

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

„Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů v ZŠ Brno, Vedlejší 10“

Číslo smlouvy Objednatele: 5619054425 (ORG 5403)

Číslo smlouvy Zhotovitele:

SMLOUVA O ZHOTOVENÍ STAVBY

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:


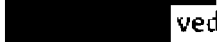

I. Statutární město Brno

Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, Brno – město, 602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ 44992785
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha
Číslo účtu: 43-531 674 02 27/0100
Pověřen podpisem této smlouvy:
Ing. Tomáš Pivec, vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno

Ve věcech technických je oprávněna jednat:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída
787/1a, 639 00 Brno - Štýřice (dále jen „TDF“)

Pověření zaměstnanci:

 technický ředitel
 vedoucí Střediska realizace pozemních staveb
 autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb
a samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

(dále jen „Objednatel“)

Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

a

II. ISS stavtrade s.r.o.

Zastoupena: Davidem Zezulou, jednatelem společnosti
Se sídlem: Březinova 745/27a, Žabovřesky, 616 00 Brno
IČO: 29303192
DIČ: CZ29303192
Spisová značka: C 72662 vedená u Krajského soudu v Brně
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 107-1384860257/0100

(dále jen „Zhotovitel“)

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

I.2. Objednatel hodlá realizovat investiční akci „*Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů v ZŠ Brno, Vedlejší 10*“, která bude financována z prostředků strukturálních fondů EU, Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „*IROP*“) a z vlastních prostředků Objednatele (dále jen „*Projekt*“).

I.3. V rámci Projektu mají být provedeny stavební úpravy učeben a kabinetů budovy ZŠ Vedlejší 10 a přístavba výtahu, jejichž smyslem je zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů (dále jen „*Stavba*“).

I.4. S ohledem na výše uvedené skutečnosti je účelem této smlouvy uspokojení potřeby Objednatele spočívající ve zkvalitnění výukového prostředí a zajištění bezbariérového přístupu do těchto prostor.

I.5. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „*Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů v ZŠ Brno, Vedlejší 10*“ (dále jen „*Veřejná zakázka*“), které bylo realizováno Objednatelem v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“). Objednatel odpovídá za správnost a úplnost veškerých podkladů pro zhotovení Stavby a nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na Zhotovitele.

I.6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V této smlouvy.

I.7. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
- b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

II.1. Předmětem této smlouvy je

- a) provedení díla, kterým je zhotovení Stavby a poskytování záručního plnění k dílu,
- b) poskytnutí součinnosti Objednatele při řízení souvisejícím s užíváním Stavby.

II.2. Zhotovením Stavby se rozumí

- a) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně dodávky, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „*Staveniště*“), bezpečnostní opatření, včetně koordináční a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění Stavby (dále jen „*Projektová dokumentace*“), která byla zpracována společností Dimense v.o.s., Hrnčířská 15, 602 00 Brno, IČ 277 53 379, a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou č. I této smlouvy, územním rozhodnutím a stavebním povolením č.j. BBOH/00871/18/SÚ vydaným dne 24. 1. 2018 Úřadem městské části města Brna, Brno – Bohunice. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy,
- b) vypracování dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „*DSPS*“),
- c) geodetické zaměření Stavby,
- d) zpracování geometrického plánu pro vklad Stavby do katastru nemovitostí

II.3. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:

- a) zpracování věcného harmonogramu realizace Stavby (dále jen „*Harmonogram*“) a jeho předložení Objednateli před předáním Staveniště k seznámení; pokud Objednatel nebo TDI zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zapracovat nebo upozornit TDI na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zapracovanými připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zapracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle čl. III. 1. písm. b) této smlouvy;
- b) zhotovení dokumentace zajišťované Zhotovitelem (výrobní a dílenské dokumentace)

- v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu požadovaném Projektovou dokumentací a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „výrobní dokumentace“) a po předchozím projednání s TDI a osobou vykonávající autorský dozor uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „AD“); výrobní dokumentaci Zhotovitel předá Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě ve formátu pdf. na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- c) vytýčení veškerých inženýrských sítí na základě předané Projektové dokumentace, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci Stavby dle této smlouvy a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správcům;
 - d) provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Stavby, přičemž toto ustanovení se nevztahuje k provedení případného záchranného archeologického výzkumu;
 - e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
 - f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou);
 - g) ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - h) v případě potřeby zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - i) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek TDI, a to ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
 - j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a revizí veškerých elektrických zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
 - k) zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle relevantních ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
 - l) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu v českém jazyce ve třech

vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;

- m) zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště, zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- n) odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.) v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady;
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky apod.);
- p) oznámení zahájení stavebních prací, v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu, správčům sítí apod.; oznámení konání kontrolních prohlídek Stavby věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu dle plánu kontrolních prohlídek;
- q) zabezpečení splnění podmínek stanovených správci inženýrských sítí;
- r) zajištění splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z dokladů předaných Objednatelem Zhotoviteli;
- s) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání TDI při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD;
- t) provedení zaškolení obsluhy budoucího provozovatele (dále jen „Provozovatel“) u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Provozovatele, jakožto i konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelem ztotožněny nejpozději ve lhůtě dle III.1 písm. c) této smlouvy;
- u) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- v) vybavení Stavby podle požární zprávy;
- w) celkový úklid Stavby před předáním a převzetím plnění předmětu smlouvy.

II.4. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:

- a) do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
- b) části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;

- d) u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s TDI a AD a jejich souhlasné stanovisko;
- e) součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách v rámci Stavby uložených či dotčených sítí;
- f) DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
- g) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle čl. X.1 této smlouvy ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu *.dwg a *.pdf, textové části budou zpracovány ve formátu *.doc pro MS Word, tabulky ve formátu *.xls pro MS Excel.

II.5. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje zpracování geometrického plánu (odsouhlaseného Majetkovým odborem Magistrátu města Brna) odpovědným geodetem pro vklad do katastru nemovitostí - v 7 tištěných a ve 3 datových vyhotoveních ve formátu .dgn a .pdf, zpracování geodetického zaměření ve 3 tištěných a 2 datových vyhotoveních ve formátu .pdf; vše v rozsahu nezbytném podle zákonů, vyhlášek a technických norem. Z tabulky geometrického plánu bude zřejmé porovnání všech částí původních pozemků se všemi částmi pozemků nově vzniklých a pozemků nově určených.

II.6. Poskytnutím součinnosti Objednateli se rozumí poskytnutí součinnosti při zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí, a to zejména:

- a) Zhotovitel, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván, se bude účastnit kontrolních prohlídek Stavby prováděných místně příslušným stavebním úřadem;
- b) Zhotovitel poskytne Objednateli případné další potřebné údaje a podklady pro vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván;
- c) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby ve správním řízení Zhotovitel oznámí Objednateli odstranění vytknutých nedostatků po jejich odstranění, v případě, že jejich odstranění provede Zhotovitel.

(vše dále také jen „*Poskytnutí součinnosti*“).

II.7. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá autorova majetková práva k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele; zejména je oprávněn DSPS jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje Objednateli oprávnění užívat výsledky tvůrčí činnosti dle této smlouvy, včetně hmotného zachycení výsledků své činnosti. Právem Objednatele užívat výsledky tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy se rozumí nerušené využívání výsledků tvůrčí činnosti Zhotovitele všemi známými způsoby, zejména jejich další zpracování a rozmnožování Objednatelem či třetí osobou. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijímá převzetím DSPS dle této smlouvy. Zhotovitel poskytuje licenci dle této smlouvy jako výhradní. Licence se poskytuje Objednateli na celou dobu trvání majetkových práv k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta v ceně za splnění plnění dle smlouvy.

II.8. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji (dále jen „*Drobné vady*“).

III. Lhůta plnění. Harmonogram

III.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění dle smlouvy takto:

a) lhůta pro zpracování Harmonogramu

předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 3 dnů od uzavření této smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 dnů ode dne obdržení vyjádření (případných připomínek) Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví.

b) lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby (tj. provedení potřebných úkonů Zhotovitelem)

nejpozději do 3 dnů ode dne převzetí Staveniště (lhůta pro předání a převzetí staveniště je stanovena v čl. VIII.7 této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat.

c) lhůta pro dokončení díla a jeho předání Zhotovitelem Objednateli dle této smlouvy (mimo Poskytnutí součinnosti dle čl. II.6. této smlouvy) se sjednává takto:

v případě, že Staveniště bude Zhotoviteli předáno nejpozději do 30. 10. 2019, Zhotovitel dokončí a předá dílo Objednateli v termínu do 31. 5. 2020.

v případě, že Staveniště bude Zhotoviteli předáno po termínu 30. 10. 2019, činí lhůta pro dokončení díla a jeho předání Zhotovitelem Objednateli 210 kalendářních dnů od předání Staveniště Zhotoviteli

(dále také jen „Finální lhůta“).

- d) lhůta k provedení interiérových stavebních prací:
120 kalendářních dnů od předání Staveniště Zhotoviteli.
- e) lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla
nejpozději 15 dnů před koncem Finální lhůty.
- f) lhůta pro předložení Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle odst. XIII.7 smlouvy
nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla.
- g) lhůta k odstranění případných Drobných vad
nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí díla.
- h) lhůta k úplnému vyklizení Staveniště
nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla.
- i) lhůta k Poskytnutí součinnosti
po uplynutí Finální lhůty do vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, dle požadavků Objednatele.

III.2. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případech, kdy z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

III.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednaných lhůt.

III.4. Zhotovitel bere na vědomí, že

ve dnech školního vyučování mohou hlučné práce probíhat pouze od 14:00-22:00 hod., popř.

nehlučné práce od 22:00 do 7:00 hod. V době provozu školy od 7:00 do 14:00 hod. mohou probíhat pouze práce neohrožující a neomezuující provoz školy. Jedná se o provoz mechanizace, vibračních kladiv, vrtaček, návoz materiálu apod.

III.5. Harmonogram

- a) Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací ve formátu .pdf v elektronické podobě s uvedením kalendářních dnů potřebných k provedení jednotlivých stavebních činností. Z tohoto harmonogramu bude u každé činnosti zřejmé datum jejího zahájení a ukončení. Zhotovitelem v Harmonogramu uvedená data se stanou dílčími smluvními termíny, tzv. milníky. Harmonogram bude obsahovat nejméně tyto milníky: dokončení interiérových prací a dokončení exteriérových prací. Zhotovitel v harmonogramu zohlední požadavek objednatele, aby se většina hlučných a prašných procesů prováděla mimo vyučovací hodiny. Plnění Harmonogramu bude vyhodnocováno na kontrolních dnech.
- b) Zhotovitel je oprávněn odchýlit se od realizace plnění dle Harmonogramu bez souhlasu Objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 15 pracovních dnů s výjimkou situací, kdy zahájení či provádění prací prokazatelně brání nepříznivé klimatické podmínky tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dílo dle Harmonogramu řádně realizovat; uvedeným nejsou dotčena práva/povinnosti Zhotovitele v případě nevhodného příkazu Objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být Stavba provedena.
- c) Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDI výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.

III.6. V případě, že osoba odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi uvedená v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „Koordínátor BOZP“), TDI, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na Finální lhůtu.

III.7. Lhůta plnění může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací, a/nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
- b) dohodou smluvních stran, z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které

prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak;

- c) z důvodu objektivně nepředvídatelných skutečností na straně Objednatele;
- d) z důvodu projednání změn závazku Objednatelem, a to o dobu odpovídající nejvýše době od předložení změnového listu odsouhlaseného TDI a s vyjádřením AD Zhotovitelem Objednateli do uzavření nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souvislosti se změnou závazku, a to pouze za předpokladu, že projednání změn závazku prokazatelně brání Zhotoviteli v provádění díla či předání díla Objednateli.

III.8. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- a) Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení;
- b) písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

IV. Místo plnění

Místem realizace Stavby je Brno, městská část Brno – Bohunice. Příslušné pozemky se nacházejí na parc. č. 2569 a 2553/2 v kat. úz. Bohunice. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

V. Cena za splnění předmětu smlouvy

V.1. Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „*Celková cena*“) se sjednává takto:

cena celkem bez DPH	12 889 332,81 Kč,
DPH 21 %	2 706 759,89 Kč,
cena celkem včetně DPH	15 596 092,70 Kč.

V.2. Celková cena se skládá z cen za splnění dílčích částí plnění předmětu smlouvy, a to ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za Poskytnutí součinnosti dle této smlouvy.

V.3. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy se sjednává takto:

cena bez DPH	12 864 332,81 Kč,
DPH 21 %	2 701 509,89 Kč,
cena včetně DPH	15 565 842,70 Kč.

V.4. Pro obsah a rozsah sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

V.5. Cena za Poskytnutí součinnosti dle této smlouvy se sjednává takto:

cena bez DPH	25 000,00 Kč,
DPH 21 %	5 250,00 Kč,
cena včetně DPH	30 250,00 Kč.

V.6. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy a cena za Poskytnutí součinnosti se dále označuje též jako „Sjednaná cena“.

V.7. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Cena za zhotovení Stavby obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, náklady na publicitu, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2., odměnu za poskytování Zaručního servisu, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními, apod.), náklady na správní poplatky, pojištění, daně, bankovní záruky apod.

V.8. Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k DSPS.

V.9. V ceně za zhotovení Stavby je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady.

V.10. Platnost ceny

- a) Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a je platná až do doby předání a převzetí plnění předmětu smlouvy vyjma případu, kdy v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti;
- b) Jednotkové ceny bez DPH uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení Stavby a jeho předání a převzetí plnění předmětu smlouvy;

- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy;
- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací.

V.11. Sjednaná cena může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a v souladu se ZZVZ;
- b) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu se ZZVZ;
- c) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;
- d) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, je Zhotovitel ke sjednané ceně či odměně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši; smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny či odměny v důsledku změny sazby DPH či změny v oblasti přenesené daňové povinnosti, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

V.12. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu sjednaných cen Objednateli k odsouhlasení, popřípadě oznámit Objednateli změnu Sjednané ceny v případě změny sazeb DPH či změny v oblasti přenesení daňové povinnosti.
- b) Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny, vyjma případu změny sazby DPH či změny v oblasti přenesení daňové povinnosti. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby

VI.1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných

prací zjistil, nebo měl zjistit při náležitě odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací po jeho předložení bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednáno poptání stavebních prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto odstavce. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.

VI.2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.

VI.3. Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno, pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány. V případě víceprací nezahrnutých ve výše uvedeném Sborníku cen stavebních prací musí být takováto vícepráce oceněna na základě individuální kalkulace za použití ceny v místě a čase obvyklé. Cena v místě a čase obvyklá bude určena podle výsledků tržní konzultace s minimálně třemi dodavateli oslovenými Zhotovitelem. V takovém případě musí být vícepráce oceněna nejnižší taktou získanou cenou. Nebude-li možno ocenit vícepráce podle výsledků tržní konzultace, musí být cena určena na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů.

VI.4. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečností vedoucích k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležitě odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle čl. VI.3. této smlouvy.

VI.5. Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatelem, lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.

VI.6. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací.

VI.7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací VI.6 této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena zhotovitelem a písemně schválena TDI, předložit Objednateli změnový list odsouhlasený TDI a s vyjádřením AD, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být v případě změny podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

VI.8. TDI se ke každému změnovému listu vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej obdrží od Zhotovitele. TDI může za Objednatele uplatnit případné námítky k obsahu a k formálním náležitostem změnového listu. Po odsouhlasení změnového listu TDI a získání vyjádření AD Zhotovitel předá příslušný změnový list Objednateli. Současně s předáním změnové listu předá Zhotovitel Objednateli podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný ve shodné struktuře a formátu, jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, ve formátech *.xls nebo *.xlsx pro MS Excel, *.pdf a *.xml (ve struktuře eSoupis, nebo uniXML, nebo xc4), nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru vše na technickém nosiči dat (CD či DVD).

VI.9. O změně rozsahu Stavby a změně sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy se obě strany zavazují, za předpokladu dodržení

postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a sjednané ceny díla nelze přihlížet.

VII. Platební podmínky

VII.1. Cena za zhotovení Stavby bude hrazena vždy za předchozí fakturační období v průběhu celé doby plnění díla na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „*Průběžná faktura*“). Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném fakturačním období. Fakturační období běží vždy od patnáctého dne v měsíci do čtrnáctého dne měsíce následujícího. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném fakturačním období. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „*Soupis*“).

VII.2. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle odst. VII.9 této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDI ve třech písemných vyhotoveních a elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 dnů po uskutečnění prací (zdanitelného plnění). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den fakturačního období, za které je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.

VII.3. Práce provedené na základě dodatku ke smlouvě o dílo budou fakturovány samostatně dle příslušného dodatku.

VII.4. Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o DPH*“). V daném případě souvisí toto plnění výlučně s činností Objednatele při výkonu veřejné správy, při níž se Objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani, a proto nebude ze strany Zhotovitele uplatněn režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Daň na výstupu ve výši platné sazby daně je povinen přiznat Zhotovitel.

VII.5. Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:

- a) označení banky a č. účtu dle smlouvy o dílo,
- b) označení díla,
- c) text: Projekt „*Zlepšení podmínek pro vyučování pro vyučování přírodovědných předmětů v ZŠ Brno, Vedlejší 10*“ je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu,

- d) evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
- e) číselný kód klasifikace produkce (CZ – CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“,
- f) příloha – Soupis podepsaný TDI a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za něž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období,
- g) uvedení čísla Projektu: CZ.06.02.67/0.0/0.0/16_066/0008270.

VII.6. TDI je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDI může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDI Zhotovitel předá příslušnou fakturu Objednateli.

VII.7. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDI odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel ji oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.

VII.8. 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 stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.

VII.9. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny. Poslední Průběžná faktura, obsahující vyúčtování ceny za zbývající poskytnutá plnění – řádné zhotovení Stavby, doposud neuhrazená na základě Průběžných faktur, se označuje jako „*Finální faktura*“.

VII.10. Cena za Poskytnutí součinnosti bude uhrazena jednorázově po řádném splnění Poskytnutí součinnosti Zhotovitelem, a to na základě faktury (dále jen „*Faktura za poskytnutí součinnosti*“).

VII.11. Finální fakturu za zhotovení Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Součástí Finální faktury za zhotovení Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně

vyfakturovaných stavebních prací a dodávek (tzv. čerpání), a to formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl oceněný soupis prací, případně jiný formát výstupu odsouhlasený Objednatelem. Nemá-li Zhotovitel možnost vyhotovit tento elektronický výstup, vyplní údaje o čerpání dle skutečnosti podle jednotlivých faktur do dokumentu s názvem „Čerpání“, který bude poskytnut Objednatelem na vyžádání ve formátu xls. Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na CD.

VII.12. Na základě Finální faktury za zhotovení Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur.

VII.13. Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDI.

VII.14. Finální fakturu za zhotovení Stavby a Fakturu za poskytnutí součinnosti se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena, jinak do 30 dnů ode dne splnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy (zejména odstranění Drobných vad a vyklizení Staveniště).

VII.15. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množství nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDI. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.

VII.16. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody

VIII.1. Vlastníkem nemovité věci, která je předmětem Stavby, zůstává Objednatel. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.

VIII.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.

VIII.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

VIII.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

VIII.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.

VIII.6. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.

VIII.7. Objednatel se zavazuje ve lhůtě do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy předat Zhotoviteli Staveniště a Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít. O předání a převzetí Staveniště sepiší smluvní strany protokol v den předání Staveniště.

VIII.8. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.

VIII.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.

VIII.10. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti, není-li v Projektové dokumentaci výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII.11. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).

VIII.12. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII.13. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDI, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu.

VIII.14. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 14 dnů,
- b) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručena Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
- c) Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
- d) termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy TDI nebo AD,
- e) kontrolní dny budou řízeny TDI,

f) z kontrolních dnů budou TDI pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

VIII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení staveniště. Zhotovitel je především povinen staveniště oplocením zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob.

VIII.16. Zhotovitel je oprávněn provést po odsouhlasení TDI a/nebo Objednatele v odůvodněných případech úpravu rozměrů výplní stavebních otvorů Stavby (okna, dveře) a rozměrů či hmotností dalších výrobků, u kterých Zhotovitel zhotovuje výrobní dokumentaci, oproti rozměrům či hmotnostem uvedeným v Projektové dokumentaci či v oceněném soupisu prací v toleranci $\pm 5\%$ původního rozměru či hmotnosti v návaznosti na skutečné rozměry příslušných stavebních konstrukcí. Zhotovitel je rovněž oprávněn v odůvodněných případech provést po odsouhlasení TDI a/nebo Objednatele změnu členění jednotlivých výplní stavebních otvorů oproti členění uvedenému v Projektové dokumentaci či v oceněném soupisu prací z technických důvodů, které by jinak bránily jejich provedení či řádnému užívání. Cena příslušných položek výplní stavebních otvorů a dalších výrobků, u kterých Zhotovitel zhotovuje výrobní dokumentaci, uvedená v soupisu prací se v těchto případech nemění.

IX. Vedení stavebního deníku

IX.1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

IX.2. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale, po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, uložen na Staveništi. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.

IX.3. Objednatel, TDI a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku, činit zápisy a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.

IX.4. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele, TDI nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

IX.5. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

X. Předávání a přejímání plnění

X.1. Zhotovitel nejpozději 15 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel, prostřednictvím TDI svolá předávací a přejímací řízení. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatel, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady.

X.2. Převzetí díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1 této smlouvy.

X.3. Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti díla k převzetí dle odst. X.1 této smlouvy povinen oznámit písemně TDI a Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VI.6 této smlouvy.

X.4. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přejímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přejímacího řízení zúčastní zejména TDI a AD.

X.5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít, neboť předávané dílo nebude odpovídat sjednanému dílu dle této smlouvy. Do doby, než budou dodatečné práce dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4 této smlouvy sjednány dodatkem k této smlouvě, se u prací provedených v rozporu s čl. VI.2 a/nebo s čl. VI.5 jedná o nesjednané práce. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. X.3 a/nebo VI.7 této smlouvy nebude možno dílo převzít ve Finální lhůtě, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě o dobu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním povinností Zhotovitele dle odst. X.3 a/nebo VI.7 této smlouvy.

X.6. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:

- a) označení předmětu díla,
- b) označení Objednatele a Zhotovitele,
- c) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- d) zhodnocení jakosti díla,
- e) seznam převzaté dokumentace,
- f) prohlášení Objednatele, že předávané dílo přejímá,
- g) soupis příloh,
- h) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,

- i) datum a místo sepsání protokolu,
- j) seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
- k) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce) a osoby vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP.

X.7. Závazek Zhotovitele spočívající v Poskytnutí součinnosti bude splněn splněním všech povinností stanovených pro Poskytnutí součinnosti.

X.8. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíší strany přejímací zápis s náležitostmi podle odst. X.6 této smlouvy.

XI. Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost

XI.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:

- a) 60 měsíců ode dne převzetí díla Objednatelem, a to na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce.
- b) na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců ode dne převzetí díla Objednatelem (dále též „Záruční doba“)

XI.2. Není-li výslovně stanoveno jinak, záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem. V případě existence Drobných vad počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.

XI.3. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.

XI.4. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

XI.5. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději

do pracovních 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

XI.6. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost v délce dle odst. XI. 1.

XI.7. V průběhu Záruční doby Zhotovitel provádí záruční servis díla:

- a) provádění nezbytných servisních a provozních opatření tak, aby dílo bylo možné řádně a nerušeně užívat k účelu, ke kterému je určeno a zároveň bylo umožněno zachování maximální technické životnosti Stavby; (dále jen „Záruční servis“), přičemž pod pojmem Záruční servis se rozumí úkony, jejichž provádění, rozsah a četnost vyplývají z příslušných technických norem a z manuálů výrobců příslušných zařízení, s cílem umožnit užívání díla k účelu, ke kterému je určeno a zároveň umožnit zachování maximální technické životnosti stavby. Jedná se zejména o zařízení výtahu, a to o pravidelnou preventivní údržbu (mazání, seřizování, čištění, kontroly apod.) a zajišťování odborných prohlídek. Záruční servis zahrnuje také nezbytné zásahy Zhotovitele spojené s odstraněním vad, u nichž povinnost odstranění vyplývá ze záruky na dílo během záruční doby (jedná se tedy o odstraňování záručních vad podle čl. XI.3. a XI.5. této smlouvy),
- b) odměna za poskytování Záručního servisu je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy; v této ceně však není zahrnuta cena Záručního servisu a dodávek, v případě, kdy byla potřeba servisního zásahu či dodávek vyvolána nevhodným užíváním díla ze strany Objednatele,
- c) v případě neprovedení potřebného Záručního servisu či jednotlivého servisního zásahu Zhotovitelem, je oprávněn zajistit provedení příslušného servisního zásahu Objednatel na náklady Zhotovitele.

XII. Pojištění

XII.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti všem možným rizikům, zejména proti stavebním a montážním rizikům, živlům a krádeži, a to až do výše celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

XII.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých), s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel předloží Objednateli pojistnou smlouvu nebo příslušný pojistný certifikát kdykoliv do 3 pracovních dnů od požádání, a to i opakovaně.

XII.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

XII.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XIII. Sankční ujednání a zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele

XIII.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII.2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:

- a) ve výši 3 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, či s převzetím Staveniště, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
- b) ve výši 3 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s dokončením a předáním části Stavby dle čl. III. odst. 1 písm. d) této smlouvy ve sjednaných lhůtách či termínech, a to za každý započatý den prodlení;
- c) ve výši 3 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací jednotlivých milníků oproti Harmonogramu dle čl. III odst. 5 písm. a) této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 16. pracovním dnem prodlení s plněním povinností, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; smluvní pokutu dle tohoto ustanovení Zhotovitel uhradí vždy za první prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu, nikoliv za prodlení návazné (v navazujícím milníku), vyvolané prodlením prvním, avšak pouze za předpokladu, že délka prodlení návazného (v navazujícím milníku) je shodná nebo kratší než prodlení první; uvedené nemá vliv na sankce při prodlení se zhotovením Stavby dle písm. e) tohoto odstavce nebo prodlení s odstraněním Drobných vad dle písm. d) tohoto odstavce (tj. tyto smluvní pokuty budou placeny samostatně), je-li dokončení části Stavby definované v čl. III.1 odst. d) této smlouvy současně milníkem Harmonogramu nevztahuje se na něj sankce dle písm. c) tohoto odstavce;;
- d) ve výši 0,1 % z ceny za zhotovení Stavby bez DPH dle čl. V.3. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předání Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
- e) ve výši 1 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s odstraněním Drobných vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení;
- f) ve výši 3 000,- Kč za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných

záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává se smluvní pokuta ve výši 1 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;

- g) ve výši 5 000,- Kč za každé zjištěné porušení povinností dle čl. XV. 2./3./4./5./6./7. této smlouvy;
- h) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- i) ve výši 3 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Uvedená smluvní pokuta je vázána rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XIII. 6. a XIII.7. této smlouvy po dobu od uzavření této smlouvy do doby, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;
- j) ve výši 50 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV. 8./9. této smlouvy;
- k) ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.10./12. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- l) ve výši 3 000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení Staveniště.

XIII.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XIII.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XIII.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII.6. K zajištění svého závazku řádného provedení a dokončení díla ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné dokončení*“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanou platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „*Banka*“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky odpovídající 4,8 % ceny za zhotovení Stavby dle čl. V. 3. této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, a/nebo nevyklidí do 10 dnů po předání a převzetí díla Staveniště. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností Zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné dokončení musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 15 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatel, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno a/nebo nebudou odstraněny Drobné vady v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné dokončení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.7. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné*

splnění záručních podmínek“), a to nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu nejméně odpovídající 5 % ceny za zhotovení Stavby dle čl. V. 3. této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle čl. XI. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIV. Ukončení smluvního vztahu

XIV.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně.

XIV.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XIV.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 15 dnů od konce lhůt sjednaných dle čl. III., nebo při prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu delší než 15 pracovních dní;
- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů,

- c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII.,
- d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné dokončení a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XIII.,
- e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
- f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
- g) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů,
- h) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli.

XIV.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele.

XIV.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XIV.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání, ujednání definovaná v čl. XIV. 7., ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIV.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel

oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;

- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstávající smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XV. Zvláštní ujednání

XV.1. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu financování úplaty sjednané dle této smlouvy Objednatelům částečně z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), přičemž se náležitě seznámil se všemi podmínkami stanovenými tímto operačním programem, které se zavazuje pro účely této smlouvy dodržovat.

XV.2. Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné úkony a opatření vedoucí ke splnění všech podmínek IROP v rámci plnění svých povinností z této smlouvy, a to zejména:

- a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům Objednatelů (Odbor implementace evropských fondů MMB), Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Centru pro regionální rozvoj, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené Projektem a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace Projektu, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s Projektem;
- b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci Projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci Projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem shora uvedeným osobám oprávněným k provádění kontroly Projektu;
- c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu nejméně deseti let veškeré originály účetních záznamů vztahujících se k Projektem, přičemž běh lhůty začíná koncem účetního období, kterého se týkají, a zároveň minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření IROP, tedy do roku 2028;

d) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce IROP smlouvy včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k Projektu, minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření IROP, tedy do roku 2028.

XV.3. Zhotovitel se rovněž zavazuje dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost Objednateli k jejich provádění, v rozsahu vyplývajícím z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.

XV.4. Zhotovitel je povinen umístit v místě realizace Stavby velkoplošný informační panel o rozměrech 2,4 x 5,1 m s informací o tom, že na stavbu je poskytnuta finanční podpora z rozpočtu EU. Informační panel bude umístěný dle požadavku Objednatele. Tabule bude pevné a nerozebíratelné konstrukce určené k použití do exteriéru zabraňující zcizení nebo poškození při nepříznivých povětrnostních podmínkách. Velkoplošný informační panel bude vyhotoven dle požadavků uvedených v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce IROP (kapitola 13) a na jeho grafickou podobu bude využit generátor nástrojů povinné publicity ESIF - <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/kroki>. (dále jen „*Informační panel*“).

XV.5. Po dokončení realizace Stavby bezprostředně po odstranění Informačního panelu bude v místě Stavby umístěna stálá vysvětlující tabulka z odolného a trvalého materiálu o rozměrech 0,3 x 0,4 m (dále jen „*Pamětní deska*“). Pamětní deska bude vyrobena z materiálu trvalé hodnoty zajišťující dobrou čitelnost, nejlépe z kovu – např. z mosazi či jiné slitiny, minimalizace pravděpodobnosti poškození či zcizení a na její grafickou podobu bude využit generátor nástrojů povinné publicity ESIF - <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/kroki>.

XV.6. Obsah Informačního panelu a Pamětní desky bude Zhotovitelem zpracován dle instrukcí Objednatele a „*Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014–2020*“. Konečný vzhled Informačního panelu a Pamětní desky bude před umístěním schválen Objednatel.

XV.7. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

XV.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

XV.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele či jinou osobu, s jehož/s jejichž pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel/jiná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel/jiná osoba prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel/jiná osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele/jiné osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli při předání staveniště seznam všech poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli.

XV.10. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v příloze č. 2 v této smlouvě pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou odbornou zkušeností. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XV.11. Zhotovitel je povinen před zahájením činnosti dle čl. III.1. písm. b) této smlouvy předložit Objednateli údaje o osobě, která splňuje požadavky na osobu stavbyvedoucího podle přílohy č. 2 této smlouvy, jakož v téže lhůtě i doklady (oprávnění) prokazující jeho odbornost a další jednoznačné doklady prokazující splnění požadavků na osobu stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy. Předložení údajů o osobě stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy a dokladů prokazujících jeho odbornost je podmínkou pro možnost zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby; pokud Zhotovitel požadované doklady nepředloží nebo tyto doklady nebudou prokazovat odbornost osoby stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, jedná se o prodlení na straně Zhotovitele a Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat uhrazení sankce dle čl. XIII.2. písm. a) této smlouvy.

XV.12. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):

- a) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- b) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatel, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatel či jeho technickým dozorem,
- c) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XV.13. Zhotovitel bere na vědomí, že Stavba bude probíhat za provozu školy. V době od 7:00 hod. do 14:00 hod. ve dnech školního vyučování bude možno provádět pouze takové práce, které svým hlukem a prašností nenaruší výuku.

XV.14. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost Objednateli či dodavateli Objednatele při dodávce vybavení odborných učeben a dalších místností Stavby. Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem zaměření a koordinace Stavby a dodávky (montáže) vybavení.

XVI. Ostatní ujednání

XVI.1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

XVI.2. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.

XVI.3. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Čtyři vyhotovení smlouvy obdrží Objednatel, dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel.

XVI.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVI.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

XVI.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vyloučí aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.

XVI.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.

XVI.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.

XVI.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevované určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísňe, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

XVI.10. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

XVI.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.

XVI.12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVI.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

Doložka: Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R8/046 dne 16. 10. 2019.


V Brně dne 31.10.2019



za Objednatele

Ing. Tomáš Pívec
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna

V Brně dne 31.10.2019



za Zhotovitele

David Zezula
jednatel ISS stavtrade s.r.o.

Příloha č. 1 Smlouvy

OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Telefon:

E-mail:

Oprávněn jednat ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

Stavbyvedoucí:

Telefon:

E-mail:

Stavbyvedoucí je osoba, která musí mít:

- odbornou způsobilost ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Pozemní stavby“,
- praxi v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího na staveništi v souvislosti s realizací minimálně 3 stavebních prací, jejichž předmětem byla novostavba, přístavba, nástavba či stavební úprava (rekonstrukce) budov v hodnotě alespoň 5.000.000,- Kč bez DPH/stavba;
- min. 5 let praxe ve funkci stavbyvedoucího na staveništi v posledních 7 letech před zahájením zadávacího řízení.

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických: Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098

Pověření zaměstnanci:

██████████ autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb a samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

██████████ technický ředitel

██████████ vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

Koordinátor BOZP: Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098

Pověření zaměstnanci:

██████████ technický ředitel

██████████ vedoucí Oddělení pro koordinace BOZP na staveništi

██████████ specialista Oddělení pro koordinace BOZP na staveništi

Autorský dozor: Dimense v.o.s., IČO 277 53 379

Pověření zaměstnanci:

██████████ hlavní architekt

██████████ hlavní inženýr

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **J03/2019** **REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ**

Zadavatel **Statutární město Brno** **IČO: 44992785**
Domlnkánské náměstí 196/1 **DIČ: CZ44992785**
60200 Brno

Zhotovitel: **ISS stavtrade s.r.o.** **IČO: 29303192**
Březinova 745/27a **DIČ: CZ29303192**
61600 Brno

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			7 144 706,30
PSV			3 270 828,98
MON			650 000,00
Vedlejší náklady			120 000,00
Ostatní náklady			145 000,00
Celkem			11 330 535,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 864 332,81 CZK
Zaokrouhlení		0,19 CZK

Cena celkem bez DPH **12864333,00 CZK**

v

dne

20.09.2019



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	265 000		265 000	2
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	265 000		265 000	2
SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VY	0	8 648 916		8 648 916	67
SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠE	0	7 626 503		7 626 503	59
SO 01.03	ZTI- zdravotně technické instalace	0	228 047		228 047	2
SO 01.04	Silnoproudé rozvody, uzemnění a hromo:	0	471 224		471 224	4
SO 01.05	ÚT	0	38 145		38 145	0
SO 01.05	VZT	0	156 960		156 960	1
SO 01.07	Systém odvětrání CHÚC	0	128 038		128 038	1
SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY	0	3 950 417		3 950 417	31
01	DR-BD-B + DR-BD-U1	0	1 361 637		1 361 637	11
02	DR-BD-C	0	734 650		734 650	6
03	DR-BD-D	0	1 143 640		1 143 640	9
04	DR-BD-E	0	710 490		710 490	6
Celkem za stavbu					12 864 333	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1		HSV			503,12	0
_2		HSV			54 483,86	0
_3		HSV			118 406,27	1
_4		HSV			45 664,73	0
_5		HSV			8 988,82	0
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	SLP - dodávky	HSV			307 655,53	3
1	Zemní práce	HSV			46 069,54	0
2	SLP - instalace	HSV			1 402 757,96	12
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 500,78	0

3	SLP - ostatní	HSV			1 135 622,56	10
3	SLP -dodávky	HSV			162 890,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			228 972,19	2
399	Sádkartonové kce	HSV			522 374,61	5
4	SLP ostatní	HSV			5 200,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			40 644,67	0
40	Požární ucpávky	HSV			20 640,00	0
43_VT	Venkovní schodiště a terasy	HSV			8 315,25	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			829 308,35	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			128 044,66	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			259 825,24	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			90 000,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			543 101,75	5
95_1	Oplocení	HSV			65 000,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			694 667,00	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			88 054,43	1
SLP - osta		HSV			1 755,00	0
Zařízení č	Digestoř v laboratoři	HSV			58 138,60	1
Zařízení č	Větrání bezbariérového WC	HSV			6 747,00	0
Zařízení č	Větrání CHÚC typu A - 1NP	HSV			92 074,10	1
711	Izolace proti vodě	PSV			28 898,02	0
712	Povlakové krytiny	PSV			18 657,24	0
713	Izolace tepelné	PSV			17 675,73	0
733	Rozvod potrubí	PSV			10 487,23	0
734	Armatury	PSV			2 470,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			25 187,57	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			5 612,87	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			100 023,70	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 876,28	0
767_P	Podhledy skládané	PSV			373 469,20	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			52 934,72	0

776	Podlahy povlakové	PSV			1 028 158,88	9
781	Obklady keramické	PSV			26 825,37	0
783	Nátěry	PSV			76 800,00	1
784	Malby	PSV			168 427,17	1
799	Ostatní	PSV			1 317 325,00	12
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			650 000,00	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			166 300,28	1
VN	Vedlejší náklady	VN			120 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			145 000,00	1
Cena celkem					11 330 535,28	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka				0,00		
1	00	Poznámka - NENACENOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY (INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. : 0

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a přežezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných : rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>									
Díl: VN		Vedlejší náklady					120 000,00		
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 20/1	
<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>									
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/1	
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>									
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/1	
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady					145 000,00		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 20/1	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>									
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 20/1	
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/1	
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti, vč. geometrického plánu ve 4-řech vyhotoveních s rozlítkem katastrálního úřadu :</p>									
				1					
				1,00000					

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						265 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka						0,00
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. : 0

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukci, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		rozdíly má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :							
Díl: 1		Zemní práce					46 069,54		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek kalkulovat vč. případného pažení : č.v. 26 : odměřeno kreslicím programem : 18,25	m3	18,25000	950,00	17 337,50	800-1	RTS 20/1	
				18,25000					
3	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. č.v. 26 : odměřeno kreslicím programem : 18,25	m3	18,25000	238,05	4 344,41	800-1	RTS 20/1	
				18,25000					
4	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. č.v. 26 : odměřeno kreslicím programem : 18,25*10	m3	182,50000	18,72	3 416,40	800-1	RTS 20/1	
				182,50000					
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčího výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 č.v. 26 : odměřeno kreslicím programem : 18,25	m3	18,25000	230,40	4 204,80	800-1	RTS 20/1	
				18,25000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 č.v. 26 : odměřeno kreslicím programem : 18,25	m3	18,25000	252,00	4 599,00	800-1	RTS 20/ I
7	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuťněním. č.v. 26 : 0,35*1,4*0,3*1,15 0,45*1,4*0,5*1,15 1,0*2,25*0,8*1,1 obsyp základové desky výtahu a : odměřeno kreslicím programem : 8,55	m3	11,06130	1 100,00	12 167,43	AP-HSV	RTS 20/ I
Díl: 2			Základy a zvláštní zakládání			12 500,78		
8	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže XC2 : 01,02-01 : 0,4*2,2*2,0	m3	1,76000	2 788,25	4 907,32	801-1	RTS 20/ I
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 01,02-01 : 0,4*(2,2+2,0)*2	m2	3,36000	736,25	2 473,80	801-1	RTS 20/ I
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	3,36000	117,33	394,23	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01.02-01 : 0,4*(2,2+2,0)*2		3,36000				
11	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 01.02-01 : 131,8/1000	t	0,13180	35 853,00	4 725,43	801-1	RTS 20/I
				0,13000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				228 972,19		
12	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, č.v. 26 : S5i, S5 : 11,85*(2,2*2+1,6*2+0,82) -0,9*2,0*3	m2	94,37700	1 000,00	94 377,00	801-1	RTS 20/I
				99,78000				
				-5,40000				
13	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,20$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, č.v.24 : 3,27*(0,81+1,2+0,39) -1,2*2,1 č.v. 08 : 3,27*(0,43+1,2) -1,2*3,175 č.v.17 : 3,27*(0,83+1,2+0,37) -(1,2*3,175)	m2	10,88610	1 117,20	12 161,95	801-1	RTS 20/I
				7,85000				
				-2,52000				
				5,33000				
				-3,81000				
				7,85000				
				-3,81000				
14	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků č.v. 26, SKČ 02 :	t	1,52005	35 000,00	53 201,75	801-1	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S5i, S5 : 1520,05/1000		1,52000				
15	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm č.v. 09 : B.3.048, B.3.052 : 2	kus	2,00000	660,25	1 320,50	801-1	RTS 20/ I
16	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tváří plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm, tvárnice zdíci včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdívem : č.v. 06 : B.3.043 : 0,6*0,6*2*1,15*0,1 dozdívky instal. šachet : č.v.24 : 0,23*3,27*2*001 č.v. 08 : 0,23*3,27*2*0,1 č.v.17 : 0,23*3,27*2*0,1	m3	1,88784	7 205,00	13 601,89	801-4	RTS 20/ I
17	340271515R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tváří plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 150 mm, tvárnice zdíci včetně pomocného pracovního lešení č.v 08 : nadpraží : 1,0*0,25*0,15*1,15	m3	0,04313	7 298,50	314,78	801-4	RTS 20/ I
18	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tváří plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm, tvárnice zdíci	m3	0,31360	6 831,00	2 142,20	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdívkem : č.v. 08 : B.3.051-B.3.053 : 0,15*0,9*2,02*1,15		0,31000				
19	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). č.v. 08 : 3,27*(1,63+0,75) -1,63*2,1	m2	4,35960	747,65	3 259,45	801-1	RTS 20/ I
20	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm, tvárnice zdící základní; pórobeton; hladká; š = 100,0 mm; h = 249,0 mm; l = 599,0 mm; pevnost v tlaku 2,0 MPa; R = 0,630 m2KW včetně pomocného lešení č.v. 07 : B.3.043 : 0,2*3,2 č.v. 08 : B.3.048 : 3,2*(1,67*2-1,28*2-0,68+1,62+0,7) -0,8*2,0 č.v.24 : 3,27*(6,24+0,32+0,7+0,78+0,82) č.v. 08 : 3,27*0,87 3,27*(0,2*2+1,53)	m2	51,50360	684,00	35 228,46	801-1	RTS 20/ I
				0,64000				
				8,38000				
				-1,60000				
				25,70000				
				2,84000				
				6,31000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		č.v.17 :						
		3,27*0,71		6,32000				
		3,27*(1,25+0,86)		6,90000				
21	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	42,37000	117,80	4 991,19	801-1	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		č.v. 09 :						
		3,2*2		6,40000				
		č.v.24 :						
		3,27*3		9,81000				
		č.v. 08 :						
		3,27*4		13,08000				
		č.v.17 :						
		3,27*4		13,08000				
22	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřešenými kotvami	m	19,55000	76,19	1 489,51	801-1	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		č.v. 09 :						
		3,2*1		3,20000				
		č.v.24 :						
		3,27*3		9,81000				
		č.v. 08 :						
		3,27*1		3,27000				
		č.v.17 :						
		3,27*1		3,27000				
23	346275112R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm, tvárnice zdíci	m2	3,13600	698,25	2 189,71	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 09 : B.3.046 : 3,2*0,98		3,14000				
24	346275113R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm, tvárnice zdící s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,32170	786,60	1 826,25	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 08 : 3,27*0,71		2,32000				
25	346275115R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm, tvárnice zdící s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,82100	1 016,50	2 867,55	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 06 : B.3.043 : 1,3*0,65		0,85000				
		č.v. 09 : B.3.048 : 1,3*1,52		1,98000				
Díl: 399		Sádrokartonové kce				522 374,61		
28	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	160,08884	700,00	112 062,19		Vlastní
		č.v.03 : 0,45*(6,08+3,56+8,05)		7,96000				
		č.v.24 : pro Z5 : 0,52*1,65		0,86000				
		ČELA : 0,415*(1,65*2+0,52*2)		1,80000				
		č.v.20 : 2,01*0,75		1,51000				
		čela :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,15*2,01*2		0,60000				
		č.v. 08 :						
		B.3.040 :						
		$((11,34-7,69-1,48)*6,91+1,48*5,9+(11,34-7,69-1,48)*5,9+7,69*5,0)*1,02$		76,48000				
		čela :						
		$(3,27-2,65)*(5,9+6,92+4,85)$		10,96000				
		B.3.051 :						
		2,2*6,39		14,06000				
		čela :						
		$(3,29-3,05)*(6,39+2,2*2)$		2,59000				
		č.v.15 :						
		1,1*4,68		5,15000				
		čela :						
		0,45*4,68		2,11000				
		č.v.17 :						
		0,89*4,225		3,76000				
		0,45*(11,79-0,45)		5,10000				
		čela :						
		0,4*11,79		4,72000				
		č.v.17 :						
		2,22*6,17		13,70000				
		čela :						
		$(3,27-3,05)*(6,17+2,22*2)$		2,33000				
		C4.021 :						
		4,68*1,1		5,15000				
		čela :						
		$(3,27-3,0)*4,68$		1,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
27	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	4,76960	305,25	1 455,92	801-1	RTS 20/ I
		č.v.24 :						
		pro Z5 :						
		0,52*1,65		0,86000				
		ČELA :						
		0,415*(1,65*2+0,52*2)		1,80000				
		č.v.20 :						
		2,01*0,75		1,51000				
		čela :						
		0,15*2,01*2		0,60000				
28	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	21,91765	226,60	4 966,54	801-1	RTS 20/ I
		C4.021 :						
		4,68*1,1		5,15000				
		čela :						
		(3,27-3,0)*4,68		1,26000				
		B.3.051 :						
		čela :						
		(3,29-3,05)*(6,39+2,2*2)		2,59000				
		č.v.15 :						
		čela :						
		0,45*4,68		2,11000				
		č.v.17 :						
		0,89*4,225		3,76000				
		čela :						
		0,4*11,79		4,72000				
		č.v.17 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		čela : (3,27-3,05)*(6,17+2,22*2)		2,33000				
29	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	13,06350	147,40	1 925,56	801-1	RTS 20/ I
		ě.v.03 : 0,45*(6,08+3,56+8,05)		7,96000				
		č.v.17 : 0,45*(11,79-0,45)		5,10000				
30	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	426,17000	920,00	392 076,40	801-1	RTS 20/ I
		pozn 02 : ě.v. 12 : (20,49+35,68+5,39)		61,56000				
		ě.v. 14 : (6,5+5,3+41,8+2,88+0,3)		56,78000				
		ě.v.24 : (2,59+2,58+36,5*2)		78,17000				
		ě.v.22 : (8,07+0,285+0,4+0,265+5,5+18,98+24,66+10,78)		68,94000				
		č.v.20 : (47,72+6,42)		54,14000				
		č.v.10 : (5,3+6,5+5,39)		17,19000				
		č.v.17 : (2,6*2+36,49*2)		78,18000				
		pozn 5 : č.v.22 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		5,69		5,69000				
		č.v.20 :						
		5,52		5,52000				
31	342267112RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	8,24000	1 200,00	9 888,00	801-1	RTS 20/ I
		pozn 03 :						
		č.v. 12 :						
		2,51		2,51000				
		č.v.22 :						
		2,53		2,53000				
		č.v.10 :						
		3,2		3,20000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				40 644,67		
32	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	2,50150	2 736,00	6 844,10	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 26 :						
		2,7*2,95*0,2		1,59000				
		0,2*0,25*(2,2*2+1,6*2+0,82)		0,42000				
		č.v. 03 :						
		0,2*1,25*0,65*3		0,49000				
33	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	14,16160	470,70	6 665,87	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 03 :						
		1,25*0,65*3		2,44000				
		č.v. 26 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,53*2,97		7,51000				
		2*0,25*(2,2*2+1,6*2+0,82)		4,21000				
34	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol pině, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením č.v. 03 : 1,25*0,65*3 ě.v. 26 : 2,53*2,97 2*0,25*(2,2*2+1,6*2+0,82)	m2	14,16160	106,65	1 510,33	801-1	RTS 20/ I
				2,44000				
				7,51000				
				4,21000				
35	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. č.v. 03 : 1,25*0,65*3 ě.v. 26 : 2,53*2,97	m2	9,95160	176,85	1 759,94	801-1	RTS 20/ I
				2,44000				
				7,51000				
36	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. č.v. 03 : 1,25*0,65*3 ě.v. 26 : 2,53*2,97	m2	9,95160	48,33	480,96	801-1	RTS 20/ I
				2,44000				
				7,51000				
37	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 01.02-02 : 205,2/1000	t	0,22416	34 938,00	7 831,70	801-1	RTS 20/ I
				0,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 03 : 6,32*3/1000		0,02000				
38	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hřibů hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,14220	32 229,00	4 582,96	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 03 : 47,4*3/1000		0,14000				
39	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m ² ve střepech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m ³	0,39200	14 184,00	5 560,13	801-4	RTS 20/ I
		č.v. 26 : 0,16*((1,4*0,65)*2+1,4*0,45)		0,39000				
40	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m ³	0,24000	2 709,00	650,16	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 26 : 1,6*0,2*0,25*3		0,24000				
41	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m ²	3,36000	544,50	1 829,52	801-1	RTS 20/ I
		č.v. 26 : 1,6*(0,2+2*0,25)*3		3,36000				
42	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m ²	3,36000	207,45	697,03	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ě.v. 26 : 1,6*(0,2+2*0,25)*3		3,36000				
43	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu ě.v. 26 : 1,2*0,2*3	m2	0,72000	391,95	282,20	801-1	RTS 20/1
44	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu ě.v. 26 : 1,2*0,2*3	m2	0,72000	100,35	72,25	801-1	RTS 20/1
45	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. ě.v. 26 : 1,6*0,2*0,25*3*180/1000	t	0,04320	43 461,00	1 877,52	801-1	RTS 20/1
Díl: 40	Požární ucpávky					20 640,00		
46	713551317RX0	Protipožární kab.přepážka pěnová, EI 120,do 0,02m2 Do otvoru kolem kabelu ve stěně se vstříkne požární pěna. Po zaschnutí se na stěně kolem kabelu provede požární ochranná stěrka z obou stran. Cena obsahuje dodávku pěny a stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. P1 : ě.v.03 : 4 ě.v. 12 : 1 ě.v. 14 : 2	kus	24,00000	860,00	20 640,00		Vlastní
				4,00000				
				1,00000				
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.22 :						
		3		3,00000				
		č.v.01 :						
		3		3,00000				
		č.v.19 :						
		3		3,00000				
		č.v.10 :						
		4		4,00000				
		č.v.15 :						
		1		1,00000				
		č.v. 18 :						
		3		3,00000				
Díl: 43 VT Venkovní schodiště a terasy						8 315,25		
47	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*0,6	m2	0,60000	80,00	48,00	822-1	RTS 20/ I
48	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hmotě 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25	m3	0,50000	1 000,00	500,00	800-1	RTS 20/ I
49	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. řešení přístupu na zahradu :	m3	0,50000	264,50	132,25	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25		0,50000				
50	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25*10	m3	5,00000	20,80	104,00	800-1	RTS 20/ I
51	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25	m3	0,50000	256,00	128,00	800-1	RTS 20/ I
52	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25	m3	0,50000	280,00	140,00	800-1	RTS 20/ I
53	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,0*(0,6+0,2)/2*1,25	m3	0,50000	2 705,00	1 352,50	801-1	RTS 20/ I
54	275351216R00	Bednění stěn základových patek zřízení řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,25	m2	1,25000	800,00	1 000,00		Vlastní
55	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,25000	200,00	250,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyfildění a uložení bednicího materiálu. řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1,25		1,25000				
56	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : otočený obrubník : 3	m	3,00000	500,00	1 500,00	822-1	RTS 20/ I
57	713283769634R	D + M podkladního hranolu PURENIT, rovná hrana, oboustranně fix ke konstrukci řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1	m	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
58	VT/1	Dem. stávajícího stupně porořořtu, odvoz a likvidace řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
59	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní řešení přístupu na zahradu : č.v. 27 : otočený obrubník : 3*1,01	kus	3,03000	350,00	1 060,50	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						829 308,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
60	611403382R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm odměřeno kreslicím programem : č.v. 07 : 102,6 č.v.24 : 155,62 č.v. 18 : 138,6	m	396,82000	95,00	37 697,90	801-4	RTS 20/ I
61	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnужnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v. 26 : 0,65*1,45*3*1,15	m2	3,25162	280,00	910,45	801-1	RTS 20/ I
62	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v. 26 : 0,65*1,45*3*1,15 odměřeno kreslicím programem : č.v.24 : 155,62*0,05*1,15 č.v. 18 : 138,6*0,05*1,15	m2	20,16927	280,00	5 647,40	801-1	RTS 20/ I
63	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, odměřeno kreslicím programem :	m	575,40000	80,00	46 032,00	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 07 :						
		56,6		56,60000				
		č.v.24 :						
		225,3		225,30000				
		č.v.20 :						
		18,5		18,50000				
		č.v.10 :						
		18,5		18,50000				
		č.v. 18 :						
		256,5		256,50000				
64	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 107,25000	240,00	265 740,00	801-1	RTS 20/ I
		výměra - viz položka 602015261R05 :						
		1107,25		1 107,25000				
65	602015261R05	Omítka stěn jednovrstv. sádr. stříkaná strojně tl. vrstvy 5mm	m2	1 107,24783	300,00	332 174,35		Vlastní
		S1-S2 :						
		č.v.24 :						
		3,27*(0,81+1,2+0,39)		7,85000				
		-1,2*2,1		-2,52000				
		č.v. 08 :						
		3,27*(0,43+1,2)		5,33000				
		-1,2*3,175		-3,81000				
		č.v.17 :						
		3,27*(0,83+1,2+0,37)		7,85000				
		-(1,2*3,175)		-3,81000				
		č.v. 08 :						
		3,27*(1,63+0,75)		7,78000				
		-1,63*2,1		-3,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na novém zdivu :						
		ě.v. 07 :						
		B.3.043 :						
		0,2*3,2*2		1,28000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		3,2*(1,67*2-1,28*2-0,68+1,82+0,7)*2		16,77000				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		č.v.24 :						
		3,27*(5,24+0,32+0,7+0,78+0,82)*2		51,40000				
		č.v. 08 :						
		3,27*0,87*2		5,69000				
		3,27*(0,2*2+1,53)*2		12,62000				
		č.v.17 :						
		3,27*0,71*2		4,64000				
		3,27*(1,25+0,86)*2		13,80000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		3,2*0,98		3,14000				
		č.v. 08 :						
		3,27*0,71		2,32000				
		ě.v. 06 :						
		B.3.043 :						
		1,3*0,65		0,85000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		1,3*1,52		1,98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. provázání se stávajícím zdívkem :						
		č.v. 08 :						
		B.3.051-B.3.053 :						
		2*0,9*2,02*1,15		4	18000			
		nezměnitelné 10% :						
		115,4673/100*10		115,5	5000			
		S1-S2 :						
		č.v.24 :						
		3,27*(0,81+1,2+0,39)		7,85	000			
		č.v. 08 :						
		3,27*(0,43+1,2)		5,33	000			
		č.v.17 :						
		3,27*(0,83+1,2+0,37)		7,85	000			
		č.v. 08 :						
		3,27*(1,63+0,75)		7,78	000			
		VŠ :						
		č.v. 26 :						
		(1,8+1,625)*2*11,7		80,15	000			
		výměry odečteny kreslicím programem :						
		řešené místností :						
		č.v. 08 :						
		B.3.042,043, 048, 050, 051, 052 :						
		stěny :						
		25,86		25,86	000			
		3,27*(3,0*2+7,5*2+12,1*2+6,9*2+2,5*4)		225,63	000			
		č.v. 17 :						
		B.4.021, 22, 23 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny : 3,27*(7,5*4+6,55*2+12,2*2+11,79*2) č.v. 24 : C.5.002, B.5.003, 004, 020, : stěny : 3,28*(0,55*2+5,24+0,64*2+0,35*2+0,45+0,32+4,78+0,35+11,79+7,5*4+6,55*2+12,2*2)		297,83000				
66	602031101R0S	Přílnavostní a penetrační nátěr stěn pod sádrové omítky výměra - viz položka 602015261R05 : 1107,25	m2	1 107,25000	35,00	38 753,75		Vlastní
67	612401309RxS	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách vč. perlínky a tmele plochy do 0,09m2, s použitím sádrové maltové směsi zapravení po jádrových vrtech stěn : DN 60 : (12+16+3+16+15+18+26+4+19)	ks	131,00000	250,00	32 750,00		Vlastní
68	612401325RxS	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách vč. perlínky a tmele plochy do 0,25m2, s použitím sádrové maltové směsi zapravení po jádrových vrtech stěn : 16	ks	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
69	612409991RTY	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché sádrové maltové směsi č.v. 01-26 : 112	m	112,00000	70,00	7 840,00		Vlastní
70	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra - viz položka 602015261R05 : 1107,25	m2	1 107,25000	50,00	55 362,50		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						128 044,66		
71	602016195R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hlubková penetrace stěn silikátová opravovaná místa fasády po instalaci větracích mřížek atd., :	m2	10,00000	65,00	650,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 27 : 10		10,00000				
72	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	64,04750	1 550,00	99 273,63	801-1	RTS 20/ I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. kalkulovat bez broušení : veškeré položky KZS kalkulovat vč. všech rohových, okenních, dilatačních, zakladácích atd. profilů : č.v. 26 : (2,53+2,97)*((11,01+1,12/2)+0,075)						
				64,05000				
73	622311733RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	11,12850	1 650,00	18 362,03	801-1	RTS 20/ I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. kalkulovat bez broušení : veškeré položky KZS kalkulovat vč. všech rohových, okenních, dilatačních, zakladácích atd. profilů : vnější finální povrch přizpůsobit stávajícímu : č.v.24 : 3,27*(0,81) 2,65000 č.v. 08 : 3,27*(0,75+1,63+0,43) 9,19000 -1,63*2,1 -3,42000 č.v.17 : 3,27*(0,83) 2,71000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	1,65000	1 500,00	2 475,00	801-1	RTS 20/ I
		é.v. 26 : (2,53+2,97)*0,3 1,65000						
75	622471317RP1	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a piliří základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2.	m2	10,00000	400,00	4 000,00	801-1	RTS 20/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. opravovaná místa fasády po instalaci větracích mřížek atd.. : odstín atyp dle stávající fasády : č.v. 27 : 10 10,00000						
76	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmelu	m2	1,65000	300,00	495,00	801-1	RTS 20/ I
		é.v. 26 : (2,53+2,97)*0,3 1,65000						
77	612904112R00	Očištění zdiva tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	10,00000	50,00	500,00		Vlastní
		opravovaná místa fasády po instalaci větracích mřížek atd.. : č.v. 27 : 10 10,00000						
78	619991021X00	D + M zatmělení spáry akrylátem + 2* ukončující profil	m	6,54000	350,00	2 289,00		Vlastní
		č.v. 08 : 3,27 3,27000 č.v.17 : 3,27 3,27000						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				259 825,24		
79	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C -/12,5	m3	0,50600	3 275,00	1 657,15		Vlastní
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		XC2 : 01.02-01 : 0,1*1,15*2,2*2,0		0,51000				
80	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár. bez zaplnění. P5 : 1,6*1,8*0,15	m3	0,43200	3 435,00	1 483,92	801-1	RTS 20/ I
81	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým ryh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, č.v. 07 : B.3.048 : 0,1*0,1*1,15*(1,82+0,68) odměřeno kreslicím programem : č.v.24 : 36,5*0,07*0,07*1,15 č.v. 18 : 42,5*0,07*0,07*1,15 č.v. 07 : 40,56*0,07*0,07*1,15	m3	0,70247	4 175,00	2 932,81	801-4	RTS 20/ I
82	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny XC2 : 01.02-01 : 0,1*1,15*2,2*2,0	m3	0,50600	187,50	94,88	801-1	RTS 20/ I
83	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,02672	36 000,00	961,92	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		XC2 : 01.02-01 : 1,15*2,2*2,0*4,4*1,2/1000		0,03000				
84	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, P5 : pod výtahem : (1,75-1,585)*2,35*2,75*1,1	m3	1,17294	1 258,00	1 475,56	801-1	RTS 20/ I
				1,17000				
85	632415110RT1	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05 č.v.08, 17, 24 : P3 : -0,78*1,2*3 -0,32*5,59 -0,33*5,58 -0,28*(0,83+1,2+0,44)	m2	430,92020	430,00	185 295,69	801-1	RTS 20/ I
				438,05000				
				-2,81000				
				-1,79000				
				-1,84000				
				-0,59000				
86	632416245RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 771575107RX : č.v.08, 17, 24 : P3 : 7,1298	m2	7,12980	950,00	6 773,31	801-1	RTS 20/ I
				7,13000				
87	633481841U00	D + M sponkování mazanin v podlahách odměřeno kreslicím programem :	m	79,00000	650,00	51 350,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.24 :						
		36,5		36,50000				
		č.v. 18 :						
		42,5		42,50000				
88	639570010RB	Okapový chodník kolem budovy betonový šířky 0,5 m	m	6,50000	1 200,00	7 800,00		Vlastní
		Podklad z drčeného kameniva tl. 150 mm, dlažba 60/60						
		kolem výtahu :						
		0,5*2+2,97+2,53		6,50000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				383 101,75		
89	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 055,80000	80,00	84 464,00		Vlastní
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05		438,05000				
		výměra - viz položka 767584502R00 :						
		464,07		464,07000				
		výměra - viz položka 342264051RT1 :						
		153,68		153,68000				
90	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	438,05000	50,00	21 902,50	800-783	RTS 20/1
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05		438,05000				
91	633911111X00	Broušení podlah beton -10mm	m2	438,05000	350,00	153 317,50		Vlastní
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05		438,05000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
92	95_01	Vysekání drážky , vložení MDF desky na kotvení zrcadla - kompletně dle pozn. 6 č.v. 09	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
93	95_02	Přesun stávajícího zahradního domku	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
94	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií	m2	2 111,60000	40,00	84 464,00		Vlastní
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05*2		876,10000				
		výměra - viz položka 767584502R00 :						
		464,07*2		928,14000				
		výměra - viz položka 342264051RT1 :						
		153,68*2		307,36000				
95	95_04	D + M zapravení podlah a stěn po odříznutí zábradlí, kompletně dle PD	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		č.v.23 :						
		1		1,00000				
96	95992009	Zametení hladkých podlah	m2	438,05000	50,00	21 902,50		Vlastní
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05		438,05000				
97	9985623_01	Omytí hladká podlaha	m2	438,05000	25,00	10 951,25		Vlastní
		výměra - viz položka 965048150RXX :						
		438,05		438,05000				
Díl: 95 1	Oplocení					65 000,00		
98	95_01_01	D + M brány 1600/2500mm do stávajícího oplocení	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
99	95_01_02	Dem + ZM oplocení vč. úpravy pro novou bránu	m	10,00000	5 000,00	50 000,00		Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí					658 667,00		
100	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm	m2	12,21260	106,20	1 296,98	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd... :						
		č.v. 06 :						
		B.3.043 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2*3,37		0,67000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.048 :						
		3,37*(1,82+0,68)		8,43000				
		-0,6*2,0		-1,20000				
		B.3.051 :						
		3,37*0,87		2,93000				
		B.3.050 :						
		3,37*0,41		1,38000				
101	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :	m2	16,10860	142,20	2 290,64	801-3	RTS 20/ I
		ě.v. 07 :						
		B.3.051 :						
		3,37*1,53		5,16000				
		ě.v.16 :						
		3,37*0,79		2,66000				
		3,37*0,86		2,90000				
		ě.v.23 :						
		3,37*(0,78+0,82)		5,39000				
102	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	49,04740	100,00	4 904,74		Vlastní
		ě.v. 06 :						
		P2 :						
		B.3.043 :						
		2,45		2,45000				
		B.3.042 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,4		2,40000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.048 :						
		3,2		3,20000				
		prostor před výtahem :						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 771575107RX :						
		ě.v. 07 :						
		B.3.040 :						
		0,29*1,72		0,50000				
		5,2*0,3		1,56000				
		ě.v.16 :						
		0,3*2,84		0,85000				
		č.v.23 :						
		0,3*5,59		1,68000				
		laboratoř 3. NP :						
		34,16		34,16000				
		mezi schodištěm a novou příčkou ve 3. NP :						
		0,37*6,08		2,25000				
103	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	12,00000	100,00	1 200,00	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		ě.v. 07 :						
		B.3.048 :						
		1		1,00000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.071 :						
		2		2,00000				
		B.3.051 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
	2			2,00000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.050 :						
	1			1,00000				
		ě.v.16 :						
	3			3,00000				
		č.v.23 :						
	3			3,00000				
104	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,40000	330,75	1 455,30	801-3	RTS 20/1
		ě.v. 07 :						
		B.3.048 :						
		0,6*2,0		1,20000				
		B.3.061 :						
		0,6*2,0*2		3,20000				
105	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	74,55000	60,00	4 473,00	801-3	RTS 20/1
		ě.v. 07 :						
		5,59+5,59		11,18000				
		2,36+5,2		7,56000				
		ě.v.16 :						
		5,56+5,6+5,57+5,59+5,57		27,89000				
		č.v.23 :						
		5,6+5,59+5,57+5,59+5,57		27,92000				
106	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdlvu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	39,86475	1 500,00	59 797,13	801-3	RTS 20/1
		ě.v.03 :						
		(0,1+0,3+0,45+0,1+0,1+0,15+0,1+0,1+0,15+0,1+0,25*2+0,45+0,1*2)*1,15		3,22000				
		ě.v. 05 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,1*8+0,15*4)*1,15		1,61000				
		ě.v. 06 :						
		(0,15+0,1+0,15)*1,15		0,46000				
		ě.v. 12 :						
		(0,1*3+0,15*8+0,18*2+0,18+0,1+0,1+0,1+0,15)*1,15		2,86000				
		ě.v. 14 :						
		(0,18+0,5*2+0,125*4+0,1*2+0,125*3+0,2*2+0,45)*1,15		3,57000				
		č.v.25 :						
		(0,45*2+0,15+0,2+0,2+0,1+0,1+0,18*6+0,2+0,22+0,1+0,2)*1,15		3,97000				
		č.v.22 :						
		(0,18+0,18+0,25*4+0,1*2+0,18+0,15+0,1*4+0,45*3+0,15*1+0,1)*1,15		4,47000				
		č.v.01 :						
		(0,2+0,45*2+0,3)*1,15		1,61000				
		č.v.20 :						
		(0,15+0,2*2+0,1+0,15+0,15+0,15+0,1+0,1+1,0+0,15+1,05+0,1*3+0,15*2+0,6+0,15*2+0,1*2+0,2)*1,15		6,21000				
		č.v.10 :						
		(0,18*2+0,1*2+0,25+0,5*2+0,15*3+0,22*2+0,6*2)*1,15		4,49000				
		č.v.15 :						
		(0,1+1,1+0,45)*1,15		1,90000				
		č.v.18 :						
		(0,18*6+0,6+0,2+0,45+0,15*4+0,1+0,45*2+0,45+0,2*2)*1,15		5,50000				
107	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,80500	2 295,00	1 847,48	801-3	RTS 20/ I
		ě.v.03 :						
		(0,15+0,1)*1,15		0,29000				
		ě.v. 14 :						
		0,45*1,15		0,52000				
108	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,34500	3 366,00	1 161,27	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. 06 : 0,15*2*1,15		0,35000				
109	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm průraz podlahou nebo stropem vč. komp. skladby a následného zapravení :	m	4,90000	3 500,00	17 150,00	801-3	RTS 20/ I
		č.v.03 : 0,35		0,35000				
		č.v. 05 : 0,35		0,35000				
		č.v.24 : 0,35*2		0,70000				
		č.v.22 : 0,35		0,35000				
		č.v.01 : 0,35		0,35000				
		č.v. 18 : 0,35*8		2,80000				
110	970231100R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	11,92000	434,70	5 181,62	801-3	RTS 20/ I
		č.v. 06 : B.3.043 : 0,6*4*2*1,15		5,52000				
		č.v. 07 : B.3.048 : 3,2*2		6,40000				
111	970231200R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	12,88000	896,40	11 545,63		Vlastní
		č.v. 07 : B.3.071 : 0,6*4*1,15		2,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*1,15		4,60000				
		ě.v.16 :						
		0,6*4*1,15		2,76000				
		č.v.23 :						
		0,6*4*1,15		2,76000				
112	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	32,10800	400,00	12 843,20	801-3	RTS 20/1
		ě.v. 06 :						
		B.3.043 :						
		2*1,15		2,30000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.048 :						
		2*(1,67*2-1,28*2-0,68+1,82+0,7)*1,15		6,03000				
		č.v.23 :						
		(5,24+4,78+0,32)*2*1,15		23,78000				
113	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	6,00000	2 394,00	14 364,00	801-3	RTS 20/1
		stěnové ŽB panely :						
		ě.v. 07 :						
		B.3.040 :						
		1,0*2		2,00000				
		ě.v.16 :						
		1,0*2		2,00000				
		č.v.23 :						
		1,0*2		2,00000				
114	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	273,50	273,50	801-3	RTS 20/1

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 kg/m2).

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		é.v. 07 : B.3.050 : dorovnání dveřního otvoru k podlaze : 1		1,00000				
115	971033451R00	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	538,00	538,00	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). é.v. 07 : B.3.049 : pro přístup k ventilátoru 400/400 : 1		1,00000				
116	971033521R00	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,82800	216,00	178,85	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vč. provázání se stávajícím zdivem : é.v. 06 : B.3.043 : 0,6*0,6*2*1,15		0,83000				
117	971052551R00	Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,22356	9 825,00	2 196,48	801-3	RTS 20/ I
		základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). é.v. 07 : B.3.071 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*0,6*0,18*1,15 č.v.16 :		0,07000				
		0,6*0,6*0,19*1,15 č.v.23 :		0,08000				
		0,6*0,6*0,17*1,15		0,07000				
118	971052651R00	Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). č.v. 07 :	m3	1,74363	7 500,00	13 077,23	801-3	RTS 20/ I
		B.3.040 :		0,71000				
		0,38*1,63*1,0*1,15 č.v.16 :		0,52000				
		0,38*1,18*1,0*1,15 č.v.23 :		0,52000				
119	972044231R00	Výbourání otvorů ve stropechnebo klenbách z dutých tvárcí plochy do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm bez odstranění podlahy a násypu, č.v. 07 :	kus	1,00000	300,00	300,00	801-3	RTS 20/ I
		B.3.042-43 :		1,00000				
120	973031151R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). č.v. 07 :	m3	0,20700	4 824,00	998,57	801-3	RTS 20/ I
		B.3.040 :		0,21000				
		0,2*0,45*2,0*1,15						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	974042553R00	Vysekání ryh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem, č.v. 06 : B.3.043 : 1,5 č.v. 07 : B.3.048 : (1,67*2-1,28*2-0,68+1,82+0,7) č.v.23 : (5,24+4,78+0,32)	m	14,46000	246,50	3 564,39	801-3	RTS 20/ I
				1,50000				
				2,62000				
				10,34000				
122	974082113R00	Vysekání ryh pro vodiče v omítce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odměřeno kreslicím programem : č.v.24 : 225,3 č.v.20 : 18,5 č.v.10 : 18,5 č.v. 18 : 256,5 č.v. 07 : 56,6	m	575,40000	65,00	37 401,00	801-3	RTS 20/ I
				225,30000				
				18,50000				
				18,50000				
				256,50000				
				56,60000				
123	974082173R00	Vysekání ryh pro vodiče v omítce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	396,82000	70,00	27 777,40	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). odměřeno kreslicím programem :						
		č.v. 07 :						
		102,6		102,60000				
		č.v.24 :						
		155,62		155,62000				
		č.v. 18 :						
		138,6		138,60000				
124	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	6,03000	197,00	1 187,91	801-3	RTS 20/ I
		č.v.23 :						
		6,03		6,03000				
125	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	866,06940	110,00	95 267,63	801-3	RTS 20/ I
		výměry odečteny kreslicím programem :						
		řešené místnosti :						
		č.v. 08 :						
		B.3.042,043, 048, 050, 051, 052 :						
		stěny :						
		25,86		25,86000				
		3,27*(3,0*2+7,5*2+12,1*2+6,9*2+2,5*4)		225,63000				
		č.v. 17 :						
		B.4.021, 22, 23 :						
		stěny :						
		3,27*(7,5*4+6,55*2+12,2*2+11,79*2)		257,83000				
		č.v. 24 :						
		C.5.002, B.5.003, 004, 020, :						
		stěny :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,28*(0,55*2+5,24+0,64*2+0,35*2+0,45+0,32+4,78+0,35+11,79+7,5*4+6,55*2+12,2*2) pod nový obklad : ě.v. 06 : B.3.042 : 1,5*(1,55+0,35+0,92) ě.v. 07 : B.3.048 : 1,5*(1,67*2-0,68+1,72-0,88) č.v.24 : 0,35*0,9 0,15*1,6		306,71000				
126	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. ě.v. 06, 07 : B.3.043 : 1,5*(1,53+0,78+0,04) B.3.042 : 1,5*(0,78+0,78*2) ě.v. 07 : B.3.048 : 1,5*0,88 B.3.051 : 1,5*(1,1+0,29+0,35+0,31+0,25) ě.v. 07 : B.3.050 : 1,5*0,4*2 ě.v. 16 :	m2	22,99500	172,00	3 955,14	801-3	RTS 20/ I
				3,53000				
				3,51000				
				1,32000				
				3,45000				
				1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*(0,23+0,28+0,3+2,08+0,32+0,18*2) č.v.23 :		5,36000				
		1,5*(2,0+0,29+0,26+0,1+0,21*2)		4,64000				
127	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami č.v. 02 : D.2.042 : (0,3+0,3)*2,0 č.v. 11 : D.3.084 : (0,4+0,4)*(20,09+35,08) č.v. 13 : E.3.110 : (0,4+0,4)*41,8 č.v.23 : (0,4+0,4)*(36,4*2+2,59+2,6) č.v.21 : (0,4+0,4)*(10,17+25,17+18,46) č.v.19 : (0,4+0,4)*(48,02)	m2	222,62400	250,00	55 656,00	800-766	RTS 20/ I
128	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů č.v. 02 : D.2.042 : (0,3+0,3)*2,0 č.v. 11 : D.3.084 : (0,4+0,4)*(20,09+35,08) č.v. 13 :	m2	222,62400	50,00	11 131,20	800-766	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		E.3.110 :						
		(0,4+0,4)*41,8		33,44000				
		č.v.23 :						
		(0,4+0,4)*(36,4*2+2,59+2,6)		62,39000				
		č.v.21 :						
		(0,4+0,4)*(10,17+25,17+18,46)		43,04000				
		č.v.19 :						
		(0,4+0,4)*(48,02)		38,42000				
129	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	450,04382	160,65	72 299,54	800-767	RTS 20/ I
		při odstraňování podhledů zachovat svítidla a uložit dle pokynu zadavatele pro zpětnou montáž :						
		č.v. 02 :						
		D.2.042 :						
		5,55*3,51		19,48000				
		C.2.013 :						
		(3,19*1,64+4,38*5,18+3,44*10,5+3,79*(12,67+6,28)+7,87*6,28)*1,02		188,99000				
		D.2.035 :						
		(4,78*6,08+3,2*25,16)*1,02		111,77000				
		č.v. 04 :						
		E.2.030 :						
		(49,36*2,54+2,89*0,32+3,01*0,32)*1,02		129,81000				
130	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	450,04382	43,11	19 401,39	800-767	RTS 20/ I
		při odstraňování podhledů zachovat svítidla a uložit dle pokynu zadavatele pro zpětnou montáž :						
		č.v. 02 :						
		D.2.042 :						
		5,55*3,51		19,48000				
		C.2.013 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,19*1,64+4,38*5,18+3,44*10,5+3,79*(12,67+6,28)+7,87*6,28)*1,02		188,99000				
		D.2.035 :						
		(4,78*6,08+3,2*25,16)*1,02		111,77000				
		č.v. 04 :						
		E.2.030 :						
		(49,36*2,54+2,89*0,32+3,01*0,32)*1,02		129,81000				
131	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	391,28000	84,87	33 207,93	800-775	RTS 20/ I
		č.v. 07 :						
		B.3.050 :						
		21,87		21,87000				
		B.3.051 :						
		90,81		90,81000				
		č.v.16 :						
		B.4.022 :						
		49,16		49,16000				
		B.4.023 :						
		89,95		89,95000				
		č.v.23 :						
		B.5.003 :						
		49,49		49,49000				
		B.5.004 :						
		90,0		90,00000				
132	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	829,65460	40,00	33 186,58	800-784	RTS 20/ I
		výměry odečteny kreslicím programem :						
		řešené místnosti :						
		č.v. 08 :						
		B.3.042,043, 048, 050, 051, 052 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stropy :						
		2,55+21,87+90,81+9,78+2,88		127,89000				
		-6,39*2,2		-14,06000				
		č.v. 17 :						
		B.4.021, 22, 23 :						
		stropy :						
		99,91+49,16+89,95		239,02000				
		-6,17*2,22		-13,70000				
		č.v. 24 :						
		stropy :						
		C.5.002. B.5.003, 004, 020, :						
		66,86+49,49+90,0+34,16		240,51000				
		ostatní dotčené prostory :						
		250		250,00000				
133	928415111R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00000	155,50	155,50		Vlastní
		č.v. 27 :						
		1		1,00000				
134	96_X_01.01	Demontáž krytů radiátorů, odvoz a likvidace	m	74,55000	100,00	7 455,00		Vlastní
		č.v. 07 :						
		5,59+5,59		11,18000				
		2,36+5,2		7,56000				
		č.v.16 :						
		5,56+5,6+5,57+5,59+5,57		27,89000				
		č.v.23 :						
		5,6+5,59+5,57+5,59+5,57		27,92000				
135	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů, vč. rámu, parapetů atd - odvoz a likvidace	m2	16,93825	800,00	13 550,60		Vlastní
		č.v. 07 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B.3.040 :						
		1,52*2,225			3,38000			
		1,225*2,25			2,76000			
		ě.v.16 :						
		2,4*2,25			5,40000			
		č.v.23 :						
		2,4*2,25			5,40000			
136	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	438,04780	50,00	21 902,39		vlastní
		č.v. 07 :						
		B.3.050 :						
		21,87			21,87000			
		B.3.051 :						
		90,81			90,81000			
		č.v.16 :						
		B.4.022 :						
		49,16			49,16000			
		B.4.023 :						
		89,95			89,95000			
		č.v.23 :						
		C.5.020 :						
		34,13			34,13000			
		B.5.003 :						
		49,49			49,49000			
		B.5.004 :						
		90,0			90,00000			
		ě.v. 06 :						
		P2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	B.3.043 :							
	2,45			2,45000				
	B.3.042 :							
	2,4			2,40000				
	ě.v. 07 :							
	B.3.048 :							
	3,2			3,20000				
	ě.v. 07 :							
	B.3.040 :							
	0,29*1,72			0,50000				
	5,2*0,3			1,56000				
	ě.v.16 :							
	0,3*2,84			0,85000				
	č.v.23 :							
	0,3*5,59			1,68000				
137	967581801R00	Demontáž podhledů plyných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	106,63499	180,00	19 194,30		Vlastní
	ě.v. 07 :							
	B.3.040 :							
	$((11,34-7,69-1,48)*6,91+1,48*5,9+(11,34-7,69-1,48)*5,9+7,69*5,0)*1,02$			76,48000				
	čela :							
	$(3,27-2,65)*(5,9+6,92+4,85)$			10,96000				
	B.3.051 :							
	3,79*1,81			6,86000				
	čela :							
	$(3,29-2,79)*(1,81+3,79)$			2,80000				
	ě.v.16 :							
	3,72*1,82			6,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		čela : (3,29-2,79)*(3,72+1,82)				2,77000		
138	970051030R90	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm	m	5,95000	1 755,00	10 442,25		Vlastní
		č.v.24 : průraz podlahou - vč. kompletní skladby podlahy a zapravení : 0,35		0,35000				
		č.v.15 : průraz stropem - vč. kompletní skladby podlahy a zapravení : 0,35*7		2,45000				
		průraz stropem - vč. kompletní skladby podlahy a zapravení : č.v. 18 : 0,35*9		3,15000				
139	970051250RX0	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm, vč. zapravení	m	0,55000	6 909,50	3 800,23		Vlastní
		č.v.23 : průraz do střechy pro digestoř - vč. kompletní skladby střechy a zapravení : 0,55		0,55000				
140	974082849R00	Výsekání rýh v podlaze beton. 7x7 cm, vč. řezání	m	119,56000	120,00	14 347,20		Vlastní
		č.v. 07 : 40,56		40,56000				
		odměřeno kreslicím programem : č.v.24 : 36,5		36,50000				
		č.v. 18 : 42,5		42,50000				
141	630900020RAC	Bourání podlahových konstrukcí vybourání betonové mazaniny, tloušťka 15 cm	m2	25,82260	647,10	16 709,80	AP-HSV	RTS 20 / I

Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin tloušťky 150 mm. Svislé přemístění do výše jednoho podlaží a odvoz na skládku do 10 km.

Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		é.v. 07 : odstranění pódia : B.3.051 : 1,81*4,44 8,04000 é.v.16 : 4,82*1,82 8,77000 é.v.23 : 1,81*4,98 9,01000							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				88 054,43			
	142	99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,30,31,32,33,35,37,38,39,40,41,43,45,46,53,54,56, : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,83,84,85,86,88,89,90,103, : 104,107,117,118,119,120,121,123,125,126,143, : Součet : 135,46835	t	135,46835	650,00	88 054,43	801-4	RTS 20/ I
						135,47000			
Díl: 711		Izolace proti vodě				28 898,02			
	143	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nepovou fólii včetně uchycovacích prvků é.v. 26 : (2,53+2,97)*(1,35-0,375)	m2	5,36250	189,45	1 015,93	800-711	RTS 20/ I
						5,36000			
	144	711210020RAB	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti tlakové vodě, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení. přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky.	m2	28,74500	557,10	16 013,84	AP-PSV	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		20,235		20,24000				
		ě.v. 07 :						
		P2 :						
		B.3.043 :						
		2,45*1,15		2,82000				
		B.3.042 :						
		2,4*1,15		2,76000				
		B.3.048 :						
		P2 :						
		2,55*1,15		2,93000				
145	711140026RXA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	11,01826	692,93	7 634,88		Vlastní
		P5 :						
		2,97*2,53*1,15		8,64000				
		0,78*2,65*1,15		2,38000				
146	711150026RVA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	5,36250	781,77	4 192,24		Vlastní
		ě.v. 26 :						
		(2,53+2,97)*(1,35-0,375)		5,36000				
147	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	11,20760	3,67	41,13	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Ceny z položek s pořadovými čísly: :						
		147, :						
		Součet: 11,20760		11,21000				
Díl: 712		Povlakové krytiny				18 657,24		
148	712373111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	7,88981	650,00	5 128,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólii. ě.v. 26 :						
		2,53*2,97*1,05		7,89000				
149	712461841U00	D + M zapravení prostupu a napojení HI na digestoř , odtahy stupaček kanalizace atd. co prochází, střešou	ks	8,00000	1 200,00	9 600,00		Vlastní
150	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 ě.v. 26 :	m2	9,07328	350,00	3 175,65	SPCM	RTS 20/ I
		2,53*2,97*1,05*1,15		9,07000				
151	998712203R00	Přesun hmot pro povlakově krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 152,153,154, : Součet : 266,15340	%	266,15340	2,83	753,21	800-711	RTS 20/ I
				266,15000				
Díl: 713		Izolace tepelné				17 675,73		
152	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, ě.v. 26 :	m2	4,71250	203,50	958,99	800-713	RTS 20/ I
		0,65*1,45*5		4,71000				
153	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podrobný rozpis výměr - viz položka 771575107RX : ě.v.08, 17, 24 : P3 : 7,1298	m2	7,12980	38,30	273,07	800-713	RTS 20/ I
				7,13000				
154	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. ě.v. 26 : (2,53+2,97)*(1,35-0,375) ě.v.24 :	m2	9,06741	167,50	1 518,79	800-713	RTS 20/ I
				5,36000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		dozdívky VŠ :						
		0,23*3,27*1,1		0,83000				
		0,1*3,27*1,1		0,36000				
		č.v. 08 :						
		3,27*(0,1+0,25)*1,1		1,26000				
		č.v. 17 :						
		3,27*(0,25+0,1)*1,1		1,26000				
155	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	23,66942	122,00	2 837,67		Vlastní
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		č.v. 26 :						
		2,53*2,97*1,05*3		23,67000				
156	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	13,68500	26,50	362,65	800-713	RTS 20/ I
		č.v. 26 :						
		1,4*3*2*1,15		9,66000				
		0,65*2*2*1,15		2,99000				
		0,45*2*1,15		1,04000				
157	283754926R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	5,46975	523,00	2 860,68	SPCM	RTS 20/ I
		č.v. 26 :						
		(2,53+2,97)*(1,35-0,375)*1,02		5,47000				
158	28375631R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 20,0 mm; tl. po zatížení 18,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,476 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	7,27240	31,40	228,35		Vlastní
		kg/m3						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 771575107RX :						
		č.v.08, 17, 24 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P3 :						
		7,1298*1,02		7,27000				
159	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3	m3	0,82235	1 935,00	1 591,25	SPCM	RTS 20/ I
		ě.v. 26 :						
		0,65*1,45*(0,2+0,28*2)*1,02		0,73000				
		ě.v. 24 :						
		dozdívky VŠ :						
		0,1*3,27*1,1*0,05*1,02		0,02000				
		ě.v. 08 :						
		3,27*(0,1)*1,1*1,02*0,1		0,04000				
		ě.v. 17 :						
		3,27*0,1*1,1*1,02*0,1		0,04000				
160	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	1,44857	3 035,00	4 396,41	SPCM	RTS 20/ I
		ě.v. 26 :						
		2,53*2,97*1,05*1,02*0,18		1,45000				
161	28375972R	deska spádová, klin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	0,36214	3 660,00	1 325,43	SPCM	RTS 20/ I
		ě.v. 26 :						
		2,53*2,97*1,05*1,02*(0,03+0,06)/2		0,36000				
162	63150944R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,450 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	2,67833	323,50	866,44	SPCM	RTS 20/ I
		ě.v. 24 :						
		dozdívky VŠ :						
		0,23*3,27*1,1*1,02		0,84000				
		ě.v. 08 :						
		3,27*(0,25)*1,1*1,02		0,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.17 : 3,27*0,25*1,1*1,02		0,92000				
163	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166, : Součet : 139,51960	%	139,51960	2,91	406,00	800-713	RTS 20/ I
				139,52000				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				5 612,87		
164	K1	D + M závětná lišta - lakovaný Pz plech - r.š. 275mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	2,50000	600,00	1 500,00		Vlastní
165	K2	D + M okapnička - lakovaný Pz plech - r.š. 195mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	3,00000	400,00	1 200,00		Vlastní
166	K3	D + M ukončení HI na fasádě - lakovaný Pz plech - r.š. 180mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	2,50000	400,00	1 000,00		Vlastní
167	K4	D + M úpravy stávajících parapetů, viz výkres 27	sada	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
168	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 168,169,170,171, : Součet : 75,75000	%	75,75000	1,49	112,87	800-764	RTS 20/ I
				75,75000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				100 023,70		
169	T1	D + M vnitřní dveře pině otevíravé 1kř 900/1970 vč. repase zátubně, viz výpis truhlářských výrobků	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00		Vlastní
170	T2	D + M vnitřní dveře pině otevíravé 1kř 800/1970 + práh vč. repase zátubně, viz výpis truhlářských výrobků	kus	6,00000	8 000,00	48 000,00		Vlastní
171	T3	D + M vnitřní dveře pině otevíravé 1kř 900/1970 vč. zátubně a madla, viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
172	T4	D + M vnitřní dveře pině otevíravé 1kř 800/1970 vč. zátubně, viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
173	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	880,75000	1,73	1 523,70	800-766	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Ceny z položek s pořadovými čísly: :							
		173,174,175,176, :							
		Součet: : 880,75000					880,75000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					17 876,28		
174	767101102R00	Úprava zárubní - přechození pantů + repase zárubně nátěrem	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní	
		ě.v.16 :							
		1					1,00000		
		ě.v.23 :							
		1					1,00000		
175	Z1	D + M montážní oko / hák výtahu, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
176	Z2	D + M montážní oko / hák výtahu, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní	
177	Z3	D + M roznášecí rám pod motor digestoře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
178	Z4	D + M rám pro podložení odvětrání CHÚc, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
179	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	165,76130	2,27	376,28	800-767	RTS 20/ I	
		50 m vodorovně							
		Ceny z položek s pořadovými čísly: :							
		178,179,180,181, :							
		Součet: : 165,76130					165,76000		
Díl: 767 P		Podhledy skládané					373 469,20		
180	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci. rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	464,07132	420,00	194 909,95	800-767	RTS 20/ I	
		ě.v.03 :							
		ě.v. 02 :							
		D.2.042 :							
		8,05*3,56					28,66000		
		C.2.013 :							
		(3,19*1,64+4,38*5,18+3,44*10,5+3,79*(12,67+6,28)+7,87*6,28)*1,02					188,99000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2.035 : (4,78*6,08+3,2*25,16)*1,02		111,77000				
		ě.v. 04 :						
		E.2.030 : (49,36*2,54+2,89*0,32+3,01*0,32)*1,02		129,81000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.043 : 2,45		2,45000				
		B.3.042 : 2,4		2,40000				
181	595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle PD	m2	533,68202	240,00	128 083,68		Vlastní
		ě.v.03 :						
		ě.v. 02 :						
		D.2.042 : 8,05*3,56*1,15		32,96000				
		C.2.013 : (3,19*1,64+4,38*5,18+3,44*10,5+3,79*(12,67+6,28)+7,87*6,28)*1,02*1,15		217,34000				
		D.2.035 : (4,78*6,08+3,2*25,16)*1,02*1,15		128,53000				
		ě.v. 04 :						
		E.2.030 : (49,36*2,54+2,89*0,32+3,01*0,32)*1,02*1,15		149,28000				
		ě.v. 07 :						
		B.3.043 : 2,45*1,15		2,82000				
		B.3.042 : 2,4*1,15		2,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
182	767264098RT2	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	4,85000	250,00	1 212,50		Vlastní
		č.v. 07 :						
		B.3.043 :						
		2,45		2,45000				
		B.3.042 :						
		2,4		2,40000				
183	767411559R00	Dmt + ZM podhledů, obměna cca 10% plochy kazet. lamel...	m2	110,00000	375,00	41 250,00		Vlastní
		č.v.01 :						
		30		30,00000				
		č.v.10 :						
		80		80,00000				
184	998767203R00	Přesun hmot pro kovově stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	3 966,86630	2,02	8 013,07	800-767	RTS 20/1
		50 m vodorovně						
		Ceny z položek s pořadovými čísly :						
		183,184,185,186. :						
		Součet : 3966,86630		3 966,87000				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				52 934,72		
185	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	38,05000	127,50	4 851,38	800-771	RTS 20/1
		pro P5 :						
		(0,73*2*3+1,8*2+1,6*2)		11,18000				
		B.03.043 :						
		1,59+1,53+0,15		3,27000				
		prostor před výtany :						
		5,9*4		23,60000				
186	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	17,40980	14,90	259,41		Vlastní
		č.v.08, 17, 24 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P5 :						
		1,6*1,8		2,88000				
		P3 :						
		0,78*1,2*3		2,81000				
		0,32*5,59		1,79000				
		0,33*5,58		1,84000				
		0,28*(0,83+1,2+0,44)		0,69000				
		ě.v. 07 :						
		P2 :						
		B.3.043 :						
		2,45		2,45000				
		B.3.042 :						
		2,4		2,40000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		P2 :						
		2,55		2,55000				
187	77147999	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	38,05000	93,20	3 546,26	Vlastní	
		pro P5 :						
		(0,73*2*3+1,8*2+1,6*2)		11,18000				
		B.03.043 :						
		1,59+1,53+0,15		3,27000				
		prostor před výtany :						
		5,9*4		23,60000				
188	771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah	m2	30,15980	750,00	22 619,85	Vlastní	
		ě.v.08, 17, 24 :						
		P5 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,6*1,8		2,88000				
		P3 :						
		0,78*1,2*3		2,81000				
		0,32*5,59		1,79000				
		0,33*5,58		1,84000				
		0,28*(0,83+1,2+0,44)		0,69000				
		ě.v. 07 :						
		P2 :						
		B.3.043 :						
		2,45		2,45000				
		B.3.042 :						
		2,4		2,40000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		P2 :						
		2,55		2,55000				
		prostor před výtany :						
		4,25*3		12,75000				
189	597623000	Dlaždice - Dle výpisu skladeb	m2	39,05952	450,00	17 576,78		Vlastní
		prostor před výtany :						
		4,25*3*1,15		14,66000				
		ě.v.08, 17, 24 :						
		P5 :						
		1,6*1,8*1,15		3,31000				
		P3 :						
		0,78*1,2*3*1,15		3,23000				
		0,32*5,59*1,15		2,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,33*5,58*1,15		2,12000				
		0,28*(0,83+1,2+0,44)*1,15		0,80000				
		ě.v. 07 :						
		P2 :						
		B.3.043 :						
		2,45*1,15		2,82000				
		B.3.042 :						
		2,4*1,15		2,76000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		P2 :						
		2,55*1,15		2,93000				
		sokl :						
		pro P5 :						
		(0,73*2*3+1,8*2+1,6*2)/100*10*1,15		1,29000				
		B.03.043 :						
		(1,59+1,53+0,15)/100*10*1,15		0,38000				
		prostor před výtany :						
		5,9*4/100*10*1,15		2,71000				
190.998771203R00		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	394,30380	10,35	4 081,04	800-771	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
		Ceny z položek s pořadovými čísly :						
		188,189,190,191,192, :						
		Součet: : 394,30380		394,30000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 028 158,88		
191 776421100RU1		Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	232,10000	120,00	27 852,00	800-775	RTS 20/ I
		včetně dodávky soklíku						
		odměřeno kreslicím programem :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		232,1		232,10000				
192	776511000R00	Lepení poviakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci z pásů výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05 dlažba : -17,41	m2	420,64000	196,00	82 445,44	800-775	RTS 20/ I
193	77602031U00	Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05	m2	438,05000	30,00	13 141,50		Vlastní
194	776101121RXX	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy, vč. dodávky penetrace výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05 dlažba : -17,41	m2	420,64000	22,00	9 254,08		Vlastní
195	776990111X00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl.3 mm výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05 dlažba : -17,41	m2	420,64000	220,00	92 540,80		Vlastní
196	776990199X00	Prvotní poinstalační předmytí výměra - viz položka 965048150RXX : 438,05 dlažba : -17,41	m2	420,64000	20,00	8 412,80		Vlastní
197	PL	D + M Přečtová lišta vč. instalace	m	8,10000	450,00	3 645,00		Vlastní
198	629366198R	Kaučuková podlahová krytina - specifikace dle PD (výpis podlah) výměra - viz položka 965048150RXX :	m2	504,76800	1 550,00	782 390,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		438.05*1,2		525,66000				
		dílažba :						
		-17,41*1,2		-20,89000				
199	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 194,195,196,197,198,199,200,201, : Součet : 6781,48760	%	6 781,48760	1,25	8 476,86 800-775	RTS 20/ I	
				6 781,49000				
Díl: 781		Obklady keramické				26 825,37		
200	771578011R00	Zvláštní úpravy spár Spára silikon výměra - viz položka 781415013RTX : 20,235	m	20,23500	54,30	1 098,76	Vlastní	
				20,24000				
201	781491001RT1	Lišty k obkladům Montáž lišt k obkladům výměra - viz položka 781415013RTX : 20,235	m	20,23500	59,50	1 203,98	Vlastní	
				20,24000				
202	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty ě.v. 07 : B.3.043 : 1,5*(0,78+0,04+1,53+0,65+0,92) B.3.042 : 1,5*(1,55+0,78+0,78*2) ě.v. 09 : B.3.048 : 1,5*(1,72*2+1,52*2) -1,5*0,8	m2	20,23500	680,00	13 759,80	Vlastní	
				5,88000				
				5,84000				
				9,72000				
				-1,20000				
203	59760102.ARX	Lišta plastová pro obklad výměra - viz položka 781415013RTX :	m	23,27025	65,00	1 512,57	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,235*1,15		23,27000				
204	597813565RS	Obkládačka - dle PD	m2	23,27025	350,00	8 144,59		Vlastní
		ě.v. 07 :						
		B.3.043 :						
		1,5*(0,78+0,04+1,53+0,65+0,92)*1,15		6,76000				
		B.3.042 :						
		1,5*(1,55+0,78+0,78*2)*1,15		6,71000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		1,5*(1,72*2+1,52*2)*1,15		11,18000				
		-1,5*0,8*1,15		-1,38000				
205	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	197,08890	5,61	1 105,67	800-771	RTS 20/1
		Čeny z položek s pořadovými čísly :						
		203,204,205,206,207, :						
		Součet : 197,08890		197,09000				
Díl: 783		Nátěry				76 800,00		
206	783_01	Repase nátěrů kovových zárubní 1kř 600-900/2000mm	ks	9,00000	1 200,00	10 800,00		Vlastní
		pro T1, T2 :						
		9		9,00000				
207	783_02	Repase nátěrů plechových ploch u dveří učeben	m2	12,00000	500,00	6 000,00		Vlastní
208	783_03	Repase nátěrů stávajících radiátorů vč. přilehlých rozvodů ÚT	ks	24,00000	2 500,00	60 000,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				168 427,17		
209	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	1 831,66773	65,00	119 058,40	AP-PSV	RTS 20/1
		INT 03 - pohled B :						
		-30		-30,00000				
		INT 06 - pohled B :						
		-30		-30,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		INT 08 - pohled B :						
		-30		-30,00000				
		na novém zdivu :						
		ě.v. 07 :						
		B.3.043 :						
		0,2*3,2*2		1,28000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		3,2*(1,67*2-1,28*2-0,68+1,82+0,7)*2		16,77000				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		ě.v.24 :						
		3,27*(5,24+0,32+0,7+0,78+0,82)*2		51,40000				
		ě.v. 08 :						
		3,27*0,87*2		5,69000				
		3,27*(0,2*2+1,53)*2		12,62000				
		ě.v.17 :						
		3,27*0,71*2		4,64000				
		3,27*(1,25+0,86)*2		13,80000				
		ě.v. 09 :						
		B.3.048 :						
		3,2*0,98		3,14000				
		ě.v. 08 :						
		3,27*0,71		2,32000				
		ě.v. 06 :						
		B.3.043 :						
		1,3*0,66		0,85000				
		ě.v. 09 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		B.3.048 :						
		1,3*1,52		1,98000				
		vč. provázání se stávajícím zdívem :						
		č.v. 08 :						
		B.3.051-B.3.053 :						
		2*0,9*2,02*1,15		4,18000				
		nezměřitelné 10% :						
		115,4673/100*10		11,55000				
		S1-S2 :						
		č.v.24 :						
		3,27*(0,81+1,2+0,39)		7,85000				
		č.v. 08 :						
		3,27*(0,43+1,2)		5,33000				
		č.v.17 :						
		3,27*(0,83+1,2+0,37)		7,85000				
		č.v. 08 :						
		3,27*(1,63+0,75)		7,78000				
		výměra viz položka 784402801R00 :						
		1685,70		1 685,70000				
		VŠ :						
		č.v. 26 :						
		(1,8+1,625)*2*11,7		80,15000				
210	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	90,00000	90,00	8 100,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		INT 03 - pohled B :						
		30		30,00000				
		INT 06 - pohled B :						
		30		30,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		INT 08 - pohled B :						
		30		30,00000				
211	784450025RA0	Maľby z maľířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, maľba dvojnásobná, bílá	m2	589,55385	70,00	41 268,77	AP-PSV	RTS 20/ I
		č.v.03 :						
		0,45*(6,08+3,56+8,05)		7,96000				
		č.v.24 :						
		pro Z5 :						
		0,52*1,65		0,86000				
		ČELA :						
		0,415*(1,65*2+0,52*2)		1,80000				
		č.v.20 :						
		2,01*0,75		1,51000				
		čela :						
		0,15*2,01*2		0,60000				
		č.v. 08 :						
		B.3.040 :						
		((11,34-7,69-1,48)*6,91+1,48*5,9+(11,34-7,69-1,48)*5,9+7,69*5,0)*1,02		76,48000				
		čela :						
		(3,27-2,65)*(5,9+6,92+4,85)		10,96000				
		B.3.051 :						
		2,2*6,39		14,06000				
		čela :						
		(3,29-3,05)*(6,39+2,2*2)		2,59000				
		č.v.15 :						
		1,1*4,68		5,15000				
		čela :						
		0,45*4,68		2,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.17 :						
		0,89*4,225				3,76000		
		0,45*(11,79-0,45)				5,10000		
		čela :						
		0,4*11,79				4,72000		
		č.v.17 :						
		2,22*6,17				13,70000		
		čela :						
		(3,27-3,05)*(6,17+2,22*2)				2,33000		
		pozn 02 :						
		č.v. 12 :						
		(20,49+35,68+5,39)*(0,4+0,4)*1,1				54,17000		
		č.v. 14 :						
		(6,5+5,3+41,8+2,88+0,3)*(0,4+0,4)*1,1				49,97000		
		č.v.24 :						
		(2,59+2,58+36,5*2)*(0,4+0,4)*1,1				68,79000		
		č.v.22 :						
		(8,07+0,285+0,4+0,285+5,5+18,98+24,66+10,78)*(0,4+0,4)*1,1				60,67000		
		č.v.20 :						
		(47,72+6,42)*(0,4+0,4)*1,1				47,64000		
		č.v.10 :						
		(5,3+6,5+5,39)*(0,4+0,4)*1,1				15,13000		
		č.v.17 :						
		(2,6*2+36,49*2)*(0,4+0,4)*1,1				68,80000		
		pozn 5 :						
		č.v.22 :						
		5,69*(0,4+0,4)*1,1				5,01000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		č.v.20 :						
		5,52*(0,4+0,4)*1,1		4,86000				
		pozn 03 :						
		č.v. 12 :						
		2,51*0,8*1,1		2,21000				
		č.v.22 :						
		2,53*0,8*1,1		2,23000				
		č.v.10 :						
		3,2*0,8*1,1		2,82000				
		nezměřitěné 10% :						
		535,95804/100*10		53,60000				
Díl: 799		Ostatní				1 317 325,00		
212 O/01C		D + M skleněný obklad za umyvadlem (870+325)/300, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	5 070,00	5 070,00		Vlastní
		1		1,00000				
213 O/01F		D + M skleněný obklad za umyvadlem (860+350)/300, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	5 070,00	5 070,00		Vlastní
214 O/01P		D + M skleněný obklad za umyvadlem (820+170)/300, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	5 070,00	5 070,00		Vlastní
215 O/02C		D + M skleněný obklad dveří 2130/3290, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	104 130,00	104 130,00		Vlastní
216 O/02F		D + M skleněný obklad dveří 2130/3290, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	104 130,00	104 130,00		Vlastní
217 O/02P		D + M skleněný obklad dveří 2130/3290, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	115 570,00	115 570,00		Vlastní
218 O/03		D + M skleněný obklad za kuchyňskou linkou 2000/600, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	3,00000	11 570,00	34 710,00		Vlastní
219 O/04		D + M sadrokartonová boční revizní dvířka v SDK kastlu 300/300, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	86,00000	910,00	78 260,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	O/05	D + M sádrokartonová spodní revizní dvířka v SDK podhledu 300/300, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	11,00000	1 040,00	11 440,00		Vlastní
221	O/06	D + M sádrokartonová atypická spodní revizní dvířka v SDK kastlu 200/400, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	4,00000	1 040,00	4 160,00		Vlastní
222	O/07	D + M sádrokartonová atypická spodní revizní dvířka ve zdi - na magnet 350/350, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
223	O/07.1	D + M skleněný obklad kolem zrcadla 785/150+785/890, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	3,00000	10 300,00	30 900,00		Vlastní
224	O/08	D + M prosklená příčka 4380/3260, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - dveře a okna	ks	1,00000	300 000,00	300 000,00		Vlastní
225	O/09C	D + M skleněná magnetická tabule 4800/800, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
226	O/09F	D + M skleněná magnetická tabule 1600/800, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	8 190,00	8 190,00		Vlastní
227	O/09P	D + M skleněná magnetická tabule 1600/800, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	1,00000	8 190,00	8 190,00		Vlastní
228	O/10	D + M přesun stávajících vstupních dveří, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - dveře a okna	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00		Vlastní
229	O/11	D + M vnitřní rolety pro zatemnění na elektrický pohon 1200/2380, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - žaluzie pro zatemnění v učebnách	ks	24,00000	14 365,00	344 760,00		Vlastní
230	O/12	D + M revizní dvířka 200/200, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	7,00000	455,00	3 185,00		Vlastní
231	O/13	D + M zrcadlo s panty na magnet 785/2250, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - skleněné obklady	ks	3,00000	13 260,00	39 780,00		Vlastní
232	O/14	D + M plastová protidešťová žaluzie + síťka proti vletu hmyzu 200/150, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - revizní dvířka	ks	1,00000	3 250,00	3 250,00		Vlastní
233	O/16	D + M pevné závěsné nástěnné madlo k WC, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - madla	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00		Vlastní
234	O/17	D + M sklopné závěsné nástěnné madlo k WC, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - madla	ks	1,00000	5 850,00	5 850,00		Vlastní
235	O/18	D + M madlo jednoduché, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - madla	ks	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
236	O/19	D + M sádrokartonová atypická revizní dvířka ve zdi na magnet 350/350, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - madla	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
237	O/20	D + M křídlo okna vč. nového kování 1100/2195mm, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - dveře a okna	ks	1,00000	61 100,00	61 100,00		Vlastní
Díl: M33						650 000,00		
		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
238	_33_01	D + M výtahu - přesná specifikace viz PD	ks	1,00000	650 000,00	650 000,00		Vlastní
Díl: D96						166 300,28		
		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
239	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek. - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 79,03667	t	79,03667	138,95	10 982,15	832-1	RTS 20/ I
240	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 79,03667	t	79,03667	290,34	22 947,51	801-3	RTS 20/ I
241	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	79,03667	181,41	14 338,04	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 79,03667				79,04000		
242	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 79,03667	t	79,03667	188,70	14 914,22	801-3	RTS 20/ I
						79,04000		
243	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 711,33000	t	711,33000	1,50	1 067,00	801-3	RTS 20/ I
						711,33000		
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet : 79,03667	t	79,03667	262,04	20 710,77	801-3	RTS 20/ I
						79,04000		
245	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, :	t	395,18333	5,83	2 303,92	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. SO 01.02 a SO 01.06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet: : 395,18333		395,18000				
246	979990177R00	suti - směs betonu, cihel, dřeva, podlahových krytin, kovů atd Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,87,103,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,139,140,141,142,143,153, : Součet: : 79,03667	t	79,03667	1 000,00	79 036,67		Vlastní
				79,04000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				90 000,00		
247	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	%	3,00000	30 000,00	90 000,00		Vlastní
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				160 000,00		
248	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahnuté v rozpočtech profesí), 1,5% z HSV	%	1,50000	40 000,00	60 000,00		Vlastní
249	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozměřitelné detaily, 5% z HSV	%	5,00000	20 000,00	100 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				36 000,00		
250	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 3% z HSV	%	3,00000	12 000,00	36 000,00		Vlastní
Celkem						7 626 502,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.03	ZTI- zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						503,12		
	1 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,29500	52,00	119,34		Vlastní
	2 997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,25500	455,00	116,03		Vlastní
	3 997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,25500	1 050,00	267,75		Vlastní
Díl: 2						54 483,86		
	4 721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 (vč tvarovek)	m	7,00000	286,00	2 002,00		Vlastní
	5 721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 70 (vč tvarovek)	m	34,00000	364,00	12 376,00		Vlastní
	6 721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 100 (vč. tvarovek)	m	22,50000	630,50	14 186,25		Vlastní
	7 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
	8 721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,00000	70,20	210,60		Vlastní
	9 721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00000	1 105,00	1 105,00		Vlastní
	10 721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
	11 721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	63,00000	19,50	1 228,50		Vlastní
	12 721R1	Napojení nově navrženého kanál potrubí na stávající kanalizaci nebo šachtu	soub	10,00000	1 040,00	10 400,00		Vlastní
	13 721R2	Výměna hlavních rozvodů ve dvou instalačních šachtách	soub	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
	14 721R3	Uchycení potrubí kanalizačního ke konstrukci	soub	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní
	15 998721202	Přesun hmot procentů pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	423,10700	4,09	1 730,51		Vlastní
Díl: 3						118 406,27		
	16 722174022	Potrubí vodovodní plastové svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	92,00000	273,00	25 116,00		Vlastní
	17 722174023	Potrubí vodovodní plastové svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	61,00000	312,00	19 032,00		Vlastní
	18 722181241	Ochrana vodovodního potrubí tl do 20 mm DN do 22 mm	m	92,00000	88,40	8 132,80		Vlastní
	19 722181242	Ochrana vodovodního potrubí tl do 20 mm DN do 45 mm	m	61,00000	117,00	7 137,00		Vlastní
	20 722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	16,00000	162,50	2 600,00		Vlastní
	21 722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4,00000	182,00	728,00		Vlastní
	22 722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	4,00000	234,00	936,00		Vlastní
	23 551PC1	ventil termostatický směšovací G1/2" na teplou vodu	kus	4,00000	2 860,00	11 440,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.03	ZTI- zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24.	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,00000	364,00	7 280,00		Vlastní
25.	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	8,00000	416,00	3 328,00		Vlastní
26.	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,00000	234,00	234,00		Vlastní
27.	551PC2	ventil termostatický směšovací G3/4" na teplou vodu		1,00000	2 340,00	2 340,00		Vlastní
28.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	153,00000	19,50	2 983,50		Vlastní
29.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	153,00000	26,00	3 978,00		Vlastní
30.	72217R1	Dopojení na stávající rozvod vody v ZŠ	soub.	10,00000	1 040,00	10 400,00		Vlastní
31.	72217R2	Výměna stávajícího rozvodu vody teplé, studené, cirkulace ve 2 instalačních šachtách	soub.	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
32.	72217R3	Uchycení vodovodního potrubí ke konstrukci	soub.	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní
33.	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,20100	2 600,00	522,60		Vlastní
34.	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	967,06300	4,30	4 158,37		Vlastní
Díl: 4						45 664,73		
35.	725119122	Montáž klozetových mís	kus	1,00000	1 105,00	1 105,00		Vlastní
36.	725110814	Demontáž klozetu	soubor	2,00000	260,00	520,00		Vlastní
37.	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na stěny	kus	1,00000	975,00	975,00		Vlastní
38.	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,00000	6 630,00	6 630,00		Vlastní
39.	725114921	Montáž sedátka	kus	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
40.	551673810	sedátko antibakteriální klozetové s poklopem bílé zpomalovací	kus	1,00000	1 170,00	1 170,00		Vlastní
41.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	260,00	2 080,00		Vlastní
42.	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	975,00	1 950,00		Vlastní
43.	642110500	umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 40 cm bílé, výška odpadu 530 mm, click/clack	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
44.	642110240	sífon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
45.	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,00000	910,00	910,00		Vlastní
46.	286PC01	výlevka plastová nástěnná s roštem, zápachová uzávěrka, rozm. 460x460 mm, sífon DN 75mm	kus	1,00000	2 067,00	2 067,00		Vlastní
47.	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	33,00000	325,00	10 725,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.03	ZTI- zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	551908250	flexi ohebná sanitární D 8 x 12 mm F 3/8" x M 10, 50 cm	kus	33,00000	78,00	2 574,00		Vlastní
49	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,00000	156,00	312,00		Vlastní
50	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	8,00000	130,00	1 040,00		Vlastní
51	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím(výlevka)	soubor	1,00000	1 885,00	1 885,00		Vlastní
52	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
53	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (pro invalidy)	kus	1,00000	2 145,00	2 145,00		Vlastní
54	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
55	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,00000	234,00	702,00		Vlastní
56	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	11,00000	286,00	3 146,00		Vlastní
57	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	519,39600	2,77	1 438,73		Vlastní
Díl: 5						8 988,82		
58	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené	soubor	1,00000	7 150,00	7 150,00		Vlastní
59	726191602	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
60	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	165,79000	3,25	538,82		Vlastní
Celkem						228 046,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.04	Slánoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		SLP - dodávky	202 921,03					
	1.208	trubka panc. instal. z PII 8021 0 21	m	12,00000	91,00	1 092,00		Vlastní
	2.211	koleno pro trubku panc. instal. z PH8221 pr. 21	ks	1,00000	58,50	58,50		Vlastní
	3.313	krabice KU 68/1	ks	42,00000	10,27	431,34		Vlastní
	4.313	krabice KU 68/1	ks	40,00000	10,27	410,80		Vlastní
	5.307	krabice KO 125	ks	3,00000	175,50	526,50		Vlastní
	6.303	krabice KR 68	ks	25,00000	10,27	256,75		Vlastní
	7.305	krabice KR 97	ks	12,00000	115,57	1 386,84		Vlastní
	8.401	kabel žlab JUPITER UI 60x7570.75	ks	36,00000	494,00	17 764,00		Vlastní
	9.409	montážní profil MP 41x1	ks	36,00000	156,00	5 616,00		Vlastní
	10.1594	kabelové oko (pro vodiče C 7580-07 16/6)	ks	11,00000	91,00	1 001,00		Vlastní
	11.820	spínač velikopšný 3553-01280	ks	1,00000	175,50	175,50		Vlastní
	12.822	spínač velikopšný 3553-05280	ks	12,00000	214,50	2 574,00		Vlastní
	13.823	spínač velikopšný 3553-52280	ks	6,00000	214,50	1 287,00		Vlastní
	14.768	zásuvka 5517-2629 PH VT	ks	43,00000	201,50	8 664,50		Vlastní
	15.912	pojistkový spodek OPVA10	ks	6,00000	559,00	3 354,00		Vlastní
	16.917	pojistková vložka PN00 16A	ks	6,00000	78,00	468,00		Vlastní
	17.1228	zářivka 36W T8 pr. 28mm	ks	12,00000	91,00	1 092,00		Vlastní
	18.1255	starter pro zař. NARVA 4-80W	ks	12,00000	565,50	6 786,00		Vlastní
	19.33836	PRAFLADur 1x6 zelenožlutý	m	35,00000	94,90	3 321,50		Vlastní
	20.33856	PRAFLADur 1x16 zelenožlutý	m	70,00000	182,00	12 740,00		Vlastní
	21.2585	PRAFLADur 5x6	m	35,00000	195,00	6 825,00		Vlastní
	22.2586	PRAFLADur 5x10	m	70,00000	429,00	30 030,00		Vlastní
	23.2900	CYKY 2Ax1.5 mm2	m	95,00000	16,25	1 543,75		Vlastní
	24.2920	CYKY 3Ax1.5 mm2	m	355,00000	16,25	5 768,75		Vlastní
	25.33918	CYKY 3Cx2.5 mm2	m	260,00000	22,75	5 915,00		Vlastní
	26.2940	CYKY 4Bx1.5 mm2	m	60,00000	23,27	1 396,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.04	Silnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	2960	CYKY 5Cx1.5 mm2	m	30,00000	23,27	698,10		Vlastní
28	30022	Kaná1 parapetní EKE 100x60	m	5,00000	559,00	3 354,00		Vlastní
29	31214	ovládaci tlačítko I/O vypínač i-pólový	ks	4,00000	156,00	624,00		Vlastní
30	32196	0-505/4000/MP, LED 32W, 4000lm	ks	40,00000	1 495,00	59 800,00		Vlastní
31	32216	svítidlo nouzové zářivkové 80W, světlo 16W	ks	12,00000	1 495,00	17 940,00		Vlastní
Díl: 2 SLP - Instalace						6 660,94		
32	210010073	trubka inst.pancéf.z PH typ 8021 Ø 21mm (vu+00)	m	12,00000	58,50	702,00		Vlastní
33	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	42,00000	72,67	3 052,14		Vlastní
34	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; K, Z 3) bez zapojení	ks	40,00000	72,67	2 906,80		Vlastní
Díl: 4 SLP ostatní						5 200,00		
35	Pol__1	Dopravní a přepravní náklady	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
Díl: 2 SLP - Instalace						93 552,29		
36	210010313	krab.odbočná s víčkem (K0 125) čtverc, bez zap.	ks	3,00000	162,50	487,50		Vlastní
37	210010321	krab.odboč,s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh,vč.zap.	ks	25,00000	72,67	1 816,75		Vlastní
38	210010322	krab.odbočná s víčkemsvor.(KR 97) kruh, vč.zaboj,	ks	12,00000	115,57	1 386,84		Vlastní
39	210020303	kab.žlab MARS 62/50mm vč.víka a podpěrek ukonč.vod.	m	36,00000	318,50	11 466,00		Vlastní
40	210100002	rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	2,00000	58,50	117,00		Vlastní
41	210100003	ukonč.vod.v rozv.vé.zap,a konc.do 16mm2	ks	11,00000	97,50	1 072,50		Vlastní
42	210100251	ukonč.kab.smrst,z,ákl.do 4x10 mm2	ks	43,00000	188,50	8 105,50		Vlastní
43	210110041	spin.zápusť.vč.zap.1-oólový - řazení 1	ks	1,00000	126,10	126,10		Vlastní
44	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zapust.vč.zap.	ks	12,00000	126,10	1 513,20		Vlastní
45	210110044	dvojitý přep.stříd. - puzení 58 zapust.vč.zap,	ks	6,00000	126,10	756,60		Vlastní
46	210111032	zás.v krabici venkovní 10116A 250V 2P+Z pdb.mont.	ks	43,00000	126,10	5 422,30		Vlastní
47	210120021	pojistka SPH Ø SPC 25	ks	6,00000	318,50	1 911,00		Vlastní
48	210120102	nožové patrony do 500V	ks	6,00000	32,50	195,00		Vlastní
49	210190002	mont. oceloplech, rozvodnic do 50kg	ks	4,00000	1 235,00	4 940,00		Vlastní
50	2)0201002	sv-zářiv, bytové stropní přisaz. 4 zdroje+kryt	ks	40,00000	318,50	12 740,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.04	Silnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	210201054	svit.zařív.bytove nást.přisaz, 1 zdroj	ks	12,00000	240,50	2 886,00		Vlastní
52	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	35,00000	32,50	1 137,50		Vlastní
53	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	70,00000	39,00	2 730,00		Vlastní
54	210800821	ČSA 0,5 mm2 zelenožlutý (VU)	m	35,00000	19,50	682,50		Vlastní
55	210802470	CGSG 5Cx6 mm2 (PU)	m	55,00000	44,20	2 431,00		Vlastní
56	210802471	CGSG 5Cx6 mm2 (PU)	m	70,00000	44,20	3 094,00		Vlastní
57	210810001	CYKY-CYKYm 2Ax1,5 mm2 750V (VII)	m	95,00000	24,70	2 346,50		Vlastní
58	210810005	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 750V (VU)	m	355,00000	24,70	8 768,50		Vlastní
59	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750V (VU)	m	260,00000	29,90	7 774,00		Vlastní
60	210810009	CYKY-CYKYR 48x1,5 mm2 750V (VU)	m	60,00000	29,90	1 794,00		Vlastní
61	21q10015	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (VII)	m	30,00000	32,50	975,00		Vlastní
62	214322902	celková prohlídka elektrorozvodu do 500tis. Kč	ks	1,00000	5 590,00	5 590,00		Vlastní
63	215012150	lišta vkiřovací s víčkem 120mm	m	6,00000	128,70	772,20		Vlastní
64	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypinací i-pólový	ks	4,00000	128,70	514,80		Vlastní
Díl: 3 SLP -dodávky						162 890,00		
65	Pol_24	Rozvodnice r01, r02,r03, r03.1	ks	4,00000	35 100,00	140 400,00		Vlastní
66	Pol_25	Sestava pro nouz volání pomoci pro bezbarier.WC	ks	1,00000	22 490,00	22 490,00		Vlastní
Celkem						471 224,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.05	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: Zařízení č		Větrání bezbariérového WC				6 747,00		
1	101	Radiální ventilátor - 100 m3/h	ks	1,00000	4 316,00	4 316,00		Vlastní
2	728611113	Montáž ventilátoru radiál. nízkoř. potrub. do 0,07m2	ks	1,00000	1 079,00	1 079,00		Vlastní
3	102	Plastové potrubí ø 125	m	2,00000	344,50	689,00		Vlastní
4	728114112	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	2,00000	130,00	260,00		Vlastní
5	103	Přechod osový 125/100mm	ks	1,00000	52,00	52,00		Vlastní
6	728214212	Montáž přechodu plastového kruhového do d 200 mm	ks	1,00000	26,00	26,00		Vlastní
7	104	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	soub.	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
Díl: Zařízení č		Digestoř v laboratoři				58 138,60		
8	201	Třítáčkový střešní ventilátor s diagonálním oběžným kolem vyrobeným z plastu vč. montážního, podstavce	ks	1,00000	11 390,60	11 390,60		Vlastní
9	202	Pružná spojka ø 150	ks	1,00000	308,10	308,10		Vlastní
10	728611512	Montáž ventilátoru radiál. nízkoř. střeš. do d 200 mm	ks	1,00000	2 288,00	2 288,00		Vlastní
11	203	Nerezová kuchyňská digestoř bez odvodního ventilátoru Digestoř bude vybavena integrovaným, třístupňovým regulátorem, který bude ovládat chod střešního ventilátoru. Digestoř bude vybavena vlastním osvětlením.	ks	1,00000	27 690,00	27 690,00		Vlastní
12	728414613	Montáž digestoře ostrůvkové	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní
13	204	Těsná zpětná klapka ø 150	ks	1,00000	1 297,40	1 297,40		Vlastní
14	205	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 150, délka 600mm	ks	1,00000	2 187,90	2 187,90		Vlastní
15	728312122	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	ks	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
16	206	Plastové potrubí ø 150	m	2,00000	370,50	741,00		Vlastní
17	728114112	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
18	207	Koleno 90° ø 150	ks	2,00000	254,80	509,60		Vlastní
19	728214112	Montáž oblouku plastového kruhového do d 200 mm	ks	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
20	208	Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 15mm	m2	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
21	713411111	Montáž izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	2,00000	130,00	260,00		Vlastní
22	209	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	soub.	1,00000	3 250,00	3 250,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.05	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: Zařízení č		Větrání CHÚC typu A - 1NP				92 074,10		
23	301	Axiální ventilátor s přírubami průměr 450mm, vzduchový výkon 4500 m3/h	ks	1,00000	29 311,10	29 311,10		Vlastní
24	728614215	Montáž ventilátoru axiál. nízkotl. potrub. do d 500mm	ks	1,00000	8 710,00	8 710,00		Vlastní
25	302	Těsná zpětná klapka o 450	ks	1,00000	8 255,00	8 255,00		Vlastní
26	303	Servopohon s pružinovým zpětným chodem, ovládání otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
27	304	Montáž zpětné klapky vč. servopohonu	ks	1,00000	4 680,00	4 680,00		Vlastní
28	305	Krycí mřížka do čtyřhranného potrubí 315x630	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00		Vlastní
29	306	Protidešťová žaluzie 450x450	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
30	728415114	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
31	307	Čtyřhranné potrubí sk. I do obv. 1800mm vč. 100% tvarovek	m	3,00000	1 521,00	4 563,00		Vlastní
32	728111115	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	3,00000	455,00	1 365,00		Vlastní
33	308	Protipožární izolace - odolnost 30 minut	m2	6,00000	650,00	3 900,00		Vlastní
34	713411111	Montáž izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem ívrstivá	m2	6,00000	260,00	1 560,00		Vlastní
35	309	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Celkem						156 959,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.05	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 733		Rozvod potrubí				10 487,23		
1	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	12,00000	110,50	1 326,00		Vlastní
2	733890801	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,00100	5 200,00	5,20		Vlastní
3	733111103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	3,00000	377,00	1 131,00		Vlastní
4	733111105	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	12,00000	585,00	7 020,00		Vlastní
5	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	15,00000	19,50	292,50		Vlastní
6	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,01430	49 827,27	712,53		Vlastní
Díl: 734		Armatury				2 470,00		
7	7341	Radiátorové regulační a uzavírací šroubení DN15	kus	1,00000	455,00	455,00		Vlastní
8	7342	Termostatický ventil přímý, DN15	kus	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
9	7343	Termostatický hlavice	kus	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
10	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	2,00000	325,00	650,00		Vlastní
11	734209103	Montáž armatur závitových, s 1 závitěm, G 1/2	kus	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				25 187,57		
12	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	10,00000	104,00	1 040,00		Vlastní
13	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	10,00000	325,00	3 250,00		Vlastní
14	735890801	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,05000	13 000,00	650,00		Vlastní
15	735111350	Tělesa otopná litinová+zákl.nátěr, 500/160	m2	3,82500	2 925,00	11 188,13		Vlastní
16	7351119140	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	3,82500	1 560,00	5 967,00		Vlastní
17	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,13000	8 788,00	1 142,44		Vlastní
18	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00		Vlastní
Celkem						38 144,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.07	System odvětrání CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		SLP - dodávky	104 734,50						
	1 Pol_1	Požární ústředna pro odvětrání	ks	1,00000	61 100,00	61 100,00		Vlastní	
	2 Pol_2	Požární tlačítko - hlavní	ks	1,00000	1 495,00	1 495,00		Vlastní	
	3 Pol_3	Požární tlačítko - vedlejší	ks	2,00000	1 495,00	2 990,00		Vlastní	
	4 Pol_4	Optický detektor kouře	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní	
	5 Pol_5	Větrací tlačítko - bílé	ks	1,00000	585,00	585,00		Vlastní	
	6 Pol_6	Baterie pro ES251 nebo ES601	ks	2,00000	9 100,00	18 200,00		Vlastní	
	7 Pol_7	El motor okna - dle typu okna	ks	1,00000	5 850,00	5 850,00		Vlastní	
	8 Pol_8	Kabel J-Y(ST)Y 5x2x0,8	m	100,00000	35,40	3 540,00		Vlastní	
	9 Pol_9	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	55,00000	32,50	1 787,50		Vlastní	
	10 Pol_10	Kabel NYM-O 3x1,5 RE	m	75,00000	41,60	3 120,00		Vlastní	
	11 Pol_11	PVC trubka	m	60,00000	22,10	1 326,00		Vlastní	
	12 Pol_12	Lišta vkiřadaci 40x20	m	35,00000	41,60	1 456,00		Vlastní	
	13 Pol_13	Drobná a pomocný materiál	ks	1,00000	585,00	585,00		Vlastní	
Díl: 2		SLP - instalace	21 548,00						
	14 Pol_14	Montáž ústředny	ks	1,00000	1 144,00	1 144,00		Vlastní	
	15 Pol_15	Instalace tlačítek	ks	3,00000	325,00	975,00		Vlastní	
	16 Pol_16	Instalace optického detektoru kouře	ks	2,00000	325,00	650,00		Vlastní	
	17 Pol_17	Instalace větracího tlačítka - bílé	ks	1,00000	325,00	325,00		Vlastní	
	18 Pol_18	Instalace kabeláže	m	230,00000	31,20	7 176,00		Vlastní	
	19 Pol_19	Instalace trubky	m	60,00000	36,40	2 184,00		Vlastní	
	20 Pol_20	Instalace lišty	ks	35,00000	36,40	1 274,00		Vlastní	
	21 Pol_21	Instalace motoru okna	kpl	1,00000	1 820,00	1 820,00		Vlastní	
	22 Pol_22	Ostatní nespecifikované práce, nezměřitelné pracovní úkony	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
Díl: SLP - osta			1 755,00						
	23 Pol_23	Dopravní a přepravní náklady	ks	3,00000	585,00	1 755,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 01	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
R:	SO 01.07	System odvětrání CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Celkem				128 037,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	01	DR-BD-B + DR-BD-U1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		SLP - dodávky				548 724,88		
1	Pol_1	Datový rozvaděč B 600x600x42U	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
2	Pol_3	Optický konektor Hotmel SC na vlákno	ks	8,00000	230,10	1 840,80		Vlastní
3	Pol_4	Optický konektor Hotmel SC na vlákno DR-BD-U1	ks	8,00000	466,10	3 728,80		Vlastní
4	Pol_5	Optická duplexní spojka SC	ks	8,00000	230,10	1 840,80		Vlastní
5	Pol_6	Optická duplexní spojka SC DR-BD-U1	ks	8,00000	466,10	3 728,80		Vlastní
6	Pol_7	Optická vana RM, 1U, 24 otvorů pro duplexní SC spojky	ks	1,00000	2 301,00	2 301,00		Vlastní
7	Pol_8	Optická vana RM, 1U, 24 otvorů pro duplexní SC spojky DR-BD-U1	ks	1,00000	2 301,00	2 301,00		Vlastní
8	Pol_9	Optický patch kabel duplexní SC/LC, 2m	ks	8,00000	348,10	2 784,80		Vlastní
9	Pol_10	Optický patch kabel duplexní SC/LC, 2m DR-BD-U1	ks	8,00000	407,10	3 256,80		Vlastní
10	Pol_12	Organizér kabelů 1U	ks	9,00000	171,10	1 539,90		Vlastní
11	Pol_13	Organizér kabelů 1U DR-BD-U1	ks	1,00000	230,10	230,10		Vlastní
12	Pol_14	Patch panel 48 portů	ks	5,00000	4 071,00	20 355,00		Vlastní
13	Pol_15	Přepětová ochrana do racku, 8 zásuvek	ks	1,00000	4 071,00	4 071,00		Vlastní
14	Pol_16	Přepětová ochrana do racku, 8 zásuvek DR-BD-U1	ks	1,00000	4 602,00	4 602,00		Vlastní
15	Pol_17	Datová zásuvka na stěnu	ks	9,00000	407,10	3 663,90		Vlastní
16	Pol_18	Datová zásuvka pro dva keystone konektory na lištu	ks	101,00000	407,10	41 117,10		Vlastní
17	Pol_19	Krabice do stěny KU68	ks	9,00000	9,32	83,88		Vlastní
18	Pol_20	přístrojový nosič pro lišty LP (LPK) 80X25	m	101,00000	80,24	8 104,24		Vlastní
19	Pol_21	Kabel optický SM 4x9/125um	m	2 600,00000	18,29	47 554,00		Vlastní
20	Pol_22	Kabel UTP CAT6	ks	13 024,00000	18,29	238 208,96		Vlastní
21	Pol_23	Konektor UTP CAT6 keystone	m	440,00000	80,24	35 305,60		Vlastní
22	Pol_24	Trubka PVC 23	m	1 960,00000	17,70	34 692,00		Vlastní
23	Pol_25	Lišty PVC 20x20	m	1 010,00000	21,24	21 452,40		Vlastní
24	Pol_26	lišta LPK 80x25 HD	kpl	800,00000	53,10	42 480,00		Vlastní
25	Pol_27	Drobný a pomocný materiál 3%		1,00000	15 340,00	15 340,00		Vlastní
Díl: 2		SLP - Instalace				437 459,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	01	DR-BD-B + DR-BD-U1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol_28	Instalace rozvaděče	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
27	Pol_30	instalace pasivních komponent v rozvaděči	ks	17,00000	1 121,00	19 057,00		Vlastní
28	Pol_31	vyvážení kabeláže v rozvaděči	ks	1,00000	1 121,00	1 121,00		Vlastní
29	Pol_32	Instalace datové zásuvky na stěnu	ks	9,00000	224,20	2 017,80		Vlastní
30	Pol_33	Instalace datové zásuvky pro dva keystone konektory na lištu	ks	101,00000	165,20	16 685,20		Vlastní
31	Pol_34	Instalace KU68	ks	9,00000	64,90	584,10		Vlastní
32	Pol_35	Instalace nosiče zásuvky	ks	101,00000	76,70	7 746,70		Vlastní
33	Pol_36	Instalace lišt a trubek	m	3 770,00000	35,40	133 458,00		Vlastní
34	Pol_37	Pokládka kabelu UTP CAT6	m	13 024,00000	9,20	119 820,80		Vlastní
35	Pol_38	Pokládka optického kabelu	m	2 600,00000	9,20	23 920,00		Vlastní
36	Pol_39	Instalace konektoru UTP CAT6	ks	440,00000	41,30	18 172,00		Vlastní
37	Pol_40	Instalace optického konektoru	ks	16,00000	283,20	4 531,20		Vlastní
38	Pol_41	Svár optický	ks	16,00000	576,20	9 251,20		Vlastní
39	Pol_42	Vysekání drážek pro kabely	m	623,00000	50,74	31 611,02		Vlastní
40	Pol_43	Zednické práce	hod	82,00000	289,10	23 706,20		Vlastní
41	Pol_44	Rozebrání a složení tras pro kabeláž	hod	61,00000	289,10	17 635,10		Vlastní
Díl: 3		SLP - ostatní				375 452,40		
42	Pol_45	Měření metalického kabelu	ks	880,00000	236,00	207 680,00		Vlastní
43	Pol_46	Měření svaru	ks	8,00000	112,10	896,80		Vlastní
44	Pol_47	Vypracování měřicího protokolu	ks	888,00000	177,00	157 176,00		Vlastní
45	Pol_48	Nezměřitelné pracovní úkony	hod	6,00000	289,10	1 734,60		Vlastní
46	Pol_49	Dopravní a přepravní náklady	ks	15,00000	531,00	7 965,00		Vlastní
Celkem						1 361 636,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	02	DR-BD-C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		SLP - dodávky				276 903,74		
1	Pol_1	Datový rozvaděč C 600x600x18U	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
2	Pol_3	Optický konektor Hotmelť SC na vlákno	ks	8,00000	230,10	1 840,80		Vlastní
3	Pol_4	Optická duplexní spojka SC	ks	8,00000	230,10	1 840,80		Vlastní
4	Pol_5	Optická vana RM, 1U, 24 otvorů pro duplexní SC spojky	ks	1,00000	2 336,40	2 336,40		Vlastní
5	Pol_6	Optický patch kabel duplexní SC/LC, 2m	ks	8,00000	348,10	2 784,80		Vlastní
6	Pol_8	Organizér kabelů 1U	ks	5,00000	230,10	1 150,50		Vlastní
7	Pol_9	Patch panel 48 portů	ks	3,00000	4 071,00	12 213,00		Vlastní
8	Pol_10	Přepěťová ochrana do racku, 8 zásuvek	ks	1,00000	4 071,00	4 071,00		Vlastní
9	Pol_11	Datová zásuvka na stěnu	ks	8,00000	407,10	3 256,80		Vlastní
10	Pol_12	Datová zásuvka pro dva keystone konektory na lištu	ks	54,00000	407,10	21 983,40		Vlastní
11	Pol_13	Krabice do stěny KU68	ks	8,00000	9,32	74,56		Vlastní
12	Pol_14	přístrojový nosič pro lišty LP (LPK) 80x25	ks	54,00000	61,42	4 396,68		Vlastní
13	Pol_16	Kabel UTP CAT6	m	7 341,00000	17,70	129 935,70		Vlastní
14	Pol_17	Konektor UTP CAT6 keystone	ks	248,00000	82,60	20 484,80		Vlastní
15	Pol_18	Trubka PVC 23	m	1 101,00000	18,05	19 873,05		Vlastní
16	Pol_19	Lišty PVC 20x20	m	570,00000	23,25	13 252,50		Vlastní
17	Pol_20	lišta LPK 80x25 HD	m	445,00000	52,51	23 366,95		Vlastní
18	Pol_21	Drobný a pomocný materiál 3%	kpl	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní
Díl: 2		SLP - instalace				240 848,57		
19	Pol_22	Instalace rozvaděče	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
20	Pol_24	instalace pasivních komponent v rozvaděči	ks	9,00000	1 168,20	10 513,80		Vlastní
21	Pol_25	vyvážení kabeláže v rozvaděči	ks	1,00000	1 168,20	1 168,20		Vlastní
22	Pol_26	Instalace datové zásuvky na stěnu	ks	8,00000	233,64	1 869,12		Vlastní
23	Pol_27	Instalace datové zásuvky pro dva keystone konektory na lištu	ks	54,00000	175,82	9 494,28		Vlastní
24	Pol_28	Instalace KU68	ks	8,00000	64,90	519,20		Vlastní
25	Pol_29	Instalace nosiče zásuvky	ks	54,00000	81,42	4 396,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	02	DR-BD-C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol__30	Instalace lišt a trubek	m	2 116,00000	38,94	82 397,04		Vlastní
27	Pol__31	Pokládka kabelu UTP CAT6	m	7 341,00000	9,09	66 729,69		Vlastní
28	Pol__33	Instalace konektoru UTP CAT6	ks	248,00000	46,02	11 412,96		Vlastní
29	Pol__34	Instalace optického konektoru	ks	8,00000	9,20	73,60		Vlastní
30	Pol__35	Svár optický	ks	8,00000	578,20	4 625,60		Vlastní
31	Pol__36	Vysekání drážek pro kabely	m	351,00000	47,20	16 567,20		Vlastní
32	Pol__37	Zednické práce	hod	46,00000	283,20	13 027,20		Vlastní
33	Pol__38	Rozebrání a složení tras pro kabeláž	hod	35,00000	283,20	9 912,00		Vlastní
Díl: 3		SLP - ostatní				216 898,16		
34	Pol__39	Měření metalického kabelu	ks	496,00000	236,00	117 056,00		Vlastní
35	Pol__40	Měření svaru	ks	8,00000	116,82	934,56		Vlastní
36	Pol__41	Vypracování měřicího protokolu	ks	504,00000	177,00	89 208,00		Vlastní
37	Pol__42	Nezměřitelné pracovní úkony	hod	6,00000	289,10	1 734,60		Vlastní
38	Pol__43	Dopravní a přepravní náklady	ks	15,00000	531,00	7 965,00		Vlastní
Celkem						734 650,47		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	03	DR-BD-D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		SLP - dodávky				434 269,24		
1	Pol_1	Datový rozvaděč C 600x600x18U	ks	1,00000	8 201,00	8 201,00		Vlastní
2	Pol_3	Optický konektor Hotmelt SC na vlákno	ks	32,00000	232,46	7 438,72		Vlastní
3	Pol_4	Optická duplexní spojka SC	ks	32,00000	232,46	7 438,72		Vlastní
4	Pol_5	Optická vana RM, 1U, 24 otvorů pro duplexní SC spojky	ks	2,00000	2 301,00	4 602,00		Vlastní
5	Pol_6	Optický patch kabel duplexní SC/LC, 2m	ks	32,00000	348,10	11 139,20		Vlastní
6	Pol_8	Organizér kabelů 1U	ks	7,00000	230,10	1 610,70		Vlastní
7	Pol_9	Patch panel 48 portů	ks	4,00000	4 094,60	16 378,40		Vlastní
8	Pol_10	Přepěťová ochrana do racku, 8 zásuvek	ks	1,00000	4 094,60	4 094,60		Vlastní
9	Pol_11	Datová zásuvka na stěnu	ks	6,00000	407,10	2 442,60		Vlastní
10	Pol_12	Datová zásuvka pro dva keystone konektory na lištu	ks	89,00000	407,10	36 231,90		Vlastní
11	Pol_13	Krabice do stěny KU68	ks	6,00000	9,20	55,20		Vlastní
12	Pol_14	přístrojový nosič pro lišty LP (LPK) 80x25	ks	89,00000	81,42	7 246,38		Vlastní
13	Pol_16	Kabel UTP CAT6	m	11 248,00000	18,29	205 725,92		Vlastní
14	Pol_17	Konektor UTP CAT6 keystone	ks	380,00000	81,42	30 939,60		Vlastní
15	Pol_18	Trubka PVC 23	m	1 687,00000	17,70	29 859,90		Vlastní
16	Pol_19	Lišty PVC 20x20	m	875,00000	22,42	19 617,50		Vlastní
17	Pol_20	lišta LPK 80x25 HD	m	685,00000	50,74	34 756,90		Vlastní
18	Pol_21	Drobný a pomocný materiál 3%	kpl	1,00000	6 490,00	6 490,00		Vlastní
Díl: 2		SLP - instalace				376 389,04		
19	Pol_22	instalace rozvaděče	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
20	Pol_24	instalace pasivních komponent v rozvaděči	ks	12,00000	1 121,00	13 452,00		Vlastní
21	Pol_25	vyvážení kabeláže v rozvaděči	ks	1,00000	1 121,00	1 121,00		Vlastní
22	Pol_26	instalace datové zásuvky na stěnu	ks	6,00000	224,20	1 345,20		Vlastní
23	Pol_27	instalace datové zásuvky pro dva keystone konektory na lištu	ks	89,00000	171,10	15 227,90		Vlastní
24	Pol_28	instalace KU68	ks	6,00000	64,90	389,40		Vlastní
25	Pol_29	instalace nosiče zásuvky	ks	89,00000	75,70	6 826,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	03	DR-BD-D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol__30	Instalace lišt a trubek	m	3 247,00000	38,94	126 438,18		Vlastní
27	Pol__31	Pokládka kabelu UTP CAT6	m	11 248,00000	9,20	103 481,60		Vlastní
28	Pol__33	Instalace konektoru UTP CAT6	ks	380,00000	46,02	17 487,60		Vlastní
29	Pol__34	Instalace optického konektoru	ks	32,00000	9,20	294,40		Vlastní
30	Pol__35	Svár optický	ks	32,00000	584,10	18 691,20		Vlastní
31	Pol__36	Vysekání drážek pro kabely	m	538,00000	51,92	27 932,96		Vlastní
32	Pol__37	Zednické práce	hod	70,00000	289,10	20 237,00		Vlastní
33	Pol__38	Rozebrání a složení tras pro kabeláž	hod	53,00000	289,10	15 322,30		Vlastní
Díl: 3		SLP - ostatní				332 981,84		
34	Pol__39	Měření metalického kabelu	ks	760,00000	236,00	179 360,00		Vlastní
35	Pol__40	Měření svaru	ks	32,00000	116,82	3 738,24		Vlastní
36	Pol__41	Vypracování měřicího protokolu	ks	792,00000	177,00	140 184,00		Vlastní
37	Pol__42	Nezměřitelné pracovní úkony	hod	6,00000	269,15	1 734,60		Vlastní
38	Pol__43	Dopravní a přepravní náklady	ks	15,00000	531,00	7 965,00		Vlastní
Celkem						1 143 640,12		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	04	DR-BD-E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		SLP - dodávky				273 899,67		
1	Pol_1	Datový rozvaděč C 600x600x18U	ks	1,00000	8 201,00	8 201,00		Vlastní
2	Pol_3	Optický konektor Hotmeit SC na vlákno	ks	8,00000	233,64	1 869,12		Vlastní
3	Pol_4	Optická duplexní spojka SC	ks	8,00000	233,64	1 869,12		Vlastní
4	Pol_5	Optická vana RM, 1U, 24 otvorů pro duplexní SC spojky	ks	1,00000	2 312,80	2 312,80		Vlastní
5	Pol_6	Optický patch kabel duplexní SC/LC, 2m	ks	8,00000	348,10	2 784,80		Vlastní
6	Pol_8	Organizér kabelů 1U	ks	5,00000	231,28	1 156,40		Vlastní
7	Pol_9	Patch panel 48 portů	ks	3,00000	4 106,40	12 319,20		Vlastní
8	Pol_10	Přepětová ochrana do racku, 8 zásuvek	ks	1,00000	4 106,40	4 106,40		Vlastní
9	Pol_11	Datová zásuvka na stěnu	ks	9,00000	408,28	3 674,52		Vlastní
10	Pol_12	Datová zásuvka pro dva keystone konektory na lištu	ks	51,00000	408,28	20 822,28		Vlastní
11	Pol_13	Krabice do stěny KU68	ks	9,00000	9,20	82,80		Vlastní
12	Pol_14	přístrojový nosič pro lišty LP (LPK) 80x25	ks	51,00000	8,42	4 152,42		Vlastní
13	Pol_16	Kabel UTP CAT6	m	7 104,00000	18,29	129 932,16		Vlastní
14	Pol_17	Konektor UTP CAT6 keystone	ks	240,00000	81,42	19 540,80		Vlastní
15	Pol_18	Trubka PVC 23	m	1 065,00000	18,17	19 351,05		Vlastní
16	Pol_19	Lišty PVC 20x20	m	550,00000	23,01	12 655,50		Vlastní
17	Pol_20	lišta LPK 80x25 HD	m	430,00000	52,51	22 579,30		Vlastní
18	Pol_21	Drobný a pomocný materiál 3%	kpl	1,00000	6 490,00	6 490,00		Vlastní
Díl: 2		SLP - instalace				226 299,80		
19	Pol_22	Instalace rozvaděče	ks	1,00000	8 142,00	8 142,00		Vlastní
20	Pol_24	instalace pasivních komponent v rozvaděči	ks	9,00000	1 121,00	10 089,00		Vlastní
21	Pol_25	vyvážení kabeláže v rozvaděči	ks	1,00000	1 121,00	1 121,00		Vlastní
22	Pol_26	instalace datové zásuvky na stěnu	ks	9,00000	224,20	2 017,80		Vlastní
23	Pol_27	instalace datové zásuvky pro dva keystone konektory na lištu	ks	51,00000	165,20	8 425,20		Vlastní
24	Pol_28	Instalace KU68	ks	9,00000	64,90	584,10		Vlastní
25	Pol_29	Instalace nosiče zásuvky	ks	51,00000	76,70	3 911,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	J03/2019	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
O:	SO 03	SLABOPROUDÉ ROZVODY
R:	04	DR-BD-E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol_30	Instalace lišt a trubek	m	2 045,00000	35,40	72 393,00		Vlastní
27	Pol_31	Pokládka kabelu UTP CAT6	m	7 104,00000	9,20	65 356,80		Vlastní
28	Pol_33	Instalace konektoru UTP CAT6	ks	240,00000	41,30	9 912,00		Vlastní
29	Pol_34	Instalace optického konektoru	ks	8,00000	9,20	73,60		Vlastní
30	Pol_35	Svár optický	ks	8,00000	531,00	4 248,00		Vlastní
31	Pol_36	Vysekání drážek pro kabely	m	340,00000	51,92	17 652,80		Vlastní
32	Pol_37	Zednické práce	hod	45,00000	283,20	12 744,00		Vlastní
33	Pol_38	Rozebrání a složení tras pro kabeláž	hod	34,00000	283,20	9 628,80		Vlastní
Díl: 3		SLP - ostatní				210 290,16		
34	Pol_39	Měření metalického kabelu	ks	480,00000	236,00	113 280,00		Vlastní
35	Pol_40	Měření svaru	ks	8,00000	116,82	934,56		Vlastní
36	Pol_41	Vypracování měřicího protokolu	ks	488,00000	177,00	86 376,00		Vlastní
37	Pol_42	Nezměřitelné pracovní úkony	hod	6,00000	289,10	1 734,60		Vlastní
38	Pol_43	Dopravní a přepravní náklady	ks	15,00000	531,00	7 965,00		Vlastní
Celkem						710 489,63		