9	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním plocha odměřena CAD : 177,8	m2	177,80000	10,38	1 845,56
10	182201101R0	(Svahování násypů po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9	m2	42,45000	38,25	1 623,71
11	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	90,57600	109,29	9 899,05
12	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	90,57600	16,39	1 484,54
13	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	90,57600	721,31	65 333,37

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 150	Dětské hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část dětské hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						2 236,98
14	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9	m2	42,45000	20,22	858,34
15	183403153R0	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	42,45000	4,92	208,85
16	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině	m2	42,45000	4,92	208,85
17	185851111R0	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km Začátek provozního součtu po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9 Konec provozního součtu cca 0,02m3/m2 : 42,45*0,02	m3	0,84900	655,74	556,72
18	185802113RC	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	42,45000	2,73	115,89
19	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž 0,035kg/m2 Začátek provozního součtu po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9 Konec provozního součtu cca 0,035kg/m2 : 42,45*0,035*1,1	kg	1,63433	98,36	160,75
20	08211320R	Voda pitná - vodné Začátek provozního součtu po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9 Konec provozního součtu cca 0,02m3/m2 : 42,45*0,02*1,1	m3	0,93390	109,29	102,07
21	25191158R	Trávníkové hnojivo 0,02kg/m2 Začátek provozního součtu po obvodě nově budované plochy : délka odměřena CAD : 0,5*84,9 Konec provozního součtu cca 0,02kg/m2 : 42,45*0,02*1,1	Kg	0,93390	27,32	25,51
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						5 861,42
22	275313611R0	Beton základových patek prostý C 16/20 svahokluz : 0,35*0,35*0,8*6 houpačka : 0,5*0,5*0,8*4 ohniště : 0 houpačka : 0,6*0,6*0,8	m3	1,67600	3 497,27	5 861,42
Díl 5 Komunikace						67 273,98
23	564811112R0	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm frakce 8-16 plocha odměřena CAD : 177,8 svahokluz : -2,44*2,55 houpačka : -8,1*3,15 ohniště : -7,1 houpačka : -6,55*2,3	m2	123,89800	71,04	8 801,71
24	564922104RT	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm (hutněné mlatové souvrství dle TP) prosívka fr 0-4 mm (0-2 mm) plocha odměřena CAD : 177,8 svahokluz : -2,44*2,55 houpačka : -8,1*3,15 ohniště : -7,1 houpačka : -6,55*2,3	m2	123,89800	49,18	6 093,30

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 150	Dětské hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část dětské hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	65,53500	35,52	2 327,80
		svahokluz : 4,5*2,55+0,1*(4,5*2+2,55*2)		12,88500		
		houpačka : 8,1*3,15+0,1*(8,1*2+3,15*2)		27,76500		
		ohniště : 7,1+0,1*9,5		8,05000		
		houpačka : 6,55*2,3+0,1*(6,55*2+2,3*2)		16,83500		
26	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	63,80000	218,58	13 945,40
		svahokluz : 4,5*2+2,55*2		14,10000		
		houpačka : 8,1*2+3,15*2		22,50000		
		ohniště : 9,5		9,50000		
		houpačka : 6,55*2+2,3*2		17,70000		
27	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,27600	3 497,27	4 462,52
		Začátek provozního součtu				
		svahokluz : 4,5*2+2,55*2		14,10000		
		houpačka : 8,1*2+3,15*2		22,50000		
		ohniště : 9,5		9,50000		
		houpačka : 6,55*2+2,3*2		17,70000		
		Konec provozního součtu				
		63,8*0,1*0,2		1,27600		
28	27252999R	Obrubník pryžový 1000x250x40 mm zelený	kus	71,00000	437,16	31 038,36
		Začátek provozního součtu				
		svahokluz : 4,5*2+2,55*2		14,10000		
		houpačka : 8,1*2+3,15*2		22,50000		
		ohniště : 9,5		9,50000		
		houpačka : 6,55*2+2,3*2		17,70000		
		Mezisoučet		63,80000		
		63,8*1,1		70,18000		
		Konec provozního součtu				
		71		71,00000		
29	69381111R	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2 1,6x100 m	m2	85,19550	7,10	604,89
		Začátek provozního součtu				
		svahokluz : 4,5*2,55+0,1*(4,5*2+2,55*2)		12,88500		
		houpačka : 8,1*3,15+0,1*(8,1*2+3,15*2)		27,76500		
		ohniště : 7,1+0,1*9,5		8,05000		
		houpačka : 6,55*2,3+0,1*(6,55*2+2,3*2)		16,83500		
		Konec provozního součtu				
		65,535*1,3		85,19550		
Díl 63		Doplňující práce na komunikaci				14 223,05
30	631571005R0	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-22 (kačírku)	m3	5,91550	2 404,37	14 223,05
		svahokluz : 0,1*4,5*2,55		1,14750		
		houpačka : 0,1*8,1*3,15		2,55150		
		ohniště : 0,1*7,1		0,71000		
		houpačka : 0,1*6,55*2,3		1,50650		
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 393,45
31	95 PC 001	Dokončující terénní úpravy	soubor	1,00000	16 393,45	16 393,45
Díl 95M		Mobiliář				406 796,05
32	95M PC 001	D+M Houpačka vč.novné kce, kotvení	soubor	1,00000	94 251,36	94 251,36
33	95M PC 002	D+M Svahokluz vč.kotvení	soubor	1,00000	63 114,75	63 114,75
34	95M PC 003	D+M Systémové betonové ohniště s integrovaným roštěm, přívod.otvor pr.800 mm	soubor	1,00000	9 231,69	9 231,69

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 150	Dětské hřiště (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část dětské hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	95M PC 004	D+M Posezení z dubových hranolů 300x1500x300 mm	soubor	4,00000	46 645,19	186 580,76
36	95M PC 005	D+M Houpačka Pendlton II vč.novné kce, kotvení	soubor	1,00000	53 617,49	53 617,49
Díl 96 Bourání konstrukcí						27 934,40
37	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového ubourání zídky různé tl. - základy ponechány : 0.45*1.0*(11.4+2.8)	m3	6,39000	4 371,58	27 934,40
				6,39000		

Díl 99 Staveništní přesun hmot						5 489,83
38	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	52,87322	103,83	5 489,83

Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						26 145,74
39	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	15,33600	142,08	2 178,94
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,33600	202,19	3 100,79
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	260,71200	27,32	7 122,65
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,33600	240,44	3 687,39
43	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	153,36000	27,32	4 189,80
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,33600	382,51	5 866,17

Celkem					744 872,66
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 160	Hřiště pro starší děti (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště pro starší děti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						20 241,82
1	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	7,13825	284,15	2 028,33
		hnízdo 90 : 0,1*6,05*2,65		1,60325		
		lezecí stěna : 0,1*5,7*5,5		3,13500		
		lanový most : 0,1*6,0*4,0		2,40000		
2	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.	m3	2,34400	710,38	1 665,13
		hnízdo 90 : 0,5*0,5*0,8*4		0,80000		
		lezecí stěna : 0,4*0,4*0,8*9		1,15200		
		lanový most : 0,35*0,35*0,8*4		0,39200		
3	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky vzdálenost upřesněna na základě zvolené skládky realizační firmou) : 9.48225*4	m3	37,92900	38,25	1 450,78
4	162201203R0	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4 do 10m	m3	9,48225	174,86	1 658,07
		hnízdo 90 : 0,1*6,05*2,65		1,60325		
		lezecí stěna : 0,1*5,7*5,5		3,13500		
		lanový most : 0,1*6,0*4,0		2,40000		
		hnízdo 90 : 0,5*0,5*0,8*4		0,80000		
		lezecí stěna : 0,4*0,4*0,8*9		1,15200		
		lanový most : 0,35*0,35*0,8*4		0,39200		
5	162201210R0	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4	m3	9,48225	131,15	1 243,60
6	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,48225	240,44	2 279,91
7	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	71,38250	10,38	740,95
		hnízdo 90 : 6,05*2,65		16,03250		
		lezecí stěna : 5,7*5,5		31,35000		
		lanový most : 6,0*4,0		24,00000		
8	182201101R0	Svahování násypů	m2	29,90000	38,25	1 143,68
		Začátek provozního součtu				
		hnízdo 90 : 6,05*2+2,65*2		17,40000		
		lezecí stěna : 5,7*2+5,5*2		22,40000		
		lanový most : 6,0*2+4,0*2		20,00000		
		Konec provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch : 0.5*59.8		29,90000		
9	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,48225	109,29	1 036,32
10	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,48225	16,39	155,41
11	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,48225	721,31	6 839,64
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						1 951,49
12	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	29,90000	20,22	604,58
		Začátek provozního součtu				
		hnízdo 90 : 6,05*2+2,65*2		17,40000		
		lezecí stěna : 5,7*2+5,5*2		22,40000		
		lanový most : 6,0*2+4,0*2		20,00000		
		Konec provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch : 0.5*59.8		29,90000		
13	183403153R0	Obdělení půdy hrabáním, v rovině	m2	59,80000	4,92	294,22
14	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině	m2	59,80000	4,92	294,22
15	185851111R0	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,59800	655,74	392,13

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 160	Hřiště pro starší děti (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště pro starší děti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch :		29,90000		
		0,5*59,8				
		Konec provozního součtu				
		cca 0,02m3/m2 : 29,9*0,02		0,59800		
16	185802113RC	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	59,80000	2,73	163,25
17	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	1,15115	98,36	113,23
		0,035kg/m2				
		Začátek provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch :		29,90000		
		0,5*59,8				
		Konec provozního součtu				
		cca 0,035kg/m2 : 29,9*0,035*1,1		1,15115		
18	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	0,65780	109,29	71,89
		Začátek provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch :		29,90000		
		0,5*59,8				
		Konec provozního součtu				
		cca 0,02m3/m2 : 29,9*0,02*1,1		0,65780		
19	25191158R	Trávníkové hnojivo 0,02kg/m2	Kg	0,65780	27,32	17,97
		Začátek provozního součtu				
		po obvodě nově budovaných ploch :		29,90000		
		0,5*59,8				
		Konec provozního součtu				
		cca 0,02kg/m2 : 29,9*0,02*1,1		0,65780		
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				8 197,60
20	275313611R0	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	2,34400	3 497,27	8 197,60
		hnízdo 90 : 0,5*0,5*0,8*4		0,80000		
		lezecí stěna : 0,4*0,4*0,8*9		1,15200		
		lanový most : 0,35*0,35*0,8*4		0,39200		
Díl 5		Komunikace				48 256,87
21	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3	m2	77,36250	35,52	2 747,92
		hnízdo 90 : 6,05*2,65+0,1*(6,05*2+2,65*2)		17,77250		
		lezecí stěna : 5,7*5,5+0,1*(5,7*2+5,5*2)		33,59000		
		lanový most : 6,0*4,0+0,1*(6,0*2+4,0*2)		26,00000		
22	916561111R0	Osazení záhon.obrubníky do lože z C 12/15	m	59,80000	218,58	13 071,08
		s opěrou				
		hnízdo 90 : 6,05*2+2,65*2		17,40000		
		lezecí stěna : 5,7*2+5,5*2		22,40000		
		lanový most : 6,0*2+4,0*2		20,00000		
23	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,19600	3 497,27	4 182,73
		Začátek provozního součtu				
		hnízdo 90 : 6,05*2+2,65*2		17,40000		
		lezecí stěna : 5,7*2+5,5*2		22,40000		
		lanový most : 6,0*2+4,0*2		20,00000		
		Konec provozního součtu				
		59,8*0,1*0,2		1,19600		
24	27252999R	Obrubník pryžový 1000x250x40 mm zelený	kus	63,00000	437,16	27 541,08
		Začátek provozního součtu				
		hnízdo 90 : 6,05*2+2,65*2		17,40000		
		lezecí stěna : 5,7*2+5,5*2		22,40000		
		lanový most : 6,0*2+4,0*2		20,00000		
		Mezisoučet		59,80000		
		59,8*1,05		62,79000		

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 160	Hřiště pro starší děti (nezpůsobilé)
R:	01	Stavební část hřiště pro starší děti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu

63

63,00000

25	69381111R	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2 1,6x100 m	m2	100,57125	7,10	714,06
----	-----------	---	----	-----------	------	--------

Začátek provozního součtu

hnízdo 90 : $6,05 \times 2,65 + 0,1 \times (6,05 \times 2 + 2,65 \times 2)$

17,77250

lezecí stěna : $5,7 \times 5,5 + 0,1 \times (5,7 \times 2 + 5,5 \times 2)$

33,59000

lanový most : $6,0 \times 4,0 + 0,1 \times (6,0 \times 2 + 4,0 \times 2)$

26,00000

Konec provozního součtu

77,3625*1,3

100,57125

Díl 63	Doplňující práce na komunikaci					17 162,99
---------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------

26	631571005R0	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-22 (kačírku)	m3	7,13825	2 404,37	17 162,99
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------

hnízdo 90 : $0,1 \times 6,05 \times 2,65$

1,60325

lezecí stěna : $0,1 \times 5,7 \times 5,5$

3,13500

lanový most : $0,1 \times 6,0 \times 4,0$

2,40000

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					16 393,44
---------------	---	--	--	--	--	------------------

27	95 PC 001	Dokončující terénní úpravy	soubor	1,00000	16 393,44	16 393,44
----	-----------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Díl 95M	Mobiliář					236 830,86
----------------	-----------------	--	--	--	--	-------------------

28	95M PC 001	D+M Houpačka vč.novné kce, kotvení	soubor	1,00000	71 650,27	71 650,27
----	------------	------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

29	95M PC 002	D+M Lezecí stěny vč.kotvení	soubor	1,00000	124 666,93	124 666,93
----	------------	-----------------------------	--------	---------	------------	------------

30	95M PC 003	D+M Lanový most vč.kotvení	soubor	1,00000	40 513,66	40 513,66
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Díl 99	Staveništní přesun hmot					2 809,43
---------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

31	998152121R0	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	27,05801	103,83	2 809,43
----	-------------	--	---	----------	--------	----------

Celkem						351 844,50
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl VN Vedlejší náklady						644 808,73
1	01	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	218 579,23	218 579,23
2	02	Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	43 715,85	43 715,85
3	03	Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	16 393,44	16 393,44
4	04	Geodetické práce - vytyčení všech stávajících podzemních sítí, stavby, IS, skutečného provedení atd	soubor	1,00000	92 896,17	92 896,17
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště (absence přístupu apod.)	soubor	1,00000	38 251,37	38 251,37
		zohlednění přístupu na staveniště z frekventované komunikace, vypracování PD : 1		1,00000		
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	54 644,81	54 644,81
7	07	Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se stíženými podmínkami (absence přístupu apod.)	soubor	1,00000	54 644,81	54 644,81
8	08	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	71 038,25	71 038,25
9	11	Dílenská dokumentace	kpl	1,00000	27 322,40	27 322,40
10	12	Pasport venkovních zpevněných ploch, prvků zahrady (ploty, zídky, mobiliář atd)	kpl	1,00000	27 322,40	27 322,40

Celkem						644 808,73
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Finanční harmonogram

ZŠ a MŠ Veslařská – nástavba školy

<i>měsíc</i>	<i>bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>vč. DPH</i>
měsíc 1	2 887 387,70	606 351,42	3 493 739,11
měsíc 2	2 993 023,83	628 535,01	3 621 558,84
měsíc 3	3 098 659,97	650 718,59	3 749 378,56
měsíc 4	3 169 084,06	665 507,65	3 834 591,71
měsíc 5	3 239 508,15	680 296,71	3 919 804,86
měsíc 6	3 274 720,19	687 691,24	3 962 411,44
měsíc 7	3 309 932,24	695 085,77	4 005 018,01
měsíc 8	3 345 144,28	702 480,30	4 047 624,58
měsíc 9	3 380 356,33	709 874,83	4 090 231,16
měsíc 10	3 415 568,37	717 269,36	4 132 837,73
měsíc 11	3 098 659,97	650 718,59	3 749 378,56
celkem	35 212 045,10	7 394 529,47	42 606 574,57

Cena celkem bez DPH

35 212 045,10 Kč

DPH 21%

7 394 529,47 Kč

Cena celkem vč. DPH

42 606 574,57 Kč

V Brně, dne 7.7.2021