

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Obec Vranovice

Sídlo: Školní 1, 691 25 Vranovice
Zastoupena: Ing. Janem Helikarem, starostou
IČO: 00283720
DIČ: -
Bankovní spojení: 1382190309/0800
Osoba oprávněná jednat
Ve věcech technických: Drahomír Dofek

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

a

2. STAVOS Brno, a.s.

Sídlo: U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
Statutární zástupce: Mgr. Aleš Zadražil, předseda představenstva
Ing. Lukáš Kouřil, místopředseda představenstva
Ing. Václav Fučík, místopředseda představenstva
Radek Petříček, místopředseda představenstva
e-mail: stavos@stavos.cz
telefon: 548128272
IČO: 65277911
DIČ: CZ65277911
Bankovní spojení, č.ú.: KB, a.s., č.ú.: 42601621/0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Jiří veselý
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně sp. zn. B 1966

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatel.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“. Předmětem projektu je nástavba a stavební úpravy objektu základní školy v obci Vranovice. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností HUKO projekt s.r.o., Olomoucká 1158/164a, 627 00 Brno- Černovice, IČ: 05784107 (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací,

konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, případně zhotovení dílenské dokumentace.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatel.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatel v formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 7 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je

sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.

2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré sanační práce, bourací práce a hrubé stavební práce spojené s nadměrnou prašností musí být dokončeny do 26. 8. 2022, tak, aby nebyl narušen provoz školy od 1. 9. 2022.

3. Zhotovitel se zavazuje, že bourací práce spojené s otřesem a hlukem realizované ve školním roce budou realizovány mimo vyučovací hodiny (8.00 -14.00 hod).

4. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

5. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

8. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

9. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

10. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místo plnění je: Základní škola Vranovice, Masarykova 178, 691 25 Vranovice

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	14 380 795 ,- Kč
Výše DPH	3 019 967,- Kč
Cena včetně DPH	17 400 762,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

4. Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel nebo jím pověřenou osobou. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 20 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 30 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem **„Nástavba budovy základní školy Vranovice“**

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo

- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku, případně i samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2031, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora,

Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přijímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.
7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

4. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

5. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Zhotovitel povinen

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o opatřeních dle písm. b), včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

6. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.
10. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;
11. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
12. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

- Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v seznamu, bez předchozího písemného oznámení Objednateli a písemném souhlasu Objednatele. Porušení těchto povinností Zhotovitele je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 měsíců na stavební část díla

24 měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatелеm.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezhájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatel. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatel. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 1.** Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.
- 2.** Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 3.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním termínu provedení sanační práce, bouracích prací a hrubých stavebních prací spojených s nadměrnou prašností uvedených v dle článku V. odst. 2 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 4.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 5.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 6.** Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 7.** Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 8.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 9.** Pro případ, že Zhotovitel poruší povinnost uvést veškeré poddodavatele v seznamu poddodavatelů v souladu s čl. XIII odst. 2 nebo pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedl v seznamu bez písemného souhlasu Objednatele a ani na písemnou urgenci Objednatele porušení své povinnosti nenapraví, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení.
- 10.** Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
- 11.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

13. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.

14. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

15. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

16. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

17. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo

- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.
5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přijímacího řízení díla.
4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či

nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

9. Realizace zakázky je závislá na získání finančních prostředků z Ministerstva financí. V případě nezískání finančních prostředků má Zadavatel právo předmět veřejné zakázky nerealizovat, potažmo s vybraným dodavatelem neuzavřít smlouvu nebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen na tuto podmínku přistoupit, a to bez nároku na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv z budoucích smluvních stran. Zhotovitel však má v takovém případě však nárok na náhradu doposud prokazatelně provedených prací ode dne zahájení plnění.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě

pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

5. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

a dále

Příloha č. 3: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení s názvem „**Nástavba budovy základní školy Vranovice**“ v elektronické podobě na CD,

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

Ve Vranovicích, dne

V Brně dne

.....
Obec Vranovice
Ing. Jan Helikar, starosta

.....
STAVOS Brno, a.s.

.....
STAVOS Brno, a.s.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20_11_2021 Nástavba budovy základní školy Vranovice**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOS Brno, a.s.

IČO: **65277911**

U Svitavy 2

DIČ: **CZ65277911**

618 00

Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 984 432,12
PSV			6 699 874,13
MON			997 491,60
Vedlejší náklady			698 997,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			14 380 794,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	14 380 794,85 CZK
Základní DPH	21 %	3 019 966,92 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

17 400 761,77 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Základní škola	0,00	14 380 794,85	3 019 966,92	17 400 761,77	100
01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022	0,00	12 533 373,25	2 632 008,38	15 165 381,63	87
02	ZTI	0,00	397 755,30	83 528,61	481 283,91	3
03	EL - silnoproud, slaboproud	0,00	992 991,60	208 528,24	1 201 519,84	7
04	UT	0,00	414 670,60	87 080,83	501 751,43	3
05	Plyn	0,00	42 004,10	8 820,86	50 824,96	0
Celkem za stavbu		0,00	14 380 794,85	3 019 966,92	17 400 761,77	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2	Zařizovací předměty :	HSV			148 103,00	1
_3	VODOVOD	HSV			190 570,60	1
1	Zemní práce	HSV			647 637,66	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			578 394,41	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 582 894,62	11
4	Vodorovné konstrukce	HSV			781 869,83	5
5	Komunikace	HSV			70 254,63	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			191 758,49	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			451 140,59	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			207 359,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			244 465,43	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			98 541,02	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			356 397,81	2

99	Staveništní přesun hmot	HSV			202 739,14	1
711	Izolace proti vodě	PSV			33 428,02	0
713	Izolace tepelné	PSV			650 834,26	5
721	Kanalizace	PSV			59 081,70	0
723	Plynovod	PSV			42 004,10	0
731	Ústřední vytápění	PSV			414 670,60	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 401 571,95	10
764	Konstrukce klempířské	PSV			166 665,79	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			777 904,84	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			676 447,72	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			489 078,88	3
769	Otvorové prvky z plastu a hliníku	PSV			654 740,00	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			57 558,42	0
776	Podlahy povlakové	PSV			439 871,65	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			47 906,24	0
781	Obklady keramické	PSV			164 839,61	1
784	Malby	PSV			76 696,35	1
790	Interiér	PSV			546 574,00	4
M21	Elektromontáže	MON			926 931,60	6
M46	Zemní práce při montážích	MON			70 560,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			232 305,89	2

VN	Vedlejší náklady	VN			698 997,00	5
Cena celkem					14 380 794,85	100

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				647 637,66
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 schodištvé patky : (0,6*0,6*0,8)*4	m3	1,15200	1 365,00	1 572,48
2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	156,40320	587,00	91 808,68
3	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	209,12346	396,00	82 812,89
		Začátek provozního součtu				
		rozšíření základu vnější :		28,21000		
		(0,8*0,4+0,6*0,5)*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		(0,8*0,4+0,6*0,5)*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		20,27400		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(23,0+10,4+3,2)		27,08400		
		mč.106 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(9,6*2+6,6)		19,09200		
		mč.107 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(2,15*2)		3,18200		
		mč.108 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(9,5*2+2,0)		15,54000		
		mč.109 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(2,55*2)		3,77400		
		Konec provozního součtu				
		cca 1,7t/m3 : 117,156*1,7*1,05		209,12346		
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu vč.očistění, uložení na paletách pro zpětné použití	m2	45,50000	58,10	2 643,55
		pro rozšíření základových pasů :		45,50000		
		1,0*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
5	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3	m3	155,25120	1 415,00	219 680,45
		rozšíření základu vnější :		43,68000		
		0,8*1,2*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		0,8*1,2*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		31,39200		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*1,08*(23,0+10,4+3,2)		31,62240		
		mč.106 : 0,8*1,08*(9,6*2+6,6)		22,29120		
		mč.107 : 0,8*1,08*(2,15*2)		3,71520		
		mč.108 : 0,8*1,08*(9,5*2+2,0)		18,14400		
		mč.109 : 0,8*1,08*(2,55*2)		4,40640		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	156,40320	286,50	44 809,52
		rozšíření základu vnější :		43,68000		
		0,8*1,2*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		0,8*1,2*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		31,39200		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*1,08*(23,0+10,4+3,2)		31,62240		
		mč.106 : 0,8*1,08*(9,6*2+6,6)		22,29120		
		mč.107 : 0,8*1,08*(2,15*2)		3,71520		
		mč.108 : 0,8*1,08*(9,5*2+2,0)		18,14400		
		mč.109 : 0,8*1,08*(2,55*2)		4,40640		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		schodišťové patky : (0,6*0,6*0,8)*4		1,15200		
7	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	156,40320	266,50	41 681,45
		rozšíření základu vnější :		43,68000		
		0,8*1,2*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		0,8*1,2*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		31,39200		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*1,08*(23,0+10,4+3,2)		31,62240		
		mč.106 : 0,8*1,08*(9,6*2+6,6)		22,29120		
		mč.107 : 0,8*1,08*(2,15*2)		3,71520		
		mč.108 : 0,8*1,08*(9,5*2+2,0)		18,14400		
		mč.109 : 0,8*1,08*(2,55*2)		4,40640		
		schodišťové patky : (0,6*0,6*0,8)*4		1,15200		
8	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	312,80640	235,50	73 665,91
		20m : 156,4032*2		312,80640		
9	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	156,40320	455,00	71 163,46
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	156,40320	16,80	2 627,57
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	117,15600	129,50	15 171,70
		rozšíření základu vnější :		28,21000		
		(0,8*0,4+0,6*0,5)*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		(0,8*0,4+0,6*0,5)*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		20,27400		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(23,0+10,4+3,2)		27,08400		
		mč.106 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(9,6*2+6,6)		19,09200		
		mč.107 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(2,15*2)		3,18200		
		mč.108 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(9,5*2+2,0)		15,54000		
		mč.109 : (0,8*0,55+0,6*0,5)*(2,55*2)		3,77400		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				578 394,41
12	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	7,13750	1 283,00	9 157,41
		opěrná zídka schodiště : 1,25*(3,2+1,9+0,61)		7,13750		
13	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	1,15200	2 980,00	3 432,96
		schodišťové patky : (0,6*0,6*0,8)*4		1,15200		
14	318261123RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300 zákrytová deska hladká	m	5,71000	599,00	3 420,29
		opěrná zídka schodiště : 3,2+1,9+0,61		5,71000		
15	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění stávajícího základového pasu ocelovými kartáči	m2	194,06400	239,50	46 478,33
		rozšíření základu vnější :		54,60000		
		1,2*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,2*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		39,24000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 1,08*(23,0+10,4+3,2)		39,52800		
		mč.106 : 1,08*(9,6*2+6,6)		27,86400		
		mč.107 : 1,08*(2,15*2)		4,64400		
		mč.108 : 1,08*(9,5*2+2,0)		22,68000		
		mč.109 : 1,08*(2,55*2)		5,50800		
16	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	17,10000	3 075,00	52 582,50
		rozšíření základu vnější :		4,55000		
		0,2*0,5*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		0,2*0,5*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		3,27000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,2*0,5*(23,0+10,4+3,2)		3,66000		
		mč.106 : 0,2*0,5*(9,6*2+6,6)		2,58000		
		mč.107 : 0,2*0,5*(2,15*2)		0,43000		
		mč.108 : 0,2*0,5*(9,5*2+2,0)		2,10000		
		mč.109 : 0,2*0,5*(2,55*2)		0,51000		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů jednostranné - zřízení	m2	85,50000	613,00	52 411,50
		rozšíření základu vnější :		22,75000		
		0,5*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		0,5*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		16,35000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,5*(23,0+10,4+3,2)		18,30000		
		mč.106 : 0,5*(9,6*2+6,6)		12,90000		
		mč.107 : 0,5*(2,15*2)		2,15000		
		mč.108 : 0,5*(9,5*2+2,0)		10,50000		
		mč.109 : 0,5*(2,55*2)		2,55000		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů jednostranné - odstranění	m2	85,50000	136,50	11 670,75
19	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	5,23706	55 010,00	288 090,67
		Začátek provozního součtu				
		rozšíření základu vnější :		45,50000		
		(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		32,70000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : (23,0+10,4+3,2)		36,60000		
		mč.106 : (9,6*2+6,6)		25,80000		
		mč.107 : (2,15*2)		4,30000		
		mč.108 : (9,5*2+2,0)		21,00000		
		mč.109 : (2,55*2)		5,10000		
		Konec provozního součtu				
		cca 30,0 kg/m : 171,0*30,0/1000		5,13000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		opěrná zídka schodiště : 1,25*(3,2+1,9+0,61)		7,13750		
		Konec provozního součtu				
		cca 15,0 kg/m2 : 7,1375*15,0/1000		0,10706		
20	2 PC 001	Příplatek za navrtání výztuže do stávajících cihelných pasů na chem kotvu schéma dle dílenské dokumentace	m	171,00000	650,00	111 150,00
		měrnou jednotkou bm délky pasů!!! :				
		rozšíření základu vnější :		45,50000		
		(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)				
		(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0)		32,70000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : (23,0+10,4+3,2)		36,60000		
		mč.106 : (9,6*2+6,6)		25,80000		
		mč.107 : (2,15*2)		4,30000		
		mč.108 : (9,5*2+2,0)		21,00000		
		mč.109 : (2,55*2)		5,10000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 582 894,62
21	3 PC 003	D+M Zaslepení komínového průduchu (např.kamenivem) pr.160 mm	m	39,50000	179,00	7 070,50
		+7,05/-0,85 : 7,9*5		39,50000		
22	3 PC 004	Příplatek za pracnost obezdění stávajících částí krovu	kpl	1,00000	49 650,00	49 650,00
23	311271176R00	Zdivo z tvárnice porobetonových hladkých tl. 25 cm	m2	16,43800	1 511,00	24 837,82
		skladba S5 (sociální zázemí) : 3,67*(5,8)		21,29000		
		-(0,8*2,02*3)		-4,85000		
24	311271182R00	Zdivo z tvárnice porobetonových tl. 450 mm	m2	219,15000	2 685,00	588 417,75
		nadezdívka 3NP :		180,95000		
		2,75*(9,7+3,05+1,7+22,3+6,9+3,1+4,05+6,6+3,2+5,2)				
		-(2,1*2,1*2+1,5*2,1*9+1,2*2,1*2)		-42,21000		
		nadezdívka sociální zázemí : 3,37*(4,15+4,75+6,1)-		47,58000		
		(0,6*0,55*9)				
		((0,5+1,55)*4,15/2)*2		8,51000		
		nadezdívka průvlaku "hluchého prostoru" : 1,56*(4,7+3,8)		13,26000		
		štít schodiště : (7,5*2,95/2)		11,06000		
25	317121043RT1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP 125 x 24,9 x 25 cm	kus	3,00000	2 335,00	7 005,00
		ozn 5 : 3		3,00000		
26	317121043RT4	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP 125 x 24,9 x 30 cm	kus	9,00000	2 765,00	24 885,00
		ozn 3 : 9		9,00000		
27	317121044RU2	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP IV / 4 / 23 174 x 24,9 x 30 cm	kus	2,00000	3 705,00	7 410,00
		ozn 2 : 2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	317121044RU3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP V / 4 / 20 199 x 24,9 x 30 cm	kus	9,00000	4 205,00	37 845,00
		ozn 1 : 9		9,00000		
29	317121047RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	1,00000	1 220,00	1 220,00
		ozn 6 : 1		1,00000		
30	317321321R00	Beton překladů železový C 20/25	m3	2,25750	3 405,00	7 686,79
		ozn 4 : 0,3*0,25*(2,6)*2		0,39000		
		ŽB průvlak : 0,45*0,5*(3,2+5,1)		1,87000		
31	317351107R00	Bednění překladů - zřízení vč.podpěrné kce	m2	15,89500	726,00	11 539,77
		ozn 4 : 0,25*(2,6)*2*2		2,60000		
		0,3*(2,1)*2		1,26000		
		ŽB průvlak : (0,45+0,5*2)*(3,2+5,1)		12,04000		
32	317351108R00	Bednění překladů - odstranění vč.podpěrné kce	m2	15,89500	218,00	3 465,11
33	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,25920	53 750,00	13 932,00
		Začátek provozního součtu				
		ozn 4 : 0,3*0,25*(2,6)*2		0,39000		
		Konec provozního součtu				
		cca 90,0 kg/m3 : 0,39*90,0/1000		0,04000		
		Začátek provozního součtu				
		ŽB průvlak : 0,45*0,5*(3,2+5,1)		1,87000		
		Konec provozního součtu				
		cca 120,0 kg/m3 : 1,8675*120,0/1000		0,22000		
34	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	0,43200	4 325,00	1 868,40
		pozn E3 : 0,6*0,45*(1,6)		0,43000		
35	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,36000	599,00	2 012,64
		pozn E3 : (0,6*2+0,45*2)*(1,6)		3,36000		
36	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	3,36000	127,50	428,40
37	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,05184	58 420,00	3 028,49
		Začátek provozního součtu				
		pozn E3 : 0,6*0,45*(1,6)		0,43000		
		Konec provozního součtu				
		cca 120,0kg/m3 : 0,432*120,0/1000		0,05000		
38	342012129R00	Příčka SDK tl.75mm,ocel.kce,1xoplášť.,DFRIH 12,5mm TI z MV tl.50 mm (VYSOKOPEVNOSTNÍ, POŽÁR DESKY)	m2	38,53600	1 561,00	60 154,70
		skladba S12 :				
		mč.313 : 3,6*(4,05+1,475)-(0,9*2,02)		18,07000		
		sociální zázemí mč.306-311 : 2,7*(1,45+1,375+2,1+1,875)-(0,7*2,02+0,8*2,02)		15,33000		
		2,7*(2,5)-(0,8*2,02)		5,13000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	342013329R00	Příčka SDK tl.150mm,oc.kce,2xopláš,RB+DFRIH 12,5mm TI z MV tl.100 mm (STANDARD+VYSOKOPEVNOSTNÍ, POŽÁR DESKY) skladba S6 (učebny) : 3,6*(5,5+7,2*2+20,55)-(0,9*2,02*4)	m2	138,34800	2 085,00	288 455,58
40	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3 příčky tl.75 mm : 18,072*2 příčky tl.150 mm : 138,348*2 podhled : 286,56	m2	599,40000	177,00	106 093,80
41	342255028RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm skladba S13 (obezdění "hluchého prostoru") předpoklad na nadezdívku : 2,3*(1,305+3,4+3,0)	m2	17,72150	1 077,00	19 086,06
42	342262411RT2	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm WC předstěny : mč.307 : 1,2*(0,92) mč.309 : 1,2*(1,83) mč.311 : 1,2*(0,9*2)	m2	5,46000	1 871,00	10 215,66
43	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace vč.systemových pásek 3NP : mč.301 : 69,65 mč.302 : 50,65 mč.303 : 52,75 mč.304 : 52,75 mč.305 : 16,0 mč.312 : 16,9 mč.313 : 5,66 impreg : mč.306 : 1,4 mč.307 : 1,3 mč.308 : 2,1 mč.309 : 7,8 mč.310 : 2,8 mč.311 : 6,8	m2	286,56000	846,00	242 429,76
44	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 mč.313 : 5,66 impreg : mč.306 : 1,4 mč.307 : 1,3	m2	27,86000	301,00	8 385,86

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
45	342267111RT2	Obklad trámů sádkkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	3,00000	1 014,00	3 042,00
		pozn N :				
		mč.309 : 3,0		3,00000		
46	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	11,94000	137,50	1 641,75
		porobeton tl.150 mm : 2,3*2		4,60000		
		porobeton tl.250 mm : 3,67*2		7,34000		
47	347015119R00	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel.kce CW,1x DFRIH 12,5mm TI z MV tl.50 mm (VYSOKOPEVNOSTNÍ, POŽÁR DESKY)	m2	21,06000	1 113,00	23 439,78
		skladba S8 (šachta sociální zázemí) : 2,7*(3,9)*2		21,06000		
48	416091071RTX	Příplatek za požární úpravu SDK podhledu u zapuštěných světel (kastlíky) včetně dodávky materiálu	kus	38,00000	451,50	17 157,00
49	713582128RT3	Revizní dvířka do pórobetonových stěn,600x900 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	1,00000	10 490,00	10 490,00
		ozn RS : 1		1,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				781 869,83
50	4 PC 001	D+M Zapravení drážky - jednosložková rozpínavá suchá maltová směs s obsahem expanzní přísady	m	79,80000	210,00	16 758,00
		po provedení spřažené hřebíkové desky :		79,80000		
		13,3+25,5+1,8+6,7+1,5+3,5+3,0+3,1+4,3+1,7+5,1+4,0+6,3				
51	411324111R00	Spřažená hřebíková deska, tl. 80 mm C 25/30 XC1	m2	286,95500	1 615,00	463 432,33
		skladba SP4a, SP4b :				
		3NP : (10,0*7,8-3,0*4,8)		63,60000		
		(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)		84,10000		
		(10,75*11,1-1,7*3,1)		114,06000		
		(4,0*6,3)		25,20000		
52	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,65630	54 400,00	90 102,72
		Začátek provozního součtu				
		spřažená hřebíková deska :				
		skladba SP4a, SP4b :				
		3NP : (10,0*7,8-3,0*4,8)		63,60000		
		(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)		84,10000		
		(10,75*11,1-1,7*3,1)		114,06000		
		(4,0*6,3)		25,20000		
		Konec provozního součtu				
		hmotnost 4,44 kg/m2 : 286,955*4,44/1000*1,3		1,66000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	413231231RT2	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 s použitím suché maltové směsi zaz zhlaví dřev strop trámů (ulož na stáv stěně) : 8	kus	8,00000	449,50	3 596,00
54	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 ŽB věnec krov : 0,25*0,25*(6,1) 0,3*0,25*(4,45+9,5+3,1+1,7+22,3+10,4+7,8+4,1+6,5+3,3+5,25+4,15+6,1) pzn I : 0,15*0,1*(2,9+3,5+1,4) ŽB věnec strop : 0,37*0,25*(4,8+9,7+3,0+1,7+22,3+6,9+3,0+4,1+6,6+3,2+5,3+4,2+6,1)	m3	14,63025	3 475,00	50 840,12
55	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ŽB věnec : 0,25*(6,1)*2 0,25*(4,45+9,5+3,1+1,7+22,3+10,4+7,8+4,1+6,5+3,3+5,2+5+4,15+6,1)*2 pzn I : 0,1*(2,9+3,5+1,4)*2 ŽB věnec strop : 0,25*(4,8+9,7+3,0+1,7+22,3+6,9+3,0+4,1+6,6+3,2+5,3+4,2+6,1)*2	m2	89,38500	443,00	39 597,56
56	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	89,38500	106,00	9 474,81
57	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 Začátek provozního součtu ŽB věnec : 0,25*0,25*(6,1) 0,3*0,25*(4,45+9,5+3,1+1,7+22,3+10,4+7,8+4,1+6,5+3,3+5,25+4,15+6,1) Konec provozního součtu cca 100,0 kg/m3 : 7,03*100,0/1000 Začátek provozního součtu pzn I : 0,15*0,1*(2,9+3,5+1,4) Konec provozního součtu cca 60,0 kg/m3 : 0,117*60,0/1000 Začátek provozního součtu ŽB věnec strop : 0,37*0,25*(4,8+9,7+3,0+1,7+22,3+6,9+3,0+4,1+6,6+3,2+5,3+4,2+6,1) Konec provozního součtu cca 100,0 kg/m3 : 7,48325*100,0/1000	t	1,45835	55 400,00	80 792,59
58	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	34,50000	376,00	12 972,00

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výškový úprava stávajících schod stupňů 0-200 mm : 1,5*23		34,50000		
59	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	6,90000	1 959,00	13 517,10
		výškový úprava stávajících schod stupňů 0-200 mm : (1,5*23)*0,2		6,90000		
60	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	6,90000	114,00	786,60
Díl: 5		Komunikace				70 254,63
61	5 PC 001	D+M Prefa stupňů dl.950 mm	ks	4,00000	1 831,00	7 324,00
62	5 PC 002	D+M Kanalizační vpusti zpevněné plochy požárního schodiště vč. napojení na dešť.kanal	kpl	1,00000	8 720,00	8 720,00
63	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	53,50000	215,50	11 529,25
		po rozšíření základových pasů : 1,0*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)		45,50000		
		plocha požárního schodiště : 8,0		8,00000		
64	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	53,50000	278,50	14 899,75
		po rozšíření základových pasů : 1,0*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)		45,50000		
		plocha požárního schodiště : 8,0		8,00000		
65	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	10,00000	247,50	2 475,00
66	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	17,85000	440,50	7 862,93
		okapový chodník : 0,5*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0+1,0*3)		17,85000		
67	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	23,20500	66,60	1 545,45
		Začátek provozního součtu				
		okapový chodník : 0,5*(2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0+1,0*3)		17,85000		
		Konec provozního součtu				
		17,85*1,3		23,20000		
68	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	35,70000	163,00	5 819,10
		okapový chodník : (2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0+1,0*3)		35,70000		
69	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,71400	2 955,00	2 109,87
		Začátek provozního součtu				
		okapový chodník : (2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0+1,0*3)		35,70000		
		Konec provozního součtu				
		35,7*0,1*0,2		0,71000		
70	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	38,00000	91,50	3 477,00
		Začátek provozního součtu				
		okapový chodník : (2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+4,15+7,0+1,0*3)*1,05		37,48000		
		Konec provozního součtu				
		38		38,00000		
71	59245110R	Dlažba sklad. "parketa" 20x10x6 cm přírodní	m2	13,35000	336,50	4 492,28

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

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

Začátek provozního součtu

po rozšíření základových pasů :

1,0*(4,75+0,3+9,25+3,05+1,7+23,2+3,25)

45,50000

Konec provozního součtu

předpoklad 10% poškozených : 45,5*0,1

4,55000

Začátek provozního součtu

plocha požárního schodiště : 8,0

8,00000

Konec provozního součtu

8,0*1,1

8,80000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				191 758,49
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-------------------

72	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	282,66000	57,30	16 196,42
----	--------------	-----------------------	----	-----------	-------	-----------

3NP :

mč.301-313 : 3,6*(25,35*2+13,85*2)

282,24000

-(2,1*2,1*2+1,5*2,1*9+1,2*2,1*2+0,7*2,0*3)

-46,41000

2,7*(3,9*2+6,1*2)

54,00000

-(0,6*0,55*9+0,7*2,0*3)

-7,17000

73	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	45,18000	50,90	2 299,66
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	-------	----------

(0,6*0,55)*9

2,97000

(2,1*2,1)*2

8,82000

(1,5*2,1)*9

28,35000

(1,2*2,1)*2

5,04000

74	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	250,00000	106,00	26 500,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

rezerva případného poškození stávajících omítek : 250,0

250,00000

75	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	36,24000	63,80	2 312,11
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	-------	----------

(0,8+2,02*2)*6

29,04000

3,6*2

7,20000

76	612474550RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá sádrová tl.10 mm, ručně na pórobeton	m2	282,66000	400,00	113 064,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

3NP :

mč.301-313 : 3,6*(25,35*2+13,85*2)

282,24000

-(2,1*2,1*2+1,5*2,1*9+1,2*2,1*2+0,7*2,0*3)

-46,41000

2,7*(3,9*2+6,1*2)

54,00000

-(0,6*0,55*9+0,7*2,0*3)

-7,17000

77	612445921RT1	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká ze sádrové omítky tl. 10 mm	m2	27,15000	642,00	17 430,30
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

(0,6+0,55*2)*9

15,30000

(2,1+2,1*2)*2

12,60000

(1,5+2,1*2)*9

51,30000

(1,2+2,1*2)*2

10,80000

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

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

90,0*0,225 20,25000

po výměně okna PO01 : $(1,2+2,4*2)*0,75$ 4,50000

pro dveře PD5,PD6 : $0,75*(0,8*2)*2$ 2,40000

78	612481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny přechody materiálů, ztužení kci, atd : 50,0	m2	50,00000	192,00	9 600,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

79	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	90,00000	48,40	4 356,00
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

$(0,6+0,55*2)*9$ 15,30000

$(2,1+2,1*2)*2$ 12,60000

$(1,5+2,1*2)*9$ 51,30000

$(1,2+2,1*2)*2$ 10,80000

Konec provozního součtu

90,0 90,00000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	451 140,59			
----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--

80	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	45,18000	50,90	2 299,66
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

$(0,6*0,55)*9$ 2,97000

$(2,1*2,1)*2$ 8,82000

$(1,5*2,1)*9$ 28,35000

$(1,2*2,1)*2$ 5,04000

81	622311553RT1	Zateplovací systém ETICS, okapová římsa, XPS tl. 20 mm vč. systémových lišt, okapniček s omítkou silikon, lepidlo	m2	75,39750	2 190,00	165 120,53
----	--------------	---	----	----------	----------	------------

okapová římsa : 64,42000

$(0,3+0,45)*(4,15+3,65+1,4+23,7+11,3+7,8+4,3+5,3*2+3,5+3,7+4,2+7,6)$

$(0,6+0,45)*(10,45)$ 10,97000

82	622311554RT1	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 40 mm vč. systémových lišt, okapniček s omítkou silikon, lepidlo	m2	13,50000	2 235,00	30 172,50
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

$(0,6+0,55*2)*9$ 15,30000

$(2,1+2,1*2)*2$ 12,60000

$(1,5+2,1*2)*9$ 51,30000

$(1,2+2,1*2)*2$ 10,80000

Konec provozního součtu

90,0*0,15 13,50000

83	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm vč. systémových lišt, okapniček	m2	3,82500	1 164,00	4 452,30
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Začátek provozního součtu

$(0,6)*9$ 5,40000

$(2,1)*2$ 4,20000

$(1,5)*9$ 13,50000

$(1,2)*2$ 2,40000

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		25,5*0,15		3,83000		
84	622474313RT2	Omítka vnější silikonová 3.vrst., slož.1-2, postřík,jádro,stěrka,penetr.,silik.omít.	m2	273,23700	800,00	218 589,60
		4,13*(4,75)-(0,55*0,6*3)		18,63000		
		3,2*(9,25)-(2,1*2,1*2)		20,78000		
		3,2*(1,7)		5,44000		
		3,2*(3,05+0,3)		10,72000		
		3,2*(23,2)-(1,5*2,1*9)		45,89000		
		bok (věž) plocha odměřena CAD : 12,5		12,50000		
		9,5		9,50000		
		3,2*(4,05)		12,96000		
		3,75*(7,5)		28,13000		
		3,75*(7,5)+(3,0*7,5/2)		39,38000		
		3,2*(3,2)		10,24000		
		3,2*(4,3)-(1,2*2,1*2)		8,72000		
		4,13*(4,15)-(0,55*0,6*2)		16,48000		
		3,1*(7,0)-(0,55*0,6*4)		20,38000		
		Začátek provozního součtu				
		ostění : (0,6+0,55*2)*9		15,30000		
		(2,1+2,1*2)*2		12,60000		
		(1,5+2,1*2)*9		51,30000		
		(1,2+2,1*2)*2		10,80000		
		Konec provozního součtu				
		90,0*0,15		13,50000		
85	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	100,00000	261,50	26 150,00
		přechody materiálů, ztužení kci, atd : 100,0		100,00000		
86	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	90,00000	48,40	4 356,00
		Začátek provozního součtu				
		(0,6+0,55*2)*9		15,30000		
		(2,1+2,1*2)*2		12,60000		
		(1,5+2,1*2)*9		51,30000		
		(1,2+2,1*2)*2		10,80000		
		Konec provozního součtu				
		90,0		90,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				207 359,00
87	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	7,42400	3 785,00	28 099,84
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*0,1*(23,0+10,4+3,2)		2,92800		
		mč.106 : 0,8*0,1*(9,6*2+6,6)		2,06400		
		mč.107 : 0,8*0,1*(2,15*2)		0,34400		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.108 : 0,8*0,1*(9,5*2+2,0)		1,68000		
		mč.109 : 0,8*0,1*(2,55*2)		0,40800		
88	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	1,48480	1 312,00	1 948,06
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*0,02*(23,0+10,4+3,2)		0,58560		
		mč.106 : 0,8*0,02*(9,6*2+6,6)		0,41280		
		mč.107 : 0,8*0,02*(2,15*2)		0,06880		
		mč.108 : 0,8*0,02*(9,5*2+2,0)		0,33600		
		mč.109 : 0,8*0,02*(2,55*2)		0,08160		
89	632441045RT2	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.46 mm samonivelační potěr Anhydrit 025	m2	27,86000	399,00	11 116,14
		skladba SP4b :				
		3NP :				
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
90	632441047RT2	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.58 mm samonivelační potěr Anhydrit 025	m2	241,80000	468,50	113 283,30
		skladba SP4a :				
		3NP :				
		mč.301 : 69,65		69,65000		
		mč.302 : 50,65		50,65000		
		mč.303 : 52,75		52,75000		
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
91	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	269,66000	45,00	12 134,70
		skladba SP4b :				
		3NP :				
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
		skladba SP4a :				
		3NP :				
		mč.301 : 69,65		69,65000		
		mč.302 : 50,65		50,65000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.303 : 52,75		52,75000		
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
92	632451014R00	Vyrovnávací samonivel.potěr ze směsi, v pásu, tl.50 mm	m2	31,08000	1 312,00	40 776,96

rozšíření základu vnitřní :

mč.101/102/103 : 0,8*(23,0+10,4+3,2)

29,28000

pro dveře PD5,PD6 tl.zdi 750 mm : 0,75*(1,2)*2

1,80000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				244 465,43
93	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10-12 m	m2	1 006,14000	74,30	74 756,20

12,3*(15,7+26,25+2,9+2,5+4,05+7,5+3,2+4,3+7,0+1,2*7)

1 006,14000

94	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 006,14000	30,50	30 687,27
95	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10-12 m	m2	1 006,14000	66,30	66 707,08
96	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	286,56000	140,00	40 118,40

3NP :

mč.301 : 69,65

69,65000

mč.302 : 50,65

50,65000

mč.303 : 52,75

52,75000

mč.304 : 52,75

52,75000

mč.305 : 16,0

16,00000

mč.312 : 16,9

16,90000

mč.313 : 5,66

5,66000

impreg :

mč.306 : 1,4

1,40000

mč.307 : 1,3

1,30000

mč.308 : 2,1

2,10000

mč.309 : 7,8

7,80000

mč.310 : 2,8

2,80000

mč.311 : 6,8

6,80000

97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 006,14000	14,80	14 890,87
98	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 006,14000	8,40	8 451,58
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 006,14000	8,80	8 854,03

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				98 541,02
100	95 poznámka 1	Veškeré prostupy, drážky instalací vč. hrubého zparavení zahrnutý ve výkazu výměr profesí !!!		0,00000	0,00	0,00
101	95.1	Ochrana stávajícího schodiště/konstrukcí proti poškození při stavebních pracích	kpl	1,00000	1 980,00	1 980,00
102	95.2	D+M Přenosný hasicí přístroj 38A vč. nosné konstrukce	ks	6,00000	960,00	5 760,00

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
103	95.3	D+M Značení únikových cest	kpl	1,00000	1 475,00	1 475,00
104	952901110R00	Čištění budov mytím vnitřních/vnějších ploch oken a dveří	m2	45,18000	54,20	2 448,76

(0,6*0,55)*9 2,97000
 (2,1*2,1)*2 8,82000
 (1,5*2,1)*9 28,35000
 (1,2*2,1)*2 5,04000

105	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	602,06000	127,50	76 762,65
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

3NP :
 mč.301 : 69,65 69,65000
 mč.302 : 50,65 50,65000
 mč.303 : 52,75 52,75000
 mč.304 : 52,75 52,75000
 mč.305 : 16,0 16,00000
 mč.306 : 1,4 1,40000
 mč.307 : 1,3 1,30000
 mč.308 : 2,1 2,10000
 mč.309 : 7,8 7,80000
 mč.310 : 2,8 2,80000
 mč.311 : 6,8 6,80000
 mč.312 : 16,9 16,90000
 mč.313 : 5,66 5,66000

komunikační prostory 1NP-2NP : 100,0 100,00000

sanace základového zdiva :
 mč.101 : 26,9 26,90000
 mč.102 : 24,6 24,60000
 mč.103 : 9,8 9,80000
 mč.106 : 63,2 63,20000
 mč.107 : 14,4 14,40000
 mč.108 : 62,7 62,70000
 mč.109 : 13,9 13,90000

106	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 806,18000	5,60	10 114,61
				3x : 602,06*3		1 806,18000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	356 397,81
----------------	---------------------------	-------------------

107	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	8,64000	177,00	1 529,28
				1,2*2,4*3		8,64000

108	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm	m	6,40000	2 260,00	14 464,00
				pro dveře PD5,PD6 tl.zdi 750 mm : (0,8*4)*2		6,40000

109	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC	m3	1,44000	2 695,00	3 880,80
				pro dveře PD5,PD6 : 0,75*(1,2*0,8)*2		1,44000

110	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	82,15000	48,40	3 976,06
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,15+3,7+24,1+1,7+3,2+10,75+5,2+7,9+4,6+11,0+2,9+3,7 5+2,2		82,15000		
111	909R00	Hzs-nezmeritelne bourací práce úprava prvků krovu stávajícího krovu - bočního traktu, veže, atd : 8,0*4	hod	32,00000	453,00	14 496,00
				32,00000		
112	96 PC 001	Vykližení objektu (nábytek) do sutě - cena stanovena na základě prohlídky	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00
113	96 PC 002	DMtž schodišťového madla vč.nosné kce 2NP-3NP - do sutě	kpl	1,00000	2 950,00	2 950,00
114	96 PC 003	DMtž Kovové mříže s dveřmi š. 1,55 m - do sutě	kpl	1,00000	1 119,00	1 119,00
115	411900001RAA	Demontáž trámového stropu včetně podhledu a podlahy z dřev.desek tl.22 mm	m2	5,34750	1 175,00	6 283,31
		půda (nad schodištěm) : 1,55*3,45		5,34750		
116	950900010RA0	Demontáž krovu vč.laťování s krytinou pálenou (v kompletní skladbě)	m2	389,18250	250,00	97 295,63
		měnou jednotkou PŮDORSYNÁ PLOCHA!!! : (4,75*7,0)		33,25000		
		(10,75*27,15)		291,86250		
		(1,7*24,1)		40,97000		
		(2,75*8,4)		23,10000		
117	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	15,83625	858,00	13 587,50
		ubourání nadezdívek :				
		u schodiště +8,50/+7,05 : 1,45*0,5*(0,825)		0,59813		
		1,45*(1,55*1,5)		3,37125		
		+7,80/+7,00 : 0,8*0,5*(1,42+3,5+1,35)		2,50800		
		u pultové střechy +7,56/+6,89 : 0,67*0,6*(6,0)		2,41200		
		štít : 0,65*(7,5*2,85/2)		6,94688		
118	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	5,80500	1 075,00	6 240,38
		ubourání kom těles na úroveň +7,05 : 0,45*0,45*6,0*3		3,64500		
		0,8*0,45*6,0		2,16000		
119	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	9,78720	1 746,00	17 088,45
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 50+100 mm : 0,15*0,8*(23,0+10,4+3,2)		4,39200		
		mč.106 - 20+100 mm : 0,12*0,8*(9,6*2+6,6)		2,47680		
		mč.107 - 20+100 mm : 0,12*0,8*(2,15*2)		0,41280		
		mč.108 - 20+100 mm : 0,12*0,8*(9,5*2+2,0)		2,01600		
		mč.109 - 20+100 mm : 0,12*0,8*(2,55*2)		0,48960		
120	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2	m2	299,75000	48,20	14 447,95
		skladba SP4 - půda :				
		mč.302 : 270,0		270,00000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.303 : 29,75		29,75000		
121	967031741R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 5 cm půda - ubourání nadezdívky : +7,45/-7,05 : 0,4*(8,8+3,05+4,0)	m2	6,34000	270,00	1 711,80
				6,34000		
122	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm půda - ubourání nadezdívky : +7,45/-7,05 : 0,4*(5,3+3,0)	m2	3,32000	649,00	2 154,68
				3,32000		
123	967031744R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 20 cm půda - ubourání nadezdívky : +7,45/-7,05 : 0,4*(1,55+22,3+6,3+1,6)	m2	12,70000	809,00	10 274,30
				12,70000		
124	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm rozšíření základu vnitřní : mč.101/102/103 - řez 2x 50+100 mm : (23,0+10,4+3,2)	m	92,80000	590,00	54 752,00
				36,60000		
		mč.106 - řez 1x 20+100 mm : (9,6*2+6,6)		25,80000		
		mč.107 - řez 1x 20+100 mm : (2,15*2)		4,30000		
		mč.108 - řez 1x 20+100 mm : (9,5*2+2,0)		21,00000		
		mč.109 - řez 1x 20+100 mm : (2,55*2)		5,10000		
125	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm vysekání kapes pro uložení dřev strop trámů (ulož na stáv stěně) : 8	kus	8,00000	459,50	3 676,00
				8,00000		
126	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 8 x 10 cm 3NP drážka pro ŽB desku : (11,15+9,0+25,5+1,55+6,6+1,4+3,5+3,0+2,95+4,05+1,8)	m	70,50000	140,50	9 905,25
				70,50000		
127	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % rezerva případného poškození stávajících omítek : 250,0	m2	250,00000	7,30	1 825,00
				250,00000		
128	713101428R00	Odstranění tepelné izolace stropů, foukané, minerál Začátek provozního součtu skladba SP4 - půda : mč.302 : 270,0 mč.303 : 29,75 Konec provozního součtu 299,75*0,27	m3	80,93250	378,00	30 592,49
				80,93250		
129	713102121R00	Odstr. tep. izol. podlah, volně, minerál do tl. 100 mm, HI, PE fólie 1NP : mč.101/102/103 : 0,8*(23,0+10,4+3,2)	m2	29,28000	18,20	532,90
				29,28000		
130	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm skladba SP4 - půda : mč.302 : 270,0 mč.303 : 29,75	m2	299,75000	40,30	12 079,93
				270,00000		
				29,75000		
131	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	6,00000	42,10	252,60

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

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

		1,0*6		6,00000		
--	--	-------	--	---------	--	--

132	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou vč. soklíku	m2	215,50000	115,00	24 782,50
1NP oprava po rozšíření základů :						
mč.101 : 26,9				26,90000		
mč.102 : 24,6				24,60000		
mč.103 : 9,8				9,80000		
mč.106 : 63,2				63,20000		
mč.107 : 14,4				14,40000		
mč.108 : 62,7				62,70000		
mč.109 : 13,9				13,90000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					202 739,14
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------

133	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	579,25468	350,00	202 739,14
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě					33 428,02
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

134	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	29,28000	33,30	975,02
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------

rozšíření základu vnitřní :

mč.101/102/103 EPS 150 S tl. 100 mm : 29,28000
0,8*(23,0+10,4+3,2)

135	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	29,28000	118,50	3 469,68
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

rozšíření základu vnitřní :

mč.101/102/103 EPS 150 S tl. 100 mm : 29,28000
0,8*(23,0+10,4+3,2)

136	711212002RT6	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě vč.penetrace	m2	56,46750	344,50	19 453,05
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

svislá :

3NP :

mč.302 : 1,5*(1,305+0,6) 2,86000

mč.303 : 1,5*(1,2+0,6) 2,70000

mč.304 : 1,5*(1,2+0,6) 2,70000

mč.305 : 1,5*(1,5+0,6) 3,15000

mč.306 : 2,4*(1,0*2+1,375*2)-(0,7*2,0+0,6*2,0) 8,80000

mč.308 : 2,4*(1,1*2+1,875*2)-(0,7*2,0*2) 11,48000

mč.310 : 2,4*(1,1*2+2,5*2)-(0,7*2,0*2) 14,48000

vodorovná :

3NP :

mč.302 : 1,0 1,00000

mč.303 : 1,0 1,00000

mč.304 : 1,0 1,00000

mč.305 : 1,0 1,00000

mč.306 : 1,4 1,40000

mč.308 : 2,1 2,10000

mč.310 : 2,8 2,80000

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
137	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	25,50500	147,00	3 749,24
3NP :						
mč.302 : (1,305+0,6)				1,91000		
mč.303 : (1,2+0,6)				1,80000		
mč.304 : (1,2+0,6)				1,80000		
mč.305 : (1,5+0,6)				2,10000		
mč.306 : (1,0*2+1,375*2)				4,75000		
mč.308 : (1,1*2+1,875*2)				5,95000		
mč.310 : (1,1*2+2,5*2)				7,20000		
138	62836114R	Pás asfaltovaný těžký	m2	35,13600	124,00	4 356,86
Začátek provozního součtu						
rozšíření základu vnitřní :						
mč.101/102/103 EPS 150 S tl. 100 mm :				29,28000		
0,8*(23,0+10,4+3,2)						
Konec provozního součtu						
29,28*1,2				35,14000		
139	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	320,03850	4,45	1 424,17
Díl: 713		Izolace tepelné				650 834,26
140	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	261,75500	46,70	12 223,96
skladba SP4a :						
3NP MV tl.220 mm : (10,0*7,8-3,0*4,8)				63,60000		
(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)				84,10000		
(10,75*11,1-1,7*3,1)				114,06000		
141	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	344,46500	191,00	65 792,82
skladba S9 :						
strop nad 3NP MV tl.180+120 mm : (4,15*7,0)				29,05000		
(11,55*18,5-1,7*3,05)				208,49000		
(3,2*7,5)				24,00000		
(7,75*10,7)				82,92000		
142	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	29,28000	41,50	1 215,12
rozšíření základu vnitřní :						
mč.101/102/103 EPS 150 S tl. 100 mm :				29,28000		
0,8*(23,0+10,4+3,2)						
143	713121118RU1	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky 15x100x1000 mm	m	250,00000	66,70	16 675,00
144	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	269,66000	77,80	20 979,55
skladba SP4 :						
3NP :						
mč.301 : 69,65				69,65000		
mč.302 : 50,65				50,65000		
mč.303 : 52,75				52,75000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
145	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	64,80550	183,50	11 891,81
		skladba S11 :				
		výškový rozdíl soc zázemí/chodba MV tl.180+120 mm : 0,9*(6,0)*2		10,80000		
		TI věnce EPS grey tl.150 mm : 0,25*(14,0+0,3+3,1+1,7+23,2+10,4+7,9+4,0+3,4+4,6+4,3 +7,0)		20,98000		
		0,25*(7,2)		1,80000		
		TI překladů EPS grey tl.150 mm : 0,29*(2,0*9+1,75*2+1,25*9+2,6*2)		11,01000		
		ŽB věnec strop EPS grey tl.80 mm : 0,25*(4,8+9,7+3,0+1,7+22,3+6,9+3,0+4,1+6,6+3,2+5,3+4, 2+6,1)		20,23000		
146	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	298,94000	44,10	13 183,25
		3NP :				
		mč.301 : 69,65		69,65000		
		mč.302 : 50,65		50,65000		
		mč.303 : 52,75		52,75000		
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 : 0,8*(23,0+10,4+3,2)		29,28000		
147	27244150.AR	Membrána (fólie) EPDM standardní tl. 1,14 mm	m2	286,95500	267,50	76 760,46
		skladba SP4a, SP4b :				

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3NP : (10,0*7,8-3,0*4,8)		63,60000		
		(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)		84,10000		
		(10,75*11,1-1,7*3,1)		114,06000		
		(4,0*6,3)		25,20000		
148	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 S 1000 x 500 mm	m3	14,40012	3 795,00	54 648,46
		Začátek provozního součtu				
		skladba SP4 :				
		3NP :				
		mč.301 : 69,65		69,65000		
		mč.302 : 50,65		50,65000		
		mč.303 : 52,75		52,75000		
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
		Konec provozního součtu				
		269,66*0,04*1,05		11,33000		
		Začátek provozního součtu				
		rozšíření základu vnitřní :				
		mč.101/102/103 EPS 150 S tl. 100 mm :		29,28000		
		0,8*(23,0+10,4+3,2)				
		Konec provozního součtu				
		29,28*0,1*1,05		3,07000		
149	283762316R	Deska EPS s grafitem 1000x500x 80 mm fasádní	m2	21,23625	263,50	5 595,75
		Začátek provozního součtu				
		ŽB věnec strop EPS grey tl.80 mm :		20,23000		
		0,25*(4,8+9,7+3,0+1,7+22,3+6,9+3,0+4,1+6,6+3,2+5,3+4,2+6,1)				
		Konec provozního součtu				
		20,225*1,05		21,24000		
150	283762320R	Deska EPS s grafitem 1000x500x150 mm fasádní	m2	35,46953	493,50	17 504,21
		Začátek provozního součtu				
		TI věnce EPS grey tl.150 mm :		20,98000		
		0,25*(14,0+0,3+3,1+1,7+23,2+10,4+7,9+4,0+3,4+4,6+4,3+7,0)				
		0,25*(7,2)		1,80000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		TI překladů EPS grey tl.150 mm : 0,29*(2,0*9+1,75*2+1,25*9+2,6*2) Konec provozního součtu		11,01000		
		33,7805*1,05		35,47000		
151	28376285R	Deska polystyren EPS Rigifloor 4000 1000x500x40 mm	m2	283,14300	102,50	29 022,16

Začátek provozního součtu

skladba SP4 :

3NP :

mč.301 : 69,65

69,65000

mč.302 : 50,65

50,65000

mč.303 : 52,75

52,75000

mč.304 : 52,75

52,75000

mč.305 : 16,0

16,00000

mč.306 : 1,4

1,40000

mč.307 : 1,3

1,30000

mč.308 : 2,1

2,10000

mč.309 : 7,8

7,80000

mč.310 : 2,8

2,80000

mč.311 : 6,8

6,80000

mč.313 : 5,66

5,66000

Konec provozního součtu

269,66*1,05

283,14000

152	631508597R	Pás izolační ze skelné plsti 2300x1200x 220 mm	m2	274,84275	474,50	130 412,88
-----	------------	--	----	-----------	--------	------------

Začátek provozního součtu

skladba SP4a :

3NP MV tl.220 mm : (10,0*7,8-3,0*4,8)

63,60000

(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)

84,10000

(10,75*11,1-1,7*3,1)

114,06000

Konec provozního součtu

261,755*1,05

274,84000

153	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti 5000x1200 x 120 mm	m2	373,02825	194,00	72 367,48
-----	------------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

skladba S9 :

strop nad 3NP MV tl.180+120 mm : (4,15*7,0)

29,05000

(11,55*18,5-1,7*3,05)

208,49000

(3,2*7,5)

24,00000

(7,75*10,7)

82,92000

Konec provozního součtu

344,465*1,05

361,69000

Začátek provozního součtu

skladba S11 :

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výškový rozdíl soc zázemí/chodba MV tl.180+120 mm : 0,9*(6,0)*2 Konec provozního součtu 10,8*1,05		10,80000		
				11,34000		
154	631508606R	Pás izolační ze skelné plsti 3300x1200 x 180 mm	m2	373,02825	291,00	108 551,22
		Začátek provozního součtu skladba S9 :				
		strop nad 3NP MV tl.180+120 mm : (4,15*7,0)		29,05000		
		(11,55*18,5-1,7*3,05)		208,49000		
		(3,2*7,5)		24,00000		
		(7,75*10,7)		82,92000		
		Konec provozního součtu 344,465*1,05		361,69000		
		Začátek provozního součtu skladba S11 :				
		výškový rozdíl soc zázemí/chodba MV tl.180+120 mm : 0,9*(6,0)*2 Konec provozního součtu 10,8*1,05		10,80000		
				11,34000		
155	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 368,24130	2,20	14 010,13
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 401 571,95
156	762 PC 001	Kontrola stávajících stropních trámů (v případě nevyhovujícího stavu výměna/zesílení prvků!!!) DLE SKUTEČNOST!!!!	m	272,10000	800,00	217 680,00
		6,9*25		172,50000		
		3,6*21		75,60000		
		4,0*6		24,00000		
157	762 PC 002	Kontrola zhlaví trámů - (v případě nevyhovujícího stavu výměna/zesílení prvků!!!) DLE SKUTEČNOST!!!!	ks	104,00000	400,00	41 600,00
		25*2+21*2+6*2		104,00000		
158	762 PC 003	D+M Střešních vazníků vč. zavětrování, bednění a ochranného nátěru atd- kompletní dodávka vč.dopravy a uložení - dle dodavatele!!!	m2	375,97750	1 490,00	560 206,48
		mernou jednotkou je půdorysná plocha!!! : (4,15*7,6)		31,54000		
		(12,2*19,4-1,7*3,35)		230,99000		
		(11,3*7,8)		88,14000		
		(3,125*8,1)		25,31000		
159	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	2,00000	14 780,00	29 560,00
160	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel - kotvení vazníků materiál ve specifikaci	kpl	1,00000	200,50	200,50
161	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm vč.impregnace	m2	37,24000	312,00	11 618,88
		skladba S10b :				

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha ozn 10 : (7,6*4,9)		37,24000		
162	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm vč.impregnace	m2	467,50913	161,00	75 268,97
		plocha ozn 1 : (10,45*6,715)/2		35,09000		
		plocha ozn 2 : (3,35*6,715)		22,50000		
		plocha ozn 3 : (1,7*7,8)		13,26000		
		plocha ozn 4a : (3,9+16,0)*7,8/2		77,61000		
		plocha ozn 4b : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 5 : (11,3*7,2)/2		40,68000		
		plocha ozn 6 : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 7a : (0,7*8,4)		5,88000		
		plocha ozn 7b : (7,25+3,125)*5,3/2		27,49000		
		plocha ozn 8 : (7,25+3,125*5,3/2)		15,53000		
		plocha ozn 9 : (9,0+19,4)*6,715/2+(3,9+5,5)*1,1/2- (8,1*5,0)/2		80,27000		
		plocha ozn 10 : (7,6*4,9)		37,24000		
163	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm vč.impregnace	m2	467,50913	45,30	21 178,16
		plocha ozn 1 : (10,45*6,715)/2		35,09000		
		plocha ozn 2 : (3,35*6,715)		22,50000		
		plocha ozn 3 : (1,7*7,8)		13,26000		
		plocha ozn 4a : (3,9+16,0)*7,8/2		77,61000		
		plocha ozn 4b : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 5 : (11,3*7,2)/2		40,68000		
		plocha ozn 6 : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 7a : (0,7*8,4)		5,88000		
		plocha ozn 7b : (7,25+3,125)*5,3/2		27,49000		
		plocha ozn 8 : (7,25+3,125*5,3/2)		15,53000		
		plocha ozn 9 : (9,0+19,4)*6,715/2+(3,9+5,5)*1,1/2- (8,1*5,0)/2		80,27000		
		plocha ozn 10 : (7,6*4,9)		37,24000		
164	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	5,00000	1 322,00	6 610,00
165	762441112RT4	Montáž obložení říms,dřevoštěpková desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky dřevoštěp.desky 3 N tl. 22 mm a zatmelení	m2	75,39750	608,00	45 841,68
		(0,3+0,45)*(4,15+3,65+1,4+23,7+11,3+7,8+4,3+5,3*2+3,5 +3,7+4,2+7,6)		64,42000		
		(0,6+0,45)*(10,45)		10,97000		
166	762811210RT3	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm impregnovaná	m2	286,95500	296,00	84 938,68
		skladba SP4a, SP4b :				
		3NP záklop : (10,0*7,8-3,0*4,8)		63,60000		
		(14,0*6,7-1,55*5,0-1,3*1,5)		84,10000		
		(10,75*11,1-1,7*3,1)		114,06000		
		(4,0*6,3)		25,20000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
167	762811210RTZ	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna s podkladním roštěm 40/180 mm včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm impregnovaná	m2	91,80000	81,70	7 500,06
skladba S9 :						
pochůzí chodník : (5,0*17,5+1,0*1,6+1,0*1,1+1,0*1,6)				91,80000		
168	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	32,80000	90,20	2 958,56
stropní trámy ozn 2 120x220 : 4,1*8				32,80000		
169	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,00000	261,00	261,00
170	763615132R00	M.obložení podhledů, desky do tl.18 mm,P+D,šroubov vč.přelepení spojů těsnící páskou	m2	303,93500	238,50	72 488,50
skladba S9 : (3,9*6,1)				23,79000		
(10,65*11,0-1,7*3,05)				111,97000		
(13,9*6,6)				91,74000		
(9,8*7,8)				76,44000		
171	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, plísním a škůdcům 2x	m2	468,70200	69,90	32 762,27
stávající stropní trámy : 6,9*25*(0,18+0,22*2)				106,95000		
3,6*21*(0,18+0,22*2)				46,87000		
4,0*6*(0,18+0,22*2)				14,88000		
podbití stávajícího stropu nad 2NP : 300,0				300,00000		
172	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické prvky - kotvení vazníků	kpl	1,00000	123,50	123,50
173	60596002.A	Řezivo - fošny, hranoly	m3	0,95251	12 110,00	11 534,90
Začátek provozního součtu						
stropní trámy ozn 2 120x220 : 4,1*8				32,80000		
Konec provozního součtu						
32,8*0,12*0,22*1,1				0,95000		
174	60726012.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	319,13175	270,50	86 325,14
Začátek provozního součtu						
skladba S9 : (3,9*6,1)				23,79000		
(10,65*11,0-1,7*3,05)				111,97000		
(13,9*6,6)				91,74000		
(9,8*7,8)				76,44000		
Konec provozního součtu						
303,935*1,05				319,13000		
175	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	13 086,57280	7,10	92 914,67
Díl: 764 Konstrukce klempířské						166 665,79
176	764352203R00	Žláby z Pz poplast plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	78,00000	502,00	39 156,00
K6 : 78,0				78,00000		
177	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,00000	751,00	3 004,00
178	764391220R00	Závětrná lišta z Pz poplast plechu, rš 330 mm	m	21,00000	431,00	9 051,00
K10 : 21,0				21,00000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
179	764392260R00	Úžlabí z Pz poplast plechu, rš 760 mm	m	23,00000	457,00	10 511,00
		K9 : 23,0		23,00000		
180	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz poplast, rš 205 mm	m	24,30000	513,00	12 465,90
		K1 : 2,1*2		4,20000		
		K2 : 1,5*9		13,50000		
		K3 : 0,6*7		4,20000		
		K4 : 1,2*2		2,40000		
181	764410260R00	Oplechování říms včetně rohů Pz poplast, rš 395 mm	m	42,00000	624,00	26 208,00
		K5 : 42,0		42,00000		
182	764430260R00	Oplechování zdí z Pz poplast plechu, rš 370+120 mm	m	10,00000	818,00	8 180,00
		K12 : 10,0		10,00000		
183	764454202R00	Odpadní trouby z Pz poplast plechu, kruhové, D 100 mm	m	30,00000	465,00	13 950,00
		K7 : 30,0		30,00000		
184	764815701R00	Žlaby mezistřešní vč. háků, Pz poplast.plech, rš 740 mm	m	10,00000	1 344,00	13 440,00
		K11 : 10,0		10,00000		
185	764816420R00	Okapnice z Pz poplast plechu, rš 170 mm	m	88,00000	309,00	27 192,00
		K8 : 88,0		88,00000		
186	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 631,57900	2,15	3 507,89
Díl: 765		Krytiny tvrdé				777 904,84
187	765312317R00	Přifézání a uchycení tašek	m	156,40000	299,50	46 841,80
		nároží : 49,4*2		98,80000		
		úžlabí : 23,0*2		46,00000		
		pultová střeška : 7,6		7,60000		
		otvory : 2,0*2		4,00000		
188	765313111RS2	Krytina keramická pálená, střeš jednoduchých z tašek engobovaných	m2	467,50913	873,00	408 135,47
		plocha ozn 1 : (10,45*6,715)/2		35,09000		
		plocha ozn 2 : (3,35*6,715)		22,50000		
		plocha ozn 3 : (1,7*7,8)		13,26000		
		plocha ozn 4a : (3,9+16,0)*7,8/2		77,61000		
		plocha ozn 4b : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 5 : (11,3*7,2)/2		40,68000		
		plocha ozn 6 : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 7a : (0,7*8,4)		5,88000		
		plocha ozn 7b : (7,25+3,125)*5,3/2		27,49000		
		plocha ozn 8 : (7,25+3,125*5,3/2)		15,53000		
		plocha ozn 9 : (9,0+19,4)*6,715/2+(3,9+5,5)*1,1/2-(8,1*5,0)/2		80,27000		
		plocha ozn 10 : (7,6*4,9)		37,24000		
189	765313131RS2	Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči z hřebenáčů engobovaných	m	22,27500	1 227,00	27 331,43
		3,35+3,9+7,775+7,25		22,27000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
190	765313141RS2	Nároží z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči z hřebenáčů engobovaných	m	49,40000	1 283,00	63 380,20
		8,5*2		17,00000		
		9,9*2		19,80000		
		9,2*1		9,20000		
		3,4*1		3,40000		
191	765313175R00	Hák protisněhový	kus	468,00000	75,20	35 193,60
		Začátek provozního součtu				
		spotřeba cca 1,0 ks/m2 : 467,50913*1,0		467,51000		
		Konec provozního součtu				
		468		468,00000		
192	765313184RS2	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace taška engobovaná	kus	6,00000	5 330,00	31 980,00
		ozn f : 6		6,00000		
193	765313185RS2.	Taška prostupová + nástavec odtah spalin plynového kotle taška engobovaná	kus	1,00000	3 555,00	3 555,00
		ozn OS : 1		1,00000		
194	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm	m	78,00000	87,00	6 786,00
195	765799311RL3	Montáž fólie na krokve přibitím, přeplepení spojů vč. podstřešní difúzní fólie	m2	430,26913	168,00	72 285,21
		skladba S10a :				
		plocha ozn 1 : (10,45*6,715)/2		35,09000		
		plocha ozn 2 : (3,35*6,715)		22,50000		
		plocha ozn 3 : (1,7*7,8)		13,26000		
		plocha ozn 4a : (3,9+16,0)*7,8/2		77,61000		
		plocha ozn 4b : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 5 : (11,3*7,2)/2		40,68000		
		plocha ozn 6 : (7,775*7,2)		55,98000		
		plocha ozn 7a : (0,7*8,4)		5,88000		
		plocha ozn 7b : (7,25+3,125)*5,3/2		27,49000		
		plocha ozn 8 : (7,25+3,125*5,3/2)		15,53000		
		plocha ozn 9 : (9,0+19,4)*6,715/2+(3,9+5,5)*1,1/2-(8,1*5,0)/2		80,27000		
196	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů vč. podstřešní difúzní fólie	m2	37,24000	160,00	5 958,40
		skladba S10b :				
		plocha ozn 10 : (7,6*4,9)		37,24000		
197	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	7 014,47110	10,90	76 457,73
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				676 447,72
198	766 PC 001	D+M Vnitřní parapet z dřevotřísky s úpravou z CPL laminátu vč. lepicí pěny š.300 mm	m	25,50000	599,00	15 274,50
		(0,6)*9		5,40000		
		(2,1)*2		4,20000		
		(1,5)*9		13,50000		
		(1,2)*2		2,40000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
199	766 PC D01L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 900x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 866,00	8 866,00
200	766 PC D01P	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 900x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	2,00000	8 866,00	17 732,00
201	766 PC D02L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 800x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 866,00	8 866,00
202	766 PC D03L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 800x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 427,00	8 427,00
203	766 PC D04L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 700x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 991,00	8 991,00
204	766 PC D04P	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 700x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	2,00000	8 991,00	17 982,00
205	766 PC D05L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 700x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 581,00	8 581,00
206	766 PC D05P	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 700x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 581,00	8 581,00
207	766 PC D06L	D+M Vnitř dřev jednokř dveře 600x1970 mm vč. ocelové zárubně, nátěru, kování viz specifikace prvků	ks	1,00000	8 991,00	8 991,00
208	766 PC O01	D+M PLAST okno 2x otev 2x sklop, izol trojsklo 2100x2100 mm vč.vnitř žaluzií viz specifikace prvků	ks	2,00000	25 549,00	51 098,00
				O1 : 2	2,00000	
209	766 PC O02	D+M PLAST okno 1x otev 1x sklop, izol trojsklo 1500x2100 mm vč.vnitř žaluzií viz specifikace prvků	ks	9,00000	16 490,00	148 410,00
				O2 : 9	9,00000	
210	766 PC O03	D+M PLAST okno 1x otev 1x sklop, izol dvojsklo 600x550 mm viz specifikace prvků	ks	9,00000	3 951,00	35 559,00
				O3 : 9	9,00000	
211	766 PC O04	D+M PLAST okno 1x otev 1x sklop, izol trojsklo 1200x2100 mm vč.vnitř žaluzií viz specifikace prvků	ks	1,00000	14 394,00	14 394,00
				O4 : 1	1,00000	
212	766 PC PD3	D+M Vnitř dřev dveřního křídla 900x1970 mm s požární odolností EI30 DP3-C vč.DMtž stávajícího křídla do suti	kpl	2,00000	10 097,00	20 194,00
213	766 PC PD4	D+M Vnitř dřev dveřního dvoukř křídla 900+550x1970 mm s požární odolností EI30 DP3-C vč.DMtž stávajícího křídla do suti	kpl	3,00000	13 126,00	39 378,00
214	766 PC PD5	D+M PLAST jednokř. dveře s nadsvětíl. 1200x3200 mm vč. panik kov viz specifikace prvků	ks	1,00000	44 417,00	44 417,00
215	766 PC PD6	D+M PLAST jednokř. dveře s nadsvětíl. 1200x3200 mm vč. panik kov viz specifikace prvků	ks	1,00000	44 417,00	44 417,00

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
216	766 PC PD7	D+M PLAST jednokř. dveře s nadsvětl. 1200x2950 mm vč. panik kov viz specifikace prvků	ks	1,00000	43 248,00	43 248,00
217	766 PC PS	D+M Půdního výlezu vč. stahovacích schodů 600x1200 mm a zapravení otvoru viz specifikace prvků	ks	1,00000	18 430,00	18 430,00
218	766 PC PV	D+M Sřešního výlezu 460x550 mm - viz specifikace	ks	2,00000	1 750,00	3 500,00
219	766 PC T01	D+M Lehké montované příčky vč.dveří viz specifikace prvků	kpl	1,00000	28 000,00	28 000,00
220	766 PC T02	D+M Lehké montované příčky vč.dveří viz specifikace prvků	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00
221	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm	m	90,00000	147,50	13 275,00
		(0,6+0,55*2)*9		15,30000		
		(2,1+2,1*2)*2		12,60000		
		(1,5+2,1*2)*9		51,30000		
		(1,2+2,1*2)*2		10,80000		
222	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100	m	25,50000	517,00	13 183,50
		(0,6)*9		5,40000		
		(2,1)*2		4,20000		
		(1,5)*9		13,50000		
		(1,2)*2		2,40000		
223	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	6 657,95000	1,60	10 652,72
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				489 078,88
224	767 PC Z03	D+M Ochranný rohový profil dl.1,5 m	ks	5,00000	465,00	2 325,00
225	767 PC Z04	D+M Venk. únik kovové schodiště s lokálním opláštěním z požár desek, zastřešení trapez plech 1NP-3NP viz specifikace prvků	kpl	1,00000	414 200,00	414 200,00
226	767 PC Z01	D+M Vnitř. schodišťové madlo vč.kotvení - viz specifikace prvků	m	20,00000	1 238,00	24 760,00
227	767 PC Z02	D+M Vnitř. schodišťového zábradlí vš.1,0m - viz specifikace prvků	m	10,00000	3 750,00	37 500,00
228	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	4 787,85000	2,15	10 293,88
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu a hliníku				654 740,00
229	769 PC PD1	D+M Vnitř. AL protipož dvoukř. dveří s nadsvětl. 2200x3450 mm EI30/DP3-C panik kov. viz specifikace prvků	ks	3,00000	113 584,00	340 752,00
230	769 PC PD2	D+M Vnitř. AL protipož dvoukř. dveří s nadsvětl., boč.světl., 2800x3450 mm EI30/DP3-C panik kov. viz specifikace prvků	ks	2,00000	144 915,00	289 830,00
231	769 PC PO1	D+M AL požární okno FIX EI 30 DP1, izol trojsklo 1200x2400 mm viz specifikace prvků	ks	1,00000	24 158,00	24 158,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				57 558,42
232	771.1	Dlažba keramická glazovaná dle výběru investora	m2	33,20050	750,00	24 900,38

Začátek provozního součtu

skladba SP4b :

mč.306 : 1,4

1,40000

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
		sokl : 10,1*0,1		1,01000		
		Konec provozního součtu				
		28,87*1,15		33,20000		
233	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	27,86000	26,00	724,36
234	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10cm	m	10,10000	133,00	1 343,30
		mč.313 : (1,475*2+3,975*2)-0,8		10,10000		
235	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	10,10000	96,70	976,67
236	771575118RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm (lep), (sp)	m2	27,86000	791,00	22 037,26
		skladba SP4b :				
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 1,3		1,30000		
		mč.308 : 2,1		2,10000		
		mč.309 : 7,8		7,80000		
		mč.310 : 2,8		2,80000		
		mč.311 : 6,8		6,80000		
		mč.313 : 5,66		5,66000		
237	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	52,64500	58,10	3 058,67
		3NP :				
		mč.302 : (1,305+0,6)		1,91000		
		mč.303 : (1,2+0,6)		1,80000		
		mč.304 : (1,2+0,6)		1,80000		
		mč.305 : (1,5+0,6)		2,10000		
		mč.306 : (1,0*2+1,375*2)		4,75000		
		mč.307 : (0,92*2+1,375*2)		4,59000		
		mč.308 : (1,1*2+1,875*2)		5,95000		
		mč.309 : (2,725*2+3,325*2)		12,10000		
		mč.310 : (1,1*2+2,5*2)		7,20000		
		mč.311 : (2,725*2+2,5*2)		10,45000		
238	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	27,86000	23,40	651,92
239	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	536,92560	7,20	3 865,86
Díl: 776		Podlahy povlakové				439 871,65
240	776 PC 001	D+M Skolové lišty MDF pro PVC a CV podlahy	m	284,03000	220,00	62 486,60
		3NP :				

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč.301 : (20,55*2+4,8*2)-(5,05+1,27+0,8*2+0,9*3+0,7*3)		37,98000		
		mč.302 : (7,2*2+7,325*2)-(0,9)		28,15000		
		mč.303 : (7,2*2+7,35*2)-(0,9)		28,20000		
		mč.304 : (7,2*2+7,325*2)-(0,9)		28,15000		
		mč.305 : (5,5*2+2,9*2)-(0,8)		16,00000		
		mč.312 podesty : (1,5*2+1,5+1,8)		6,30000		
		1NP oprava po rozšíření základů :				
		mč.101/102/103 : (23,05*2+0,95+0,3*4+0,5*6)-(0,9*4+0,7*3)		45,55000		
		mč.106 : (6,6*2+9,6*2)-0,9		31,50000		
		mč.107 : (6,6*2+2,15*2)-0,9		16,60000		
		mč.108 : (6,6*2+9,5*2)-0,9		31,30000		
		mč.109 : (5,05*2+2,55*2)-0,9		14,30000		
241	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně včetně dodávky protiskluz hran - barevná	m	35,65000	184,00	6 559,60
242	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	35,65000	227,50	8 110,38
		skladba SP3 :				
		2NP-3NP mč.211 : 1,55*23		35,65000		
243	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	35,65000	246,50	8 787,73
		skladba SP3 :				
		2NP-3NP mč.211 : 1,55*23		35,65000		
244	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	462,32500	278,50	128 757,51
		3NP :				
		mč.301 : 69,65		69,65000		
		mč.302 : 50,65		50,65000		
		mč.303 : 52,75		52,75000		
		mč.304 : 52,75		52,75000		
		mč.305 : 16,0		16,00000		
		mč.312 podesty : 1,5*1,55+1,5*1,8		5,03000		
		1NP oprava po rozšíření základů :				
		mč.101 : 26,9		26,90000		
		mč.102 : 24,6		24,60000		
		mč.103 : 9,8		9,80000		
		mč.106 : 63,2		63,20000		
		mč.107 : 14,4		14,40000		
		mč.108 : 62,7		62,70000		
		mč.109 : 13,9		13,90000		

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
245	776981113RV1	Lišta hliníková přechodová,různá výška podlah	m	13,90000	512,00	7 116,80

3NP :

v místě dveří : 0,8+0,9*3+0,8+0,7*3

6,40000

1NP :

v místě dveří oprav PVC : 0,9*6+0,7*3

7,50000

246	28410247R	Podlahovina PVC tl. 2 mm, zátěž min.34, odolnost proti mechanickému poškození - dle výběru investora	m2	504,15750	431,00	217 291,88
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Začátek provozního součtu

3NP :

mč.301 : 69,65

69,65000

mč.302 : 50,65

50,65000

mč.303 : 52,75

52,75000

mč.304 : 52,75

52,75000

mč.305 : 16,0

16,00000

mč.312 podesty : 1,5*1,55+1,5*1,8

5,03000

1NP oprava po rozšíření základů :

mč.101 : 26,9

26,90000

mč.102 : 24,6

24,60000

mč.103 : 9,8

9,80000

mč.106 : 63,2

63,20000

mč.107 : 14,4

14,40000

mč.108 : 62,7

62,70000

mč.109 : 13,9

13,90000

schodišťové stupně : 35,65*0,5

17,82000

Konec provozního součtu

480,15*1,05

504,16000

247	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	1,38140	551,00	761,15
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	47 906,24
-----------------	-------------------------------------	------------------

248	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	154,20000	40,10	6 183,42
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------

249	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	154,20000	212,50	32 767,50
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

1NP oprava po rozšíření základů :

mč.106 : 63,2

63,20000

mč.107 : 14,4

14,40000

mč.108 : 62,7

62,70000

mč.109 : 13,9

13,90000

250	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	154,20000	55,00	8 481,00
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

251	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	474,31920	1,00	474,32
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Díl: 781	Obklady keramické	164 839,61
-----------------	--------------------------	-------------------

252	781.1	Obklad keramický glazovaný dle výběru investora	m2	123,39902	560,00	69 103,45
-----	-------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

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

Začátek provozního součtu

3NP :

mč.302 : $1,5 \cdot (1,305 + 0,6)$	2,86000
mč.303 : $1,5 \cdot (1,2 + 0,6)$	2,70000
mč.304 : $1,5 \cdot (1,2 + 0,6)$	2,70000
mč.305 : $1,5 \cdot (1,5 + 0,6)$	3,15000
mč.306 : $2,4 \cdot (1,0^2 + 1,375^2) - (0,7^2 \cdot 2,0 + 0,6^2 \cdot 2,0)$	8,80000
mč.307 : $2,4 \cdot (0,92^2 + 1,375^2) - (0,6^2 \cdot 2,0)$	9,82000
mč.308 : $2,4 \cdot (1,1^2 + 1,875^2) - (0,7^2 \cdot 2,0^2)$	11,48000
mč.309 : $2,4 \cdot (2,725^2 + 3,325^2) - (0,7^2 \cdot 2,0)$	27,64000
mč.310 : $2,4 \cdot (1,1^2 + 2,5^2) - (0,7^2 \cdot 2,0^2)$	14,48000
mč.311 : $2,4 \cdot (2,725^2 + 2,5^2) - (0,7^2 \cdot 2,0)$	23,68000

Konec provozního součtu

$107,3035 \cdot 1,15$ 123,40000

253	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady	m2	107,30350	45,90	4 925,23
254	781111115RX0	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	ks	30,00000	52,90	1 587,00
255	781111116RX0	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	ks	5,00000	60,90	304,50
256	781475120RT1	Obklad vnitřní stěna keramický, do tmele, 30x60 cm (lep), (sp)	m2	107,30350	751,00	80 584,93

3NP :

mč.302 : $1,5 \cdot (1,305 + 0,6)$	2,86000
mč.303 : $1,5 \cdot (1,2 + 0,6)$	2,70000
mč.304 : $1,5 \cdot (1,2 + 0,6)$	2,70000
mč.305 : $1,5 \cdot (1,5 + 0,6)$	3,15000
mč.306 : $2,4 \cdot (1,0^2 + 1,375^2) - (0,7^2 \cdot 2,0 + 0,6^2 \cdot 2,0)$	8,80000
mč.307 : $2,4 \cdot (0,92^2 + 1,375^2) - (0,6^2 \cdot 2,0)$	9,82000
mč.308 : $2,4 \cdot (1,1^2 + 1,875^2) - (0,7^2 \cdot 2,0^2)$	11,48000
mč.309 : $2,4 \cdot (2,725^2 + 3,325^2) - (0,7^2 \cdot 2,0)$	27,64000
mč.310 : $2,4 \cdot (1,1^2 + 2,5^2) - (0,7^2 \cdot 2,0^2)$	14,48000
mč.311 : $2,4 \cdot (2,725^2 + 2,5^2) - (0,7^2 \cdot 2,0)$	23,68000

257	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	107,30350	9,60	1 030,11
258	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	12,00000	62,30	747,60

3NP :

mč.306-311 : 12,0 12,00000

259	59760111.A	Lišta plastová na obklad	m	13,20000	22,20	293,04
-----	------------	--------------------------	---	----------	-------	--------

Začátek provozního součtu

3NP :

mč.306-311 : 12,0 12,00000

Konec provozního součtu

$12,0 \cdot 1,1$ 13,20000

260	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 585,75860	3,95	6 263,75
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

Díl: 784	Malby					76 696,35
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
261	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	902,31000	20,00	18 046,20
		302,91		302,91000		
		599,4		599,40000		
262	784195412R00	Malba tekutá bílá, 2 x	m2	302,91000	65,00	19 689,15
		stěny : 282,66		282,66000		
		20,25		20,25000		
263	784452212R00	Malba sádrokartonových podhledů/stěn 2x	m2	599,40000	65,00	38 961,00
		příčky tl.75 mm : 18,072*2		36,14000		
		příčky tl.150 mm : 138,348*2		276,70000		
		podhled : 286,56		286,56000		

Díl: 790		Interiér				546 574,00	
264	Inter N01	D+M Školní rozevírací dvoukř. tabule 3600x1200 mm viz specifikace prvků	kpl	3,00000	22 180,00	66 540,00	
265	Inter N02	D+M Učitelská katedra se zásuvkou 1300x650 mm viz specifikace prvků	kpl	3,00000	4 699,00	14 097,00	
266	Inter N03	D+M Školní učitelská židle, čalouněná viz specifikace prvků	kpl	3,00000	2 549,00	7 647,00	
267	Inter N04	D+M Školní set - lavice dvoumístná, dvě židle 1300x650 mm viz specifikace prvků	kpl	36,00000	5 299,00	190 764,00	
268	Inter N05	D+M Pracovní stůl 750x1200x600 mm viz specifikace prvků	kpl	2,00000	10 525,00	21 050,00	
269	Inter N06	D+M Kancelářská židle viz specifikace prvků	kpl	2,00000	2 299,00	4 598,00	
270	Inter N07	D+M Kancelářské vestavěné stěny do kabinetu 2500x4000x400 mm viz specifikace prvků	kpl	1,00000	34 554,00	34 554,00	
271	Inter N08	D+M Kancelářské vestavěné stěny do tříd 2500x7200x400 mm viz specifikace prvků	kpl	3,00000	69 108,00	207 324,00	
Díl: M21		Elektromontáže				4 500,00	
272	M21 PC 001	DMtž stávajícího bleskosvodu - do suti	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				232 305,89	
273	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	50,93422	374,50	19 074,87	
274	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	101,86844	236,50	24 091,89	
275	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	101,86844	244,00	24 855,90	
276	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 018,68442	17,10	17 419,50	
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	101,86844	341,50	34 788,07	
278	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	203,73688	38,10	7 762,38	
279	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	101,86844	174,00	17 725,11	
280	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	101,86844	850,00	86 588,17	
Díl: VN		Vedlejší náklady				698 997,00	
281	01	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním provozem a odstraněním ZS vč.stavebního výtahu	soubor	1,00000	215 474,00	215 474,00	
282	02	Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	
283	03	Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	89 645,00	89 645,00	

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	01	Nástavba budovy základní školy Vranovice 20_02_2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
284	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště	soubor	1,00000	141 412,00	141 412,00
285	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	58 552,00	58 552,00
286	07	Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se stíženými podmínkami (absence přístupu apod.)	soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00
287	08	Dokumentace skutečného provedení (5paré)	soubor	1,00000	52 000,00	52 000,00
288	09	Bankovní záruky - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
289	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	87 414,00	87 414,00

Celkem					12 533 373,25
---------------	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Zařizovací předměty :	148 103,00			
1	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	ks	5,00000	807,00	4 035,00
2	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	ks	5,00000	997,00	4 985,00
3	725121611R00	Splachovač pisoárů automatický SLP 02K	ks	3,00000	5 130,00	15 390,00
4	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	7,00000	884,00	6 188,00
5	725814101R00	Ventil rohový s filtrem - G 1/2"	ks	14,00000	263,00	3 682,00
6	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové chromové	ks	7,00000	238,00	1 666,00
7	725860213R00	Sifon umyvadlový	ks	7,00000	391,00	2 737,00
8	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových D 32	ks	7,00000	170,00	1 190,00
9	726212122R00	Předstěnový systém pro závěsné WC	ks	5,00000	5 030,00	25 150,00
10	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá	ks	5,00000	2 220,00	11 100,00
11	4250907R	Urínál odsáv. GOLEM přívod vnitřní vodorovný bílý	ks	3,00000	5 990,00	17 970,00
12	725-R001	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	ks	5,00000	4 635,00	23 175,00
13	725-R002	Umyvadlo na šrouby, 60 x 55 cm, bílé	ks	7,00000	2 035,00	14 245,00
14	725-R003	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	ks	7,00000	2 370,00	16 590,00
Díl: 3		VODOVOD	190 570,60			
15	722172431R00	Potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	64,00000	340,50	21 792,00
16	722172432R00	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	62,00000	431,00	26 722,00
17	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	56,00000	531,00	29 736,00
18	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	64,00000	196,00	12 544,00
19	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	62,00000	213,50	13 237,00
20	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	56,00000	252,50	14 140,00
21	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	64,00000	88,60	5 670,40
22	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	62,00000	91,60	5 679,20
23	722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	56,00000	104,50	5 852,00
24	722182011RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 32, sponky ve specifikaci	m	182,00000	49,80	9 063,60
25	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	ks	7,00000	562,00	3 934,00
26	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový G 3/4	ks	1,00000	2 630,00	2 630,00
27	722235112R00	Kohout vod.kul.,vniř.-vniř.z. DN 20	ks	2,00000	314,00	628,00
28	722235113R00	Kohout vod.kul.,vniř.-vniř.z. DN 25	ks	2,00000	467,50	935,00
29	725-R009	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, pro napájení automatických splachovačů	ks	3,00000	1 580,00	4 740,00
30	722235523R00	Filtr.vod.vnitřní-vnitřní z. DN 25	ks	1,00000	426,50	426,50
31	722235653R00	Ventil vod.zpětný EURA-SPRINT,IVAR.CIM 30 VA DN 25	ks	1,00000	960,00	960,00
32	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	ks	3,00000	89,30	267,90
33	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	ks	2,00000	89,30	178,60

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	ks	1,00000	112,50	112,50
35	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	ks	2,00000	112,50	225,00
36	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	1,00000	125,00	125,00
37	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	2,00000	125,00	250,00
38	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	1,00000	125,00	125,00
39	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1	ks	1,00000	123,00	123,00
40	722259201R00	Montáž hydrantového systému do D25	ks	1,00000	750,00	750,00
41	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	231,50	231,50
42	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	105,00	105,00
43	722259995R00	Vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	ks	1,00000	210,50	210,50
44	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	182,00000	15,30	2 784,60
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	182,00000	33,90	6 169,80
46	724231125R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100	ks	2,00000	1 933,00	3 866,00
47	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	ks	3,00000	191,50	574,50
48	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,00000	140,50	1 405,00
49	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	2,80000	720,00	2 016,00
50	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,15000	720,00	108,00
51	722 23-221.R00	Kohout vod.kul.,2xvnitřní záv.GIACOMINI R910 DN 15	ks	2,00000	316,50	633,00
52	722-R008	Hydrant nástěnný D25, 30 mSoučástí dodávky je přípojná hadice dlouhá 1 m a kulový ventil. Průměr přípojně hadice a ventilu je G 1".	ks	1,00000	11 620,00	11 620,00
Díl: 721		Kanalizace				59 081,70
53	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,00000	298,50	1 194,00
54	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	11,00000	271,00	2 981,00
55	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,50000	300,00	1 050,00
56	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	14,00000	952,00	13 328,00
57	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	26,00000	765,00	19 890,00
58	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	4,00000	847,00	3 388,00
59	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	ks	1,00000	76,80	76,80
60	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	7,00000	81,50	570,50
61	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	ks	3,00000	90,30	270,90
62	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	ks	5,00000	134,50	672,50
63	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	ks	6,00000	883,00	5 298,00
64	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	62,50000	25,60	1 600,00
65	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	32,00000	259,00	8 288,00
66	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,60000	790,00	474,00

Celkem	397 755,30
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	02	ZTI

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

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	03	EL - silnoproud, slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				922 431,60
1	20	Kabelový žlab 100/50mm kompletní vč. spojek, nosníků a spoj.materiálu	m	25,00000	380,30	9 507,50
2	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	200,00000	45,80	9 160,00
3	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	40,00000	56,80	2 272,00
4	210010036RT1	Trubka Kopex,uložená volně/pod omítku, 48 mm včetně dodávky trubky Kopex 3348	m	40,00000	402,20	16 088,00
5	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	40,00000	36,00	1 440,00
6	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	130,00000	50,10	6 513,00
7	210010311RT1	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová včetně dodávky 1902+víčko	kus	21,00000	71,20	1 495,20
8	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+víčko	kus	3,00000	187,90	563,70
9	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	60,00000	144,70	8 682,00
10	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	30,00000	240,60	7 218,00
11	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod 6481-14,se zapojením včetně dodávky 6481-14 + svorkovnice	kus	6,00000	197,20	1 183,20
12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	600,00000	28,80	17 280,00
13	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	15,00000	57,60	864,00
14	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	1,00000	200,80	200,80
15	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	7,00000	224,60	1 572,20
16	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	4,00000	204,70	818,80
17	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	5,00000	240,90	1 204,50
18	210111011RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky 230V//16A IP20	kus	64,00000	276,10	17 670,40
19	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00
20	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	18,00000	93,80	1 688,40
21	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	30,00000	115,20	3 456,00
22	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	60,00000	93,80	5 628,00
23	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 23	m	102,00000	220,50	22 491,00
24	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	96,00000	217,80	20 908,80
25	210220211RT1	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus	4,00000	1 087,90	4 351,60
26	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	8,00000	129,80	1 038,40

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	03	EL - silnoproud, slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	200,00000	101,10	20 220,00
28	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	6,00000	132,20	793,20
29	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	36,00000	115,60	4 161,60
30	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče ZT 28/2000	kus	18,00000	957,50	17 235,00
31	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	6,00000	525,50	3 153,00
32	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	6,00000	27,50	165,00
33	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	52,00000	40,00	2 080,00
34	210800105RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	38,00000	45,50	1 729,00
35	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	814,00000	45,50	37 037,00
36	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	706,00000	58,60	41 371,60
37	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	40,00000	195,30	7 812,00
38	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	100,00000	73,50	7 350,00
39	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítkou s vysekáním drážky	m	100,00000	80,60	8 060,00
40	26	Zařízení staveniště	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00
41	3	LED svítidlo do podhledu 60x60xcm 25W 4000K IP20 vč. montáže	ks	38,00000	2 007,00	76 266,00
42	4	Asymetrické LED svítidlo 40W pro osv. tabule IP20 vč. montáže	ks	6,00000	2 285,90	13 715,40
43	5	LED downlight 15W IP43 4000K vč. montáže	ks	14,00000	1 686,00	23 604,00
44	6	LED nástěnné svítidlo 15W IP20 přisazené, 4000K vč. montáže	ks	1,00000	1 199,80	1 199,80
45	7	Nouzové LED svítidlo 3W IP20/1.hod vč. montáže	ks	12,00000	1 106,80	13 281,60
46	1	Výchozí revize bleskosvodu vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00
47	9	Zásuvka 2xRJ45/cat.5E IP20	ks	15,00000	868,00	13 020,00
48	1	Výchozí revize NN vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	11 520,00	11 520,00
49	10	Přístroj domovního telefonu (typ bude upřesněn při realizaci)	ks	3,00000	5 430,00	16 290,00
50	11	školní hodiny stropní, oboustranné	ks	1,00000	22 338,00	22 338,00
51	12	školní zvonek	ks	1,00000	3 078,00	3 078,00
52	13	stropní reproduktor školního rozhlasu 110V/3W IP20	ks	8,00000	2 577,60	20 620,80
53	14	škrín RACK 19" jednodílný 15U hl. 45cm, světle šedý	ks	1,00000	12 614,00	12 614,00
54	15	optická police do RACK	ks	1,00000	6 397,00	6 397,00
55	16	patchpanel 24xRJ45/Cat.5E	ks	2,00000	3 852,00	7 704,00
56	17	napájecí panel 5x zás. 230V do RACK	ks	1,00000	1 297,00	1 297,00

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	03	EL - silnoproud, slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	18	univerzální optický kabel 7x vl. 50/125 LSOH Eca OM3 černý SXKO-CLT-12-OM3-LSOH	m	60,00000	106,00	6 360,00
58	19	Krabice podlahová vel. 80mm pro 4xzás.230V a 3x zás.2xRJ45, kompletní vč. víka a krabic	ks	3,00000	12 601,00	37 803,00
59	2	Rozváděč R3	ks	1,00000	46 080,00	46 080,00
60	21	Kabel UTP Cat.5E	m	1 162,00000	47,50	55 195,00
61	22	doplnění jističe 32B/3 do stáv. hl. rozváděče	ks	1,00000	963,50	963,50
62	23	pohybový spínač LED svítidel stropní 230V 360°	ks	10,00000	1 072,70	10 727,00
63	24	Plošiny, mechanizace	ks	1,00000	17 064,00	17 064,00
64	25	Likvidace odpadu, úklid stavby	ks	1,00000	6 732,00	6 732,00
65	27	Mimostaveništní doprava	ks	1,00000	19 440,00	19 440,00
66	311-73342	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm	1C	3,00000	9 700,00	29 100,00
67	311-73346	Hmoždinka natloukáč 6 x 70 mm	1C	1,00000	8 298,00	8 298,00
68	314-12884	Hřebík stavební zápust. hlava 022825 4,5/130	kg	1,00000	720,00	720,00
69	585-41254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,60000	20 836,00	12 501,60
70	8	el. traskový osoušeč rukou	ks	3,00000	26 807,00	80 421,00
71	9	Zásuvka 1xRJ45/cat.5E IP20	ks	3,00000	714,00	2 142,00
72	210111011RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky 230V/16A IP20+SPD	kus	14,00000	1 014,00	14 196,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				70 560,00
73	460010022RT1	Vytyčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,20000	10 080,00	2 016,00
74	460030056RT3	Vytrhání kostek mozaika, lože MC, zalité spáry z plochy nad 10 m2	m2	10,00000	864,00	8 640,00
75	460030062R00	Kladení dlažby do lože z malty	m2	10,00000	1 728,00	17 280,00
76	460200252RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.2 ruční výkop rýhy	m	60,00000	288,00	17 280,00
77	460570253R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	60,00000	216,00	12 960,00
78	460620001RT1	Položení drnu ruční položení drnu, kropení	m2	20,00000	144,00	2 880,00
79	460620021RT2	Provizorní položení obrubníku včetně dodávky obrubníku ABO 45-25	m	10,00000	432,00	4 320,00
80	460680043RT1	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 45 cm plochy do 0,09 m2	kus	3,00000	1 728,00	5 184,00

Celkem	992 991,60
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	04	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 731		Ústřední vytápění				414 670,60
1	22 18-2011.R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 25,páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	190,00000	49,80	9 462,00
2	722181233RT9	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	70,00000	113,00	7 910,00
3	722181243RT6	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	68,00000	102,50	6 970,00
4	722181243RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	52,00000	107,50	5 590,00
5	722231163R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1	ks	1,00000	3 005,00	3 005,00
6	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vněj.z. DN 15	ks	6,00000	678,00	4 068,00
7	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vněj.z. DN 20	ks	2,00000	1 047,00	2 094,00
8	722280106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	194,00000	15,30	2 968,20
9	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	4,00000	555,00	2 220,00
10	733164104RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm pájením na tvrdo	m	4,00000	282,00	1 128,00
11	733178132RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-TURATEC, D 16 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	68,00000	173,50	11 798,00
12	733178134RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-TURATEC, D 20 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	52,00000	222,00	11 544,00
13	733178135RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-TURATEC, D 26 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	70,00000	335,50	23 485,00
14	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	ks	17,00000	89,30	1 518,10
15	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	ks	6,00000	89,30	535,80
16	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4	ks	2,00000	112,00	224,00
17	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, typ Vekolux DN15	ks	17,00000	782,00	13 294,00
18	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/600	ks	1,00000	7 210,00	7 210,00
19	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	ks	4,00000	9 565,00	38 260,00
20	735157569R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1400	ks	10,00000	10 340,00	103 400,00
21	735157571R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1800	ks	2,00000	12 000,00	24 000,00
22	735159111R00	Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm	ks	15,00000	483,50	7 252,50
23	735159121R00	Montáž panelových těles Radik nad délku 1600 mm	ks	2,00000	505,00	1 010,00
24	904 - .R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	38,00000	509,00	19 342,00
25	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,20000	1 290,00	1 548,00
26	973100011RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 15 cm	ks	17,00000	235,50	4 003,50
27	551295718R	Připojovací T garnitura Uponor Smart Radi MLC 16-16-350 mm	ks	34,00000	426,50	14 501,00
28	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	ks	17,00000	354,50	6 026,50
29	731-R001	Plynový kondenzační kotel závěsný top.výkon 13,2 kWsoučástí dodávky:vestavěný trojcestný ventilplynulá modulace výkonuautodiagnostika* možnost ekvitermní eBus regulace řady set	ks	1,00000	44 490,00	44 490,00
30	731-R002	Membránová expanzní nádoba pro TV - DD 25/10 bar	ks	1,00000	2 629,00	2 629,00
31	731-R003	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK 113 litrůvýška 1067 mm, průměr - 524 mm	ks	1,00000	20 847,00	20 847,00

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	04	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	731-R004	25 litrů/6 barvčetně dopojení a příslušenství	ks	1,00000	2 669,00	2 669,00
33	731-R005	System odkouření (včetně revize)koaxiální potrubí 80/125- 1 x přechodka 80/125- 1 x rovná trubka 1,0 m- 1 x střešní průchodka- 1 x střešní hlavice	kpl	1,00000	9 668,00	9 668,00

Celkem						414 670,60
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_11_2021	Nástavba budovy základní školy Vranovice
O:	SO01	Základní škola
R:	05	Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723		Plynovod				42 004,10
1	723-1	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	42,00000	55,60	2 335,20
2	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6	m	42,00000	552,00	23 184,00
3	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 20	ks	1,00000	589,00	589,00
4	723235115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 40	ks	1,00000	1 947,00	1 947,00
5	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	ks	1,00000	121,50	121,50
6	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	ks	1,00000	204,00	204,00
7	723-3	Tlaková zkouška	h	8,00000	420,00	3 360,00
8	723-4	Revize plynového zařízení	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
9	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,80000	723,00	578,40
10	723-2	Nerezová flexibilní hadice Dn20 pro dopojení spotřebiče	ks	1,00000	2 185,00	2 185,00

Celkem						42 004,10
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

