



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4 výzvy

Smlouva o dílo

k veřejné zakázce na stavební práce s názvem:

„Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice“



I. Smluvní strany

Objednatel: Město Ivančice
Se sídlem: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
Zastoupený: Milan Buček, starosta města
IČ: 00281859
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 125911/0100

na straně jedné (dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.
Se sídlem: Na Radosti 184/59, 155 21 Praha 5 - Zličín
Zastoupený: [REDACTED], výkonný ředitel
IČ: 18628419
DIČ: CZ18628419
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2845
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Plátce DPH: [ANO]

na straně druhé (dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku, tuto

Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

II. Preambule

1. Touto Smlouvou bude realizována k projektu Objednatele s názvem „Přístavba a vybavení MŠ Na Úvoze Ivančice – I. etapa“, reg. č. CZ.06.04.01/00/22_020/0003025 (dále jen „Projekt“), spolufinancovaného ze strukturálních fondů EU prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, 20. výzva IROP – Mateřské školy – SC 4.1 (ITI).
2. Podmínky čerpání dotace upravují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Integrovaném regionálním operačním programu, aktuálně účinná verze dostupná na: <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty> (dále jen „Dotační pravidla“).



3. Zhotovitel byl Objednatelem výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace Objednatelem k úhradě ceny za dílo dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
 - a) dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
 - b) dodržet sjednaný termín předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámil. Zhotovitel se zavazuje provést dílo a postupovat při plnění této smlouvy tak, aby Objednatel Dotační pravidla mohl dodržet. Zhotovitel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace Objednatelem a/nebo Objednatel bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení či jiné sankce, a to i nad rámec části kupní ceny dle této smlouvy hrazené z dotace.
5. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku (tj. do 31.12.) 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
6. Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností Zhotovitele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného Zhotoviteli k některému z důsledků popsanych v předchozí větě, zavazuje se zhotovitel uhradit Objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které Objednateli v důsledku porušení povinností Zhotovitele vzniknou.
7. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení v podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“ (dále také „veřejná zakázka“), zadávané v otevřeném řízení dle § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
8. 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 ZZVZ, na zadání veřejné zakázky „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“, 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 „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“.
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění části veřejné zakázky realizované touto Smlouvou prověřil, že požadavky Objednatele a předložené podklady týkající se předmětu Smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že předmět Smlouvy dle čl. III. této smlouvy lze realizovat za smluvní cenu uvedenou v článku VII. této Smlouvy.
10. Dodavatel rovněž prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy v plném rozsahu seznámil s místními podmínkami v místě plnění, zejména se stávajícím rozmístěním elektrorozvodů a datových rozvodů pro napojení dodávaných zařízení v budově, že toto rozmístění shledává pro plnění této Smlouvy zcela vyhovujícím a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k plnění této Smlouvy.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že podmínkou realizace předmětu této smlouvy je získání dotace v rámci shora uvedeného projektu Objednatele. V případě neobdržení dotace nebude předmět smlouvy



realizován. O nemožnosti realizace předmětu této Smlouvy ze shora uvedeného důvodu bude Zhotovitel bezodkladně Objednatelům informován.

12. Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatelům zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu 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 Objednatelům vymezené množství.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatelům 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 Objednatelům) 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 smlouvy je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět smlouvy, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.
3. Předmět smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které vychází ze zásad uvedených v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce v rámci Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2021 – 2027. Požadavky na předmět smlouvy ve vztahu k DNSH jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy.
4. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je dílo – stavební práce a stavební úpravy v budově Mateřské školy Na Úvoze Ivančice, okres Brno-venkov, příspěvkové organizace. Podrobně je dílo popsáno v projektové dokumentaci pro provádění stavby s názvem: „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“ vypracované [redacted], IČ: 69694451 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a dále v příslušném položkovém rozpočtu (výkazu výměr), který je přílohou č. 1 této Smlouvy. Technická specifikace je obsažena v projektové dokumentaci.
2. Součástí předmětu smlouvy 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.



4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu a dále v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a také v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též souhrnně „výchozí dokumenty“) – tyto výchozí dokumenty 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 Objednatelem,
 - 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, množstvího 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 sutě 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 záchraného 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 a náležitou 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 Objednatelem.
6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci díla, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce v předmětném zadávacím řízení 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 Objednatelem ve formě písemného dodatku k této Smlouvě.
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 nejpozději do 15.8.2024 s tím, že výstavba nesmí omezit zásobování a provoz mateřské školy do 30.6.2024**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.
2. Harmonogram k plnění díla je přílohou č. 3 této smlouvy.
3. Objednatel je povinen včas písemně vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště s ohledem na stanovený harmonogram k plnění díla. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Pokud v důsledku okolností, které nebude moci ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum, zákonné lhůty vztahující se k termínu podpisu této Smlouvy, apod.) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V.) 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. Místem plnění této smlouvy je budova Mateřské školy Na Úvoze Ivančice, okres Brno-venkov, příspěvková organizace, Na Úvoze 1550/1, 664 91 Ivančice, 664 91 Ivančice, Česká republika.

VII. Cena za předmět smlouvy

1. Cena za předmět Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, nabídnuté v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce: „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“. Celková cena za předmět této Smlouvy je stanovena pevnou částkou ve výši:

- Cena celkem bez DPH: **15.756.071,-Kč**
- DPH: **3.308.775,-Kč**
- Cena celkem včetně DPH: **19.064.847,- Kč**
- Slovy: **devatenáctmilionůšedesátčtyřitisícosmsetčtyřicetsedm korun českých**

(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. Celková cena za předmět smlouvy uvedená v odst. 1 výše a stanovená dle položkového rozpočtu, uvedeného v příloze č. 1 této Smlouvy, zahrnuje vše, co obsahují výchozí dokumenty, tj. zahrnuje veškeré dodávky, služby, stavební práce a výkony nutné k realizaci předmětu této Smlouvy, tj. všechny náklady související se zhotovením díla včetně odstranění veškerých vad, které se vyskytnou v průběhu předání díla, jakož i v záruční době. Cena dále obsahuje všechny vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním všech podmínek, uvedených ve výchozích dokumentech.
4. Objednatel nebudou na Cenu předmětu smlouvy 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 Objednatelům nebo jím pověřenou osobou. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Faktury budou vystavovány v souladu s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. 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“). Faktura musí dále obsahovat název veřejné zakázky, na základě, které byla uzavřena tato Smlouva, a dále informaci, že se jedná o projekt financovaný z IROP a číslo tohoto projektu:

- Projekt „**Přístavba a vybavení MŠ Na Úvoze Ivančice – I. etapa**“
- reg. č.: CZ.06.04.01/00/22_020/0003025

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 po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla 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 dnů 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 60 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 Objednatelům odepsána z účtu Objednatelům 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.
12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:
 - a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla



- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).
13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.
 14. 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 moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.
 15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice**“.
 16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelům včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).
 17. 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.
 18. 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.
 19. 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 dostála 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 smluvních 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 předložit objednateli při podpisu této smlouvy Položkové rozpočty díla dle přílohy č. 1 a č. 2 této smlouvy v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
3. 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.
4. 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.



5. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
6. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
7. 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 a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.
8. 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.
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.
11. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
12. Zhotovitel respektuje skutečnost, že plnění předmětu Smlouvy bude případně prováděno i během školního vyučování a zavazuje se, že této skutečnosti přizpůsobí svou činnost. Realizace díla dle této Smlouvy tedy musí být Objednatelem koordinována se Zhotovitelem, koordinace prací musí dále respektovat to, že v průběhu realizace díla dle této Smlouvy bude probíhat postupné vybavování nově vybudovaných učeben jinými dodavateli, vybranými na základě samostatného zadávacího řízení realizovaného Zhotovitelem.

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. § 166 zákona č. 283/2021 (stavebního zákona), v platném znění a v rozsahu odpovídajícím požadavkům platné a v době realizace díla účinné legislativy. 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 převjímacím 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 píše 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 stavenišť, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem 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 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. 283/2021 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.
3. 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.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a



- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
5. 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.
 6. 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.
 7. 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;
 8. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři 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.
 9. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i prací poddodavatelů. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Seznam poddodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na předmětu smlouvy je uveden v příloze č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.



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 (slovy: **šedesát**) měsíců **na stavební část díla**

24 (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců **na dodávky a služby**

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

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. Oznámí-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) nezahájí-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 Objednatelům 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 Objednatelů vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatelů 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 Objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla stanoveného projektovou dokumentací 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 Objednatelům 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. Objednatelům podepsaný předávací 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 Objednatelům. 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 Objednatelům. 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 Objednatelů, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatelů o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 6 této Smlouvy. 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 Objednatelům 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 Objednatelům. Zhotovitel doloží Objednatelům 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 přijímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přijímacího 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 přijímání 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 přijímací 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 termínech 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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.



7. 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.
8. 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.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
10. 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.
11. 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 100 Kč za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
13. 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. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
14. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího 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 převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
15. 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 přerušení provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušení 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. 3 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil svou povinnost dle článku IX. odst. 11 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- j) 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 staveništěm 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 jednu polovinu hodnoty díla.** Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Objednateli 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 plnění. 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 zahrnuty 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 Objednatele 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 díla.

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 uvedený v článku I. Smlouvy alespoň 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 Objednatelem 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 převjímacího 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 Objednatelem 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. 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.
5. Není-li konkrétní věc v této Smlouvě o dílo řešena, a to ani v jiných výchozích dokumentech, definovaných v čl. IV odst. 4 této Smlouvy, budou se smluvní strany řídit platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený touto 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).
6. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, spočívající zejména ve zvýšení cen vstupů, zvýšení cen prací, či v důsledcích koronavirové epidemie a s tím souvisejících rozhodnutí orgánů České republiky.
7. 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.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že areál staveniště je trvale monitorován pro zajištění objektové bezpečnosti. Smluvní strany souhlasí s tím, že záznam z kamerového systému může sloužit jako důkazní prostředek v případě sporu ohledně plnění předmětu Smlouvy.



XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Pověřenými zástupci smluvních stran:

a) ke kontrole a převzetí díla jsou:

Za Objednatele: [redacted], TDI, Tel./e-mail: / [redacted]

Za Zhotovitele: [redacted] Tel./email: [redacted]

Výše uvedení zástupci smluvních stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným ke kontrole díla a jeho převzetí s výjimkou provádění změn této Smlouvy. Tito zástupci mohou určit své další spolupracovníky k zajištění dílčích činností s vymezením jejich kompetencí a pravomocí. V případě změny oprávněného zástupce jsou smluvní strany povinny tuto změnu neprodleně oznámit druhé smluvní straně.

b) k zajištění díla:

Za Objednatele: [redacted], místostarosta Města Ivančice, Tel./e-mail: [redacted], [redacted]

Za Zhotovitele: [redacted] Tel./email: [redacted]

Výše uvedení zástupci smluvních stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným k zajištění dodaného předmětu díla s výjimkou provádění změn této Smlouvy. Tito zástupci mohou určit své další spolupracovníky k zajištění dílčích činností s vymezením jejich kompetencí a pravomocí. V případě změny oprávněného zástupce jsou smluvní strany povinny tuto změnu neprodleně oznámit druhé smluvní straně.

- Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu a včetně všech případných dodatků, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv.
- Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel a splnění této povinnosti doloží bezodkladně Zhotoviteli. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít, ledaže se na některou ze smluvních stran vztahuje povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), pak smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 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.
- Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v jednom originálu v elektronické podobě.
- Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
- 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.

9. 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 považovaná za doručenu 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.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, 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.
11. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:
- Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací (výkaz výměr) - Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice
 - Příloha č. 2 – DNSH
 - Příloha č. 3 - Harmonogram provádění díla
 - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 5 - Nabídka Zhotovitele v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice“ v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele
 - Příloha č. 6: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

DOLOŽKA podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno na schůzi Rady města Ivančice usnesením č. RM/2024/16/398 dne 10. 6. 2024

V Ivančicích dne (viz elektronický podpis)

V Praze dne (viz elektronický podpis)

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Milan
Buček

Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2024.06.28
10:42:17 +02'00'

Digitálně podepsal
Datum: 2024.06.27
10:10:33 +02'00'

Milan Buček, starosta města

, výkonný ředitel



Příloha č. 1

Oceněný soupis prací (výkaz výměr) – Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice

Jako příloha č. 1 Smlouvy o dílo bude přiložen oceněný soupis prací (výkaz výměr) k části díla: Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice ve formátu .pdf



Příloha č. 2

DNSH /závazné znění/

IROP2 – cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ v oblasti životního prostředí

Veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídící orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:



- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.



Příloha č. 3

Harmonogram provádění díla

Jako příloha č. 3 Smlouvy o dílo bude již v rámci nabídky přiložen harmonogram provádění díla ve formátu .pdf – harmonogram musí zohledňovat požadavek objednatele, že provádění díla nesmí omezit zásobování a provoz mateřské školy do 30.6.2024



Příloha č. 4

Seznam poddodavatelů

<i>Zadavatel:</i>	Město Ivančice			
<i>sídlo zadavatele:</i>	Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice			
<i>zastoupený:</i>	Milan Buček, starosta města			
<i>IČO:</i>	00281859			
<i>název VZ:</i>	Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice			
<i>druh zadávacího řízení:</i>	podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení			
<i>ev. č. ve VVZ:</i>			
PODDODAVATEL				
		Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel/účastník zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ	Prokazování kvalifikace prostřednictvím poddodavatele [Ano/Ne]
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Tel.: E-mail:	zemní práce, spodní stavba, komunikace, stavební práce	18 %	ne
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Tel.: E-mail:			



Příloha č. 5

Nabídka Zhotovitele v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice“ /v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele/

Příloha č. 6

Prováděcí projektová dokumentace /v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele/

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Spa23/01 PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.
Na Radosti 184/59,155 21, Praha 5 - Zličín

IČO: 18628419

DIČ: CZ18628419

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 102 848,31
PSV			6 448 411,25
MON			1 578 992,13
Vedlejší náklady			426 500,00
Ostatní náklady			199 320,00
Celkem			15 756 071,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 756 071,69 CZK
Základní DPH	21 %	3 308 775,00 CZK

Zaokrouhlení


0,31 CZK

Cena celkem s DPH

19 064 847,00 CZK

v Praze

dne 17.06.2024


Digitálně podepsal
Datum: 2024.06.17
11:21:54 +02'00'

Za zhotovitele


Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2024.06.28
10:39:59 +02'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady					3
ON_VN	Ostatní a vedlejší náklady					3
	Stavební objekt					
SO 01	PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ					2
SO01	Přístupové komunikace					2
SO 03	Přístavba MŠ					94
D.1.4	Vytápění					2
D.1.4.4	Elektroinstalace					11
D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace					7
D.1.5	Vzduchotechnika					4
D.SO03.1	Stavební část					66
D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu					2
D.SO03.3	Volný mobiliář					0
	Provozní soubor					
PS 01	Výdejna jídel					2
PS01	Výdejna jídel					2
Celkem za stavbu		0,00	15 756 071,69	3 308 775,05	19 064 846,74	100

Popis stavby: Spa23/01 - PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: ON_VN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: PS 01 - Výdejna jídel

Popis rozpočtu: PS01 - Výdejna jídel

Popis objektu: SO 01 - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: SO01 - Přístupové komunikace

Popis objektu: SO 03 - Přístavba MŠ

Popis rozpočtu: D.1.4 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.6 - Zdravotechnika a plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.1.5 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.SO03.1 - Stavební část

Popis rozpočtu: D.SO03.2 - Stavební úpravy stávající chodby a skladu

Popis rozpočtu: D.SO03.3 - Volný mobiliář

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				5,4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV				0,0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV				0,2
16	Přemístění výkopku	HSV				0,4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV				0,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				3,6
3.0	Svislé a kompletní kce z kovových dílců	HSV				15,4
31	Zdi podpěrné a volné	HSV				0,6
34	Stěny a příčky	HSV				0,1
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV				7,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV				0,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV				2,7
5	Komunikace	HSV				0,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV				0,2
6.0	Podlahy - primární skladba P-V2	HSV				1,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				0,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				2,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				1,1
64	Výplně otvorů	HSV				0,6

9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,3
_06	Výdejna	PSV			1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			0,1
712	Povlakové krytiny	PSV			3,6
713	Izolace tepelné	PSV			1,8
713	Tepelné izolace	PSV			0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			1,3
723	Vnitřní plynovod	PSV			0,3
725	Zařizovací předměty	PSV			1,2
728.1	Zařízení č. VZT-1.01 – Větrání MŠ	PSV			3,1
728.2	Zařízení č. 101.01 - Klimatizace ředitelny a kabinetu	PSV			1,0
731	Zdroj tepla	PSV			0,5
731.1	Odkouření	PSV			0,1
733	Rozvod potrubí	PSV			0,0
734	Armatury	PSV			0,1

735	Otopná tělesa	PSV			0,0
736	Podlahové vytápění	PSV			1,7
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3,0
766.IN	Vybavení interiéru: D+M volného mobiliáře	PSV			0,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1,1
776	Podlahy povlakové	PSV			0,9
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			2,2
781	Obklady keramické	PSV			0,6
783	Nátěry	PSV			0,0
784	Malby	PSV			0,6
787	Zasklívání	PSV			0,0
799	Ostatní	PSV			0,0
M21.1	Silnoproud - materiál	MON			1,7
M21.2	Silnoproud - montáž	MON			1,2
M21.3	Rozvaděče - dodávky	MON			0,5
M21.4	Hromosvod - materiál	MON			0,3
M21.5	Hromosvod - montáž	MON			0,4
M21.6	FVE - materiál	MON			3,4
M21.7	FVE - montáž	MON			1,4

M22.1	Slaboproud - materiál	MON				0,7
M22.2	Slaboproud - montáž	MON				0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				0,5
VN	Vedlejší náklady	VN				2,7
ON	Ostatní náklady	ON				1,3
Cena celkem						15 756 071,69

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	ON_VN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					426 500,00		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor					RTS 23/ I	
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.									
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor					RTS 23/ I	
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.									
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor					RTS 23/ I	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor					RTS 23/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
5	005123 R	Územní vlivy	Soubor					RTS 23/ I	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.									
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor					RTS 23/ I	
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady					75 000,00		
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor					RTS 23/ I	
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor					RTS 23/ I	
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor					RTS 23/ I	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
Celkem						501 500,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 01	PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
R:	SO01	Přístupové komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							6 775,70	
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2				822-1	RTS 23/ I
2	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2				822-1	RTS 23/ I
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m				822-1	RTS 23/ I
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m				822-1	RTS 23/ I
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky							30 216,52	
5	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Parkovací záliv : 19,3*2,5*0,2	m3				300-1	RTS 23/ I
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Parkovací záliv : 38,3*0,42 Bezbariérový přístup : 21,8*0,35+16,3*0,2	m3				800-1	RTS 23/ I
7	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 26,97600*0,5	m3				800-1	RTS 23/ I
Díl: 16 Přemístění výkopku							55 570,56	
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3				800-1	RTS 23/ I
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3				800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 01	PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
R:	SO01	Přístupové komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

+5 km :

[Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 26,97600*5](#)

10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3				800-1	RTS 23/ I
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3				800-1	RTS 23/ I
Díl: 18						7 639,55		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2				800-1	RTS 23/ I

vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

[Parkovací záliv : 38,3](#)

[Bezbariérový přístup : 21,8+16,3](#)

13	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2				AP-HSV	RTS 23/ I
<p>vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.</p> <p style="color: green;">Včetně přesunu hmot.</p> <p>(2,6+5,5+5,7+5,6+2,5)*0,5</p>								
Díl: 5						98 150,78		
14	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2				822-1	RTS 23/ I
<p>Parkovací záliv : 38,3</p> <p>Bezbariérový přístup : 21,8+16,3</p>								
15	564851111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2				822-1	RTS 23/ I
<p>Parkovací záliv : 38,3</p>								
16	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2				822-1	RTS 23/ I

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

[Bezbariérový přístup : 21,8+16,3](#)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 01	PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
R:	SO01	Přístupové komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Parkovací záliv : 38,3	m2				822-1	RTS 23/ I
18	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m				822-1	RTS 23/ I
19	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 2,6+5,5+5,7+5,6+2,5	m				822-1	RTS 23/ I
20	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm +1% : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 38,30000*1,01	m2				SPCM	RTS 23/ I
21	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm +1% : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 38,10000*1,01	m2				SPCM	RTS 23/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci							26 216,63	
22	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm Bezbariérový přístup : 5,6+3,3+2,0+3,5+3,0	m				822-1	RTS 23/ I
23	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Parkovací záliv : 2,6+5,5+5,7+5,6+2,5	m				822-1	RTS 23/ I
24	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody Parkovací záliv : 6,8+12,5	m				822-1	RTS 23/ I
25	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní +1% : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 21,90000*1,01	kus				SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 01	PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
R:	SO01	Přístupové komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus				SPCM	RTS 23/ I

+1% :

[Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 17,40000*1,01](#)

Díl: 99 Staveništní přesun hmot							16 577,24	
--	--	--	--	--	--	--	------------------	--

27	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t				822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	--	--	--	-------	-----------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							38 533,70	
---	--	--	--	--	--	--	------------------	--

28	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	--	--	--	-------	-----------

29	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	--	--	--	-------	-----------

30	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t				822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	--	--	--	-------	-----------

31	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t				801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	--	--	--	-------	-----------

32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t				800-6	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	--	--	--	-------	-----------

Celkem							279 680,68	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 731		Zdroj tepla	80 669,00					
1	Pol__0001	KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL max výkon 12,4 kW, max. provozní tlak 300 kPa Rozměry: 763x450x345	ks					Vlastní

Kotel obsahuje:

Hořák

Primární výměník

Automatický odvodušňovací ventil

Pojišťovací ventil s otevíracím přetlakem 3 bary

Napouštění a doplňování

Oběhové čerpadlo, 0,8m³/h, Dpa=20kPa

Expanzní nádobu o objemu 8 litrů

Snímač tlaku s filtrem a redukcí průtoku

Vestavěnou ekvitermní regulaci

Automatický By-pass

Vestavěná řídicí jednotka (možnost umístění do ref. místnosti):

2	Pol__0002	Vnější sonda	ks					Vlastní
3	Pol__0003	Havarijní příložný termostat	ks					Vlastní
4	Pol__0004	Montáž	kpl					Vlastní
5	Pol__0005	Spuštění, zaregulování, zaškolení a topná zkouška	kpl					Vlastní

Díl: 731.1		Odkouření	11 022,00					
-------------------	--	------------------	------------------	--	--	--	--	--

Odvod spalin a přívod vzduchu koaxiálním odkouřením

6	Pol__0006	Koaxiální revizní T-kus s kontrolním víčkem 60/100	ks					Vlastní
7	Pol__0007	Pateční koleno 87° 60/100mm s kotvením	ks					Vlastní
8	Pol__0008	Kouřovod koaxiál průměr 60/100 délka 1m	ks					Vlastní
9	Pol__0009	Taška pro vodorovné střechy	ks					Vlastní
10	Pol__0010	Vertikální komínová koncovka průměr 60/100	ks					Vlastní
11	Pol__0011	Montáž	kpl					Vlastní
12	Pol__0012	Přesuny hmot	kpl					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 734		Armatury					8 799,00		
13	Pol__0013	Filtr s magnetem DN25	ks					Vlastní	
14	Pol__0014	Kulový ventil DN 25	ks					Vlastní	
15	Pol__0015	Šroubení a spojovací fitinky	kpl					Vlastní	
16	Pol__0016	Montáž	kpl					Vlastní	
17	Pol__0017	Přesuny hmot	kpl					Vlastní	
Díl: 735		Otopná tělesa					6 588,00		
18	Pol__0018	Trubkové elektrické otopné těleso - 1220.500 (500x1220mm) spodní středové připojení	ks					Vlastní	
19	Pol__0019	Montáž	ks					Vlastní	
20	Pol__0020	Přesuny hmot	ks					Vlastní	
Díl: 736		Podlahové vytápění					268 083,00		
21	Pol__0021	Plastové potrubí s kyslíkovou bariérou 16x2mm	m					Vlastní	
22	Pol__0022	Systémová deska pro suchou podlahu - 30mm izolace	m2					Vlastní	
23	Pol__0023	Okrajová dilatační páska	m					Vlastní	
24	Pol__0024	Spojovací lisovací fitinky	kpl					Vlastní	
25	Pol__0025	Rozdělovač s průtokoměry – 9 topných okruhů	ks					Vlastní	
		vč. průtokoměrů s integrovaným uzávěrem na přívodu							
		vč. ventilů pro uzavření na odvodu							
		vč. 2 kulových kohoutů							
		vč. koncových dílů rozdělovače s odvzdušněním a plnicím kohoutem							
26	Pol__0026	Skříň pod omítku	ks					Vlastní	
27	Pol__0027	Svěrná šroubení pro připojení plastových trubek	ks					Vlastní	
28	Pol__0028	Termopohony na rozdělovači podlahového topení 230V	ks					Vlastní	
29	Pol__0029	Montáž	kpl					Vlastní	
30	Pol__0030	Přesuny hmot	kpl					Vlastní	
Díl: 733		Rozvod potrubí					7 599,00		
31	Pol__0031	Měděné potrubí: Cu 28x1	m					Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	Pol__0032	Spojovací fitinky	kpl					Vlastní
33	Pol__0033	Montáž	kpl					Vlastní
34	Pol__0034	Přesuny hmot	kpl					Vlastní
Díl: 713 Tepelné izolace						1 078,00		
35	Pol__0035	Tepelně izolační hadice Mirelon PRO tl. 13 mm: vnitřní průměr 28	m					Vlastní
36	Pol__0036	Montáž	kpl					Vlastní
37	Pol__0037	Přesuny hmot	kpl					Vlastní
Díl: 799 Ostatní						6 710,00		
38	Pol__0038	Topná zkouška	kpl.					Vlastní
39	Pol__0039	Seřízení a uvedení do provozu	kpl.					Vlastní

Celkem	390 548,00
---------------	-------------------

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
 935,07811 m3 svislá nosná konstrukce kovová
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21.1		Sílnoproud - materiál	266 445.99					
1	210-001	Lišta elektroinstalační, hranatá, bezhalogenová LHD 40x40mm	m					Vlastní
2	210-002	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 32mm	m					Vlastní
3	210-003	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks					Vlastní
4	210-004	Elektroinstalační krabice odbočná KU 68 s víčkem, včetně svorek	ks					Vlastní
5	210-005	Elektroinstalační krabice odbočná, v uraženém provedení s průchodkami IP54, povrchová montáž, včetně svorek	ks					Vlastní
6	210-006	Vodič CYA 6 zeleno/žlutý	m					Vlastní
7	210-007	Vodič CYA 16 zeleno/žlutý	m					Vlastní
8	210-008	KABEL CYKY-O 2x1.5	m					Vlastní
9	210-009	KABEL CYKY-O 3x1.5	m					Vlastní
10	210-010	KABEL CYKY-J 3x1.5	m					Vlastní
11	210-011	KABEL CYKY-J 3x2.5	m					Vlastní
12	210-012	KABEL CYKY-J 3x6	m					Vlastní
13	210-013	KABEL CYKY-J 5x1.5	m					Vlastní
14	210-014	KABEL CYKY-J 5x2,5	m					Vlastní
15	210-015	Šňůra CGSG 5x2,5	m					Vlastní
16	210-016	KABEL SYKFY 2x2x0.5	m					Vlastní
17	210-017	KABEL CYKY-J 5x10	m					Vlastní
18	210-018	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
19	210-019	Vypínač sériový velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
20	210-020	Přepínač střídavý velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
21	210-021	Přepínač křížový velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
22	210-022	Sporákový spínač trojpolový páčkový, řazení 3, zapuštěný, vybavený svorkami N a PE, bílý, 400V/25A.	ks					Vlastní
23	210-023	Zásuvka domovní zapuštěná pro montáž do krabice, 2P+PE 230V/16A, včetně krytky a rámečku - bílá, barva	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	210-024	Zásuvka s přepětovou ochranou III.stupeň, kompletní, včetně krytu a rámečku, pro montáž do krabice,, 230V/16A - bílá barva	ks					Vlastní
25	210-025	Zásuvka s víčkem, 230V/16A IP44	ks					Vlastní
26	210-026	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 16 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 16 (2x8) modulů.	ks					Vlastní
27	210-027	Zásuvka modulová Mosaic, 2P+PE 230V/16A, 2 moduly, kompletní	ks					Vlastní
28	210-028	Zásuvka s přepětovou ochranou III.stupeň, modulová Mosaic, 2P+PE 230V/16A, 2 moduly, kompletní	ks					Vlastní
29	210-029	Žaluziový spínač elektronický pro krátkocestné ovládání	ks					Vlastní
30	210-030	Kryt spínače žaluziového kolébkového dělení, s potiskem	ks					Vlastní
31	210-031	Vícenásobný rámeček pro žaluziové ovladače : Rámeček trojnásobný	ks					Vlastní
32	210-032	"A1" = Vestavné svítidlo s radiálním zdrojem LED, opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení, světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. Difuzor opálový polykarbonát. 15W, 1611lm, 4000K, Ra>80, průměr 160mm	ks					Vlastní
33	210-033	"A2" = Vestavné svítidlo s radiálním zdrojem LED, opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení, světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. Difuzor opálový polykarbonát. 25W, 2757lm, 4000K, Ra>80, průměr 215mm	ks					Vlastní
34	210-034	"B" = Svítidlo LED na zavěšení nebo přisazení ke stropu. Je vyrobeno z eloxovaného hliníkového, profilu s ocelovými koncovými čely. Svítidlo s mikroprismatickým optickým systémem, neoslňující. Pro osvětlení kancelářských prostor, školících místností. 26W, 3600lm, 4000K. Rozměry: 1435 x 81,5 x 60mm	ks					Vlastní
35	210-035	NOU = Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku. Viditelná vzdálenost piktogramu až 20m., Tělo PC, barva šedá. LED 1,2W, 5700K. IP65. S integrovaným bateriovým zdrojem, doba samostatnosti 1 hodina.	ks					Vlastní
36	210-036	NOU1 = Přisazené LED nouzové svítidlo. Širokozářící optika. Tělo hliníkový plech, barva bílá., Optický systém optická čočka. LED 6W, 440lm, 5700K. IP20. S integrovaným bateriovým zdrojem, doba	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		samostatnosti 1 hodina.						
37	210-037	Protipožární ucpávky a přepážky	m2					Vlastní
38	210-038	MET/HOP - nerezová pásovina v krabici	ks					Vlastní
Díl: M21.2 Silnoproud - montáž						187 948,85		
39	741110511	Lišta elektroinstalační, hranatá, bezhalogenová LHD 40x40mm	m					Vlastní
40	741110043	Ohebná chránička na kabely HDPE 32mm	m					Vlastní
41	741112061	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks					Vlastní
42	741112001	Elektroinstalační krabice odbočná KU 68 s víčkem, včetně svorek	ks					Vlastní
43	741112111	Elektroinstalační krabice odbočná, v uraženém provedení s průchodkami IP54, povrchová montáž,, včetně svorek	ks					Vlastní
44	741120301	Vodič CYA 6 zeleno/žlutý	m					Vlastní
45	741120301	Vodič CYA 6 zeleno/žlutý	m					Vlastní
46	741122011	KABEL CYKY-O 2x1.5	m					Vlastní
47	741122015	KABEL CYKY-O 3x1.5	m					Vlastní
48	741122015	KABEL CYKY-O 3x1.5	m					Vlastní
49	741122016	KABEL CYKY-J 3x2.5	m					Vlastní
50	741122016	KABEL CYKY-J 3x2.5	m					Vlastní
51	741122031	KABEL CYKY-J 5x1.5	m					Vlastní
52	741122031	KABEL CYKY-J 5x1.5	m					Vlastní
53	741120501	Šňůra CGSG 5x2,5	m					Vlastní
54	741124731	KABEL SYKFY 2x2x0.5	m					Vlastní
55	741122033	KABEL CYKY-J 5x10	m					Vlastní
56	741310201	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
57	741310231	Vypínač sériový velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
58	741310233	Přepínač střídavý velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
59	741310239	Přepínač křížový velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, včetně krytky a rámečku	ks					Vlastní
60	741311021	Sporákový spínač trojpólový páčkový, řazení 3, zapuštěný, vybavený svorkami N a PE, bílý, 400V/25A.	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	741313042	Zásuvka domovní zapuštěná, 2P+PE 230V/16A, včetně krytky a rámečku - bílá barva	ks					Vlastní
62	741313011	Zásuvka s víčkem, 230V/16A IP44	ks					Vlastní
63	742110202	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 16 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 16 (2x8) modulů.	ks					Vlastní
64	741310221	Žaluziový spínač elektronický pro krátkocestné ovládání	ks					Vlastní
65	741210003	Rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	ks					Vlastní
66	741372112	"A1" = Vestavné svítidlo s radiálním zdrojem LED, opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení, světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. Difuzor opálový polykarbonát. <i>15W, 1611lm, 4000K, Ra>80, průměr 160mm</i>	ks					Vlastní
67	741372112	"A1" = Vestavné svítidlo s radiálním zdrojem LED, opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení, světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. Difuzor opálový polykarbonát. <i>25W, 2757lm, 4000K, Ra>80, průměr 215mm</i>	ks					Vlastní
68	741372073	"B" = Svítidlo LED na zavěšení nebo přisazení ke stropu. Je vyrobeno z eloxovaného hliníkového, profilu s ocelovými koncovými čely. Svítidlo s mikroprismatickým optickým systémem, neoslňující. Pro osvětlení kancelářských prostor, školících místností. <i>26W, 3600lm, 4000K. Rozměry: 1435 x 81,5 x 60mm</i>	ks					Vlastní
69	741372022	NOU = Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku. Viditelná vzdálenost piktogramu až 20m., Tělo PC, barva šedá. LED 1,2W, 5700K. IP65. S integrovaným bateriovým zdrojem, doba samostatnosti <i>1 hodina.</i>	ks					Vlastní
70	741372062	NOU1 = Přisazené LED nouzové svítidlo. Širokozářící optika. Tělo hliníkový plech, barva bílá., Optický systém optická čočka. LED 6W, 440lm, 5700K. IP20. S integrovaným bateriovým zdrojem, doba samostatnosti <i>1 hodina.</i>	ks					Vlastní
71	741920307	Protipožární ucpávky a přepážky	m2					Vlastní
72	741231012	MET/HOP - nerezová pásovina	ks					Vlastní
Díl: M21.3 Rozvaděče - dodávky							71 175,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	R1	Specifikace rozvaděče R1						Vlastní
74	741210003.2	Typová rozvodnice zapuštěná pro 120 modulů DIN. Celkové rozměry v.920mm, š. 588mm, hl. 136mm., Včetně přípojnic L1,L2,L3 + PEN pro max. celkový proud 125 A. 5x24 mod. DIN. IP30	ks					Vlastní
75	741322122	Přepět. ochrana SPD typ 2 / Třída II	ks					Vlastní
76	741320175	Vypínač modulový třípólový 40/3, 40A, 10kA	ks					Vlastní
77	741320165	Jistič třípólový 32B/3, 32A, 10kA	ks					Vlastní
78	741320165.2	Jistič třípólový 16B/3, 16A, 10kA	ks					Vlastní
79	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10B - 10A/2/30mA, 10A	ks					Vlastní
80	741320105	Jistič jednopólový 2B/1, 2A, 10kA	ks					Vlastní
81	741320105.2	Jistič jednopólový 6B/1, 6A, 10kA	ks					Vlastní
82	741320105.3	Jistič jednopólový 10B/1,10kA, 10A	ks					Vlastní
83	741320105.4	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A	ks					Vlastní
84	741320115	Jistič jednopólový 25C/1,10kA, 25A	ks					Vlastní
85	741321043	Proudový chránič 40A/4/30mA, 40A	ks					Vlastní
86	741330032	Stykač instalační, dvoupólový, 20A, cívka 230V	ks					Vlastní
87	R	Svorkovnice vývodová	sada					Vlastní
88	R2	Úprava stávajícího hlavního rozvaděče školy RH (RE)						Vlastní
89	741320165	Jistič třípólový 40B/3, 40A, 10kA	ks					Vlastní
90	R.2	Úprava prostoru ve stáv. skříni stávajícího rozvaděče	kpl					Vlastní
91	R.3	Svorkovnice vývodová	sada					Vlastní
Díl: M21.4 Hromosvod - materiál						40 182,00		
92	210-039	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	kg					Vlastní
93	210-040	UZ.VED.FeZn d=10mm,0.62 kg/m	kg					Vlastní
94	210-041	UZ.VED. AlMgSi d=8mm, 0.135 kg/m	kg					Vlastní
95	210-042	Podstavec betonový 19kg	ks					Vlastní
96	210-043	Podložka gumová	ks					Vlastní
97	210-044	Jímací tyč s rovným koncem, JP25, délka 2500mm	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	210-045	Svorka hrom. VODOVOD ST01	ks					Vlastní
99	210-046	Pásek CU	ks					Vlastní
100	210-047	Stříška ochranná OS1 d=20mm	ks					Vlastní
101	210-048	Podpěra vedení PV 21c/100	ks					Vlastní
102	210-049	Izolační tyč pro vodiče, délka 930mm; průměr: 16	ks					Vlastní
103	210-050	Podpěra vedení do zdíva PV3P	ks					Vlastní
104	210-051	Svorka k hrom. tyči SJ01 DO20mm	ks					Vlastní
105	210-052	Svorka hrom. prop. SP 1 nerez	ks					Vlastní
106	210-053	SS Svorka spojovací nerez	ks					Vlastní
107	210-054	SK Svorka křížová nerez	ks					Vlastní
108	210-055	Svorka SR03	ks					Vlastní
109	210-056	Svorka SR2	ks					Vlastní
110	210-057	Ochranný úhelník vč. držáků	ks					Vlastní
111	210-058	SZa Svorka zkušební	ks					Vlastní
Díl: M21.5 Hromosvod - montáž						61 548,00		
112	741410021	UZ.VED.FeZn 30/4mm V ZEMI	m					Vlastní
113	741410003	UZ.VED.FeZn d=10mm NA POVRCHU	m					Vlastní
114	741410041	UZ.VED.FeZn d=10mm V ZEMI	m					Vlastní
115	741420001	Svodový vodič do 10mm včetně podpěr	m					Vlastní
116	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	ks					Vlastní
117	741420021	Svorka hromosvodová do dvou šroubů	ks					Vlastní
118	741420022	Svorka hromosvodová tři a více šroubů	ks					Vlastní
119	741420031	Svorky na potrubí 200-700mm se zhotovením	ks					Vlastní
120	741420051	Úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks					Vlastní
121	741420083	Štítek k označení svodů	ks					Vlastní
Díl: M21.6 FVE - materiál						536 908,00		
122	210-059	Fotovoltaický panel schválený pro program Nová Zelená Úsporám, 455Wp, 41,3V, 11,025A., monokrystalické články	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	210-060	Nosná konstrukce na plochou střechu pro FVE panely	kpl					Vlastní
124	210-061	Solární kabel s přídatnou UV odolnou izolací 4mm ² , 1500V - červený	m					Vlastní
125	210-062	Rozvaděč DC IP 65. Odpojovače 3.pól. DC 1500V, přepětové ochrany DC	ks					Vlastní
126	210-063	Střídač FVE 3-fáze, AC výkon 17.0 kVA, max.DC výkon 19,2kWp. Vstupní napětí v rozsahu 180V až, 800V, max.DC vstupní proud 20/20/20A.3 MPP trackery a 3 DC vstupy, displej, data logger,	ks					Vlastní

monitorovací systém sítí a řízení, integrované rozhraní jako standard, 2x Ethernet, RS485, S0, 4x analog inputs, Wi-Fi Ready přes externí USB Wi-Fi Adaptér, EEBus pro inteligentní integrace

127	210-064	KABEL 1-CYKY-J 5x16	m					Vlastní
128	210-065	Vodič CYA 16 zeleno/žlutý	m					Vlastní
129	210-066	Rozvaděč AC, jističe AC, přepětová ochrana AC, stykač, automatika	ks					Vlastní
130	210-067	Montážní a drobný materiál	kpl					Vlastní

Díl: M21.7	FVE - montáž	219 617,50
-------------------	---------------------	-------------------

131	741721211	Fotovoltaický panel schválený pro program Nová Zelená Úsporám, 455Wp, 41,3V, 11,025A,, monokrystalické články	ks					Vlastní
132	741711011	Nosná konstrukce na plochou střechu pro FVE panely	ks					Vlastní
133	741120123	Solární kabel s přídatnou UV odolnou izolací 4mm ² , 1500V - červený	m					Vlastní
134	741210004	Rozvaděč DC IP 65. Odpojovače 3.pól. DC 1500V, přepětové ochrany DC	ks					Vlastní
135	741730017	Střídač FVE 3-fáze, AC výkon 17.0 kVA, max.DC výkon 19,2kWp. Vstupní napětí v rozsahu 180V až, 800V, max.DC vstupní proud 20/20/20A.3 MPP trackery a 3 DC vstupy, displej, data logger,	ks					Vlastní

monitorovací systém sítí a řízení, integrované rozhraní jako standard, 2x Ethernet, RS485, S0, 4x analog inputs, Wi-Fi Ready přes externí USB Wi-Fi Adaptér, EEBus pro inteligentní integrace

136	741122033	KABEL CYKY-J 5x10	m					Vlastní
137	741120301	Vodič CYA 6 zeleno/žlutý	m					Vlastní
138	741210103	Rozvaděč AC, jističe AC, přepětová ochrana AC, stykač, automatika	ks					Vlastní
139	741791011	Montáž síťového analyzátoru	ks					Vlastní
140	741791111	Montáž přepínače zdroje napájení	ks					Vlastní

Díl: M22.1	Slaboproud - materiál	109 373,69
-------------------	------------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	742110002	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 25mm	m					Vlastní
142	742110002.2	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 32mm	m					Vlastní
143	742110002.3	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 50mm	m					Vlastní
144	742110041	Lišta elektroinstalační, hranatá, bezhalogenová LHD 20x20mm	m					Vlastní
145	742110506	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks					Vlastní
146	742110505	Krabice elektroinstal. odbočná s víčkem, prázdná, KO 125 KA	ks					Vlastní
147	742121001	Kabel pro ethernet celoměděný, UTP kabel, pár nestíněný Cat. 6	m					Vlastní
148	742121001.2	Optický datový UNI Distribution kabel 08vl, 9/125um, Mini Breakout, 7,3mm, + Pigtail	m					Vlastní
149	742330045	Zásuvka datová, dva porty, 2x RJ45 Cat.6, UTP, s krycími víčky portů, s rámečkem a instalačním, rámečkem	ks					Vlastní
150	742330044	Zásuvka datová modulová Mosaic jeden port, 1x RJ45 Cat.6, UTP, s krycím víčkem portu - 1 modul	ks					Vlastní
151	742330001	Rack 19" - nástěnný rozvaděč. Nedělený, jednodílný svařovaný nástěnný rozvaděč, skleněné dveře, IP30, , nosnost 30 kg. Rozměry: v.770 x š.600 x hl.495 mm, 15U.	ks					Vlastní
152	742330022	PANEL 5x zásuvka 230V, dvoj. jistič, šňůra, přepětová ochrana a filtr	ks					Vlastní
153	742330021	Police do racku	ks					Vlastní
154	210-068	Sada šroubů do RACKu	ks					Vlastní
155	742330023	Patchpanel vyvazovací (distribuční) 1x1U	ks					Vlastní
156	742330012	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 24x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty a celkovou propustností 26Gbps.	ks					Vlastní
157	742330024	Patchpanel 24 portový cat.6, výška 1U	ks					Vlastní
158	742330044.2	Modul RJ45 cat.6a	ks					Vlastní
159	210-069	Záslepka CMB	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
160	742330036	Konvertor pro převod médií z optického vedení 1000BASE na metalické vedení 1000Base-T a naopak., Zařízení nevyžaduje dodatečné zakrytování nebo montáž, ale může být pomocí adaptéru instalováno do racku.	ks					Vlastní
161	210-070	Zemní svorkovnice	ks					Vlastní
162	742410001	Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka., FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová	ks					Vlastní
rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer, streamovací aplikace jakékoliv, vysoká účinnost, kvalitní zvuk								
163	742410063	Reproduktor nástěnný pro školní rozhlas 15 W/100 V, 95 dB, 110 – 13 000 Hz	ks					Vlastní
164	742121001.2	Reproduktorový kabel profesionální CuL vodiče 2x2,5mm2	m					Vlastní
165	742310002	Audio/video jednotka na vstupním panelu Alpha se dvěma tlačítky, s LED osvětlovacím systémem se, senzorem jasu, reproduktorem a mikrofonom. Vybaven širokouhlou kamerou 113° horizontálně, 92°	ks					Vlastní
vertikálně. Lokální programování nebo ze smartphonu / tabletu / PC.								
166	742310002.2	Kryt audio/video modulu se 2 tlačítky	ks					Vlastní
167	742310003	Upevňovací rámeček - nosný rám modulů	ks					Vlastní
168	742310004	Instalační krabice pro zapuštění panelu pod omítku	ks					Vlastní
169	742310006	Barevný 7" videotelefon 1719/1 s Hands-free. Podsvětlená tlačítka, možnost interkomového volání., hands-free, nebo push to talk varianta hovoru, Integrované IN/OUT zakončení sběrnice.	ks					Vlastní
170	742310001	Napájecí zdroj BUS -systém, 1083/20A 230V 10mod.	ks					Vlastní
171	742320001	Nízkoodběrový elektrický zámek s napájením 12V DC s nastavitelnou západkou. Vhodný do dveří, kde je, požadován kontrolovaný pohyb osob.	ks					Vlastní
172	742121001.2	Speciální kabel 1083/90 pro domácí telefon	m					Vlastní
173	742210128	Autonomní kombinovaný detektor kouře a teploty se sirénou	ks					Vlastní
Díl: M22.2 Slaboproud - montáž						85 793,10		
174	742110002	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 25mm	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
175	742110002.2	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 32mm	m					Vlastní
176	742110002.3	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 50mm	m					Vlastní
177	742110041	Lišta elektroinstalační, hranatá, bezhalogenová LHD 20x20mm	m					Vlastní
178	742110506	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks					Vlastní
179	742110505	Krabice elektroinstal. odbočná s víčkem, prázdná, KO 125 KA	ks					Vlastní
180	742121001	Kabel pro ethernet celoměděný, UTP kabel, pár nestíněný Cat. 6	m					Vlastní
181	742121001.2	Optický datový UNI Distribution kabel 08vl, 9/125um, Mini Breakout, 7,3mm, + Pigtail	m					Vlastní
182	742330045	Zásuvka datová, dva porty, 2x RJ45 Cat.6, UTP, s krycími víčky portů, s rámečkem a instalačním, rámečkem	ks					Vlastní
183	742330044	Zásuvka datová modulová Mosaic jeden port, 1x RJ45 Cat.6, UTP, s krycím víčkem portu - 1 modul	ks					Vlastní
184	742330001	Rack 19" - nástěnný rozvaděč. Nedělený, jednodílný svařovaný nástěnný rozvaděč, skleněné dveře, IP30, , nosnost 30 kg. Rozměry: v.770 x š.600 x hl.495 mm, 15U.	ks					Vlastní
185	742330022	PANEL 5x zásuvka 230V, dvoj. jistič, šňůra, přepětová ochrana a filtr	ks					Vlastní
186	742330021	Police do racku	ks					Vlastní
187	210-071	Sada šroubů do RACKu	ks					Vlastní
188	742330023	Patchpanel vyvazovací (distribuční) 1x1U	ks					Vlastní
189	742330012	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 24x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty a celkovou propustností 26Gbps.	ks					Vlastní
190	742330024.2	Patchpanel 24 portový cat.6a, výška 1U	ks					Vlastní
191	742330044.3	Modul RJ45 cat.6a	ks					Vlastní
192	210-072	Záslepka CMB	ks					Vlastní
193	742330036	Konvertor pro převod médií z optického vedení 1000BASE na metalické vedení 1000Base-T a naopak., Zařízení nevyžaduje dodatečné zakrytování nebo montáž, ale může být pomocí adaptéru instalováno do	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
racku.								
194	210-073	Zemnicí svorkovnice	ks					Vlastní
195	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks					Vlastní
196	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	ks					Vlastní
197	742410001	Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka,, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová	ks					Vlastní
rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer, streamovací aplikace jakékoliv, vysoká účinnost, kvalitní zvuk								
198	742410063	Reproduktor nástěnný pro školní rozhlas 15 W/100 V, 95 dB, 110 – 13 000 Hz	ks					Vlastní
199	742121001.2	Reproduktorový kabel profesionální CuL vodiče 2x2,5mm2	m					Vlastní
200	742310002	Audio/video jednotka na vstupním panelu Alpha se dvěma tlačítky, s LED osvětlovacím systémem se, senzorem jasu, reproduktorem a mikrofonom. Vybaven širokouhlou kamerou 113° horizontálně, 92°	ks					Vlastní
vertikálně. Lokální programování nebo ze smartphonu / tabletu / PC.								
201	742310003.2	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	ks					Vlastní
202	742310004	Instalační krabice pro zapuštění panelu pod omítku	ks					Vlastní
203	742310006	Barevný 7" videotelefon 1719/1 s Hands-free. Podsvětlená tlačítka, možnost interkomového volání,, hands-free, nebo push to talk varianta hovoru, Integrované IN/OUT zakončení sběrnice.	ks					Vlastní
204	742310001	Napájecí zdroj BUS -systém, 1083/20A 230V 10mod.	ks					Vlastní
205	742320001	Nízkoodběrový elektrický zámek s napájením 12V DC s nastavitelnou západkou. Vhodný do dveří, kde je, požadován kontrolovaný pohyb osob.	ks					Vlastní
206	742121001.2	Speciální kabel 1083/90 pro domácí telefon	m					Vlastní
207	742210128	Autonomní kombinovaný detektor kouře a teploty se sirénou	ks					Vlastní
Díl: ON						124 320,00		
Ostatní náklady								
208	ON1	PPV el.instalace (6%) - mimo FVE	kus					Vlastní
209	ON2	PPV el.instalace (6%) - FVE	kus					Vlastní
210	ON3	Výchozí revize + zpráva	hod					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
211	ON4	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	hod					Vlastní

Celkem						1 703 312,13
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
 935,07811 m3 svislá nosná konstrukce kovová
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	205 409,80					
1	132201212R01	Hloubení rýh š.a jam do 1000m3	m3					Vlastní
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3					Vlastní
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3					Vlastní
4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3					Vlastní
5	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2					Vlastní
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2					Vlastní
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3					Vlastní
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3					Vlastní
9	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3					Vlastní
10	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m					Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	9 288,00					
11	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3					Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	497 386,00					
12	721176222R01	Potrubí PVC SN8 v zemi D 110 x 3,2 mm	m					Vlastní
13	721176223R01	Potrubí PVC SN8 v zemi D 125 x 3,2 mm	m					Vlastní
14	721176224R01	Potrubí PVC SN8 v zemi D 160 x 4,0 mm	m					Vlastní
15	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m					Vlastní
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m					Vlastní
17	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m					Vlastní
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m					Vlastní
19	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m					Vlastní
20	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m					Vlastní
21	721176145R01	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm, vč. návlekové izolace tl. 5mm	m					Vlastní
22	Mimo RTS	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks					Vlastní
23	Mimo RTS	Systémový prvek pro těsnění prostupu základovou, deskou, asfaltový pás, koordinovat se skladbou pdl	ks					Vlastní
24	Mimo RTS	Okapotování pozink plechem, návleková izolace, topný drát pro potrubí DN40	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Mimo RTS	Vpust stř. DN100 sv. odtok, izol. pás dle stř., pojistka proti vyschnutí	ks					Vlastní
26	Mimo RTS	Vpust DN100 spo jistkou, proti vychnutí	ks					Vlastní
27	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN100/70	ks					Vlastní
28	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks					Vlastní
29	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus					Vlastní
30	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus					Vlastní
31	28654741R1	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus					Vlastní
32	Mimo RTS	Vrtání prostupu cihla, beton DN100	ks					Vlastní
33	Mimo RTS	RŠ1	soubor					Vlastní
		Hloubka šachty 2,6m D600 plast Mříž jako poklop Litinový 600/40T D400 na bet. konus Tešnění prstence 2ks Konus (teleskop) Skruž (trouba) -2600mm Dno kompak						
34	Mimo RTS	RŠ2	soubor					Vlastní
		Hloubka šachty 1,40m D600 plast Mříž jako poklop Litinový 600/40T D400 na bet. konus Tešnění prstence 2ks Konus (teleskop) Skruž (trouba) -2600mm Dno kompak						
35	Mimo RTS	RŠ3	soubor					Vlastní
		Hloubka šachty 1,4m D600 plast Mříž jako poklop Litinový 600/40T D400 na bet. konus Tešnění prstence 2ks Konus (teleskop)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skruž (trouba) -1400mm Dno kompak						
36	Mimo RTS	Vsakovací zařízení Plastové bloky 800x800x350mm 45 ks Plstová čela 28 ks Geotextilie 300g 250 m2 Štěropískové lože 0-32mm 6,1m3 PVC SN8 DN100 3 m PVC SN8 DN125 2m PE-HD DN100 35m HG průzkum	soubor					Vlastní
37	Mimo RTS	Akumulační nádrž -AS REWA kombi 5 EO/PB - bez vnitřního potrubí -podkladní deska -poklop litina mříž D400 -KONUS 100/63/12 -2xSKRUŽ 100/500/12 -IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI IPA 400H PE 20m2 -kalové čerpadlo -kabel 3x2,5mm- 20m + 1x jistič LTN-16B/1	soubor					Vlastní
38	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 80x80mm, cihla,beton	m					Vlastní
39	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 150x150mm, cihla,beton	m					Vlastní
40	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m					Vlastní
41	Mimo RTS	Napojení na stávající kanalizaci	ks					Vlastní
42	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t					Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod						204 069,00		
43	722178711R01	Potrubí vícevrstvé, D 20x2,8 mm	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	722178712R01	Potrubí vícevrstvé, D 25x3,5 mm	m					Vlastní
45	722178713R01	Potrubí vícevrstvé, D 32x4,4 mm	m					Vlastní
46	722178714R01	Potrubí vícevrstvé, D 40x5,5 mm	m					Vlastní
47	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d21/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep.	m					Vlastní
48	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d27/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m					Vlastní
49	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d34/40mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m					Vlastní
50	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d42/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m					Vlastní
51	Mimo RTS	Potrubí PESDR11 dn40, vč. vodiče a folie	m					Vlastní
52	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus					Vlastní
53	Mimo RTS	Systémový prvek pro těsnění prostupu deskou, DN80, asfaltový pás, koordinovat se skladbou pdl.	ks					Vlastní
54	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks					Vlastní
55	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks					Vlastní
56	Mimo RTS	Kulový kohout DN15	ks					Vlastní
57	Mimo RTS	Kulový kohout DN25	ks					Vlastní
58	Mimo RTS	Kulový kohout DN32	ks					Vlastní
59	Mimo RTS	Zpětná klapka DN15	ks					Vlastní
60	Mimo RTS	Zpětná klapka DN25	ks					Vlastní
61	Mimo RTS	Termostatický směšovací ventil s nastavitelnou, teplotou DN15	ks					Vlastní
62	Mimo RTS	Termostatický směšovací ventil s nastavitelnou, teplotou DN20	ks					Vlastní
63	Mimo RTS	Termostatický směšovací ventil s nastavitelnou, teplotou DN25	ks					Vlastní
64	Mimo RTS	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN15	ks					Vlastní
65	Mimo RTS	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN20	ks					Vlastní
66	Mimo RTS	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN25	ks					Vlastní
67	Mimo RTS	Filtr DN15	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	Mimo RTS	Cirkulační čerpadlo UP20-15	ks					Vlastní
69	Mimo RTS	Pojistný ventil DN15	ks					Vlastní
70	Mimo RTS	Expanzní nádoba 5l, přípojovací armatura	ks					Vlastní
71	Mimo RTS	Ohřivač vody 80L 2,2kW 230V	ks					Vlastní
		-kabel 3x2,5mm- 10m + 2x jistič LTN-16B/1						
72	Mimo RTS	Ohřivač vody 120L 2,2kW 230V	ks					Vlastní
		-kabel 3x2,5mm- 10m + 2x jistič LTN-16B/1						
73	Mimo RTS	Rohový ventil DN15/20	ks					Vlastní
74	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 70x150mm, cihla, beton	m					Vlastní
75	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m					Vlastní
76	Mimo RTS	Napojení na stávající vodovod	ks					Vlastní
77	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub. nebo hrdlového DN 100	m					Vlastní
78	Mimo RTS	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t					Vlastní
Díl: 723 Vnitřní plynovod						55 024,00		
79	Mimo RTS	Potrubí PESDR11 dn32, vč. vodiče a folie	m					Vlastní
80	723150304R01	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN25	m					Vlastní
81	723235113R00	Kohout kulový, vnitřní - vnitřní závit IVAR.KK G51, DN 25 mm	kus					Vlastní
82	Mimo RTS	Napojení na stávající plynovod	ks					Vlastní
83	Mimo RTS	Mřížka 150x150mm	ks					Vlastní
84	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t					Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						165 403,00		
85	Mimo RTS	U	soubor					Vlastní
		dětské závěsné keramické umyvadlo o šířce 500 mm s otvorem pro baterii, v hranatém provedení. Součástí je keramický kryt sifonu v. 340 mm, baterie umyvadlová stojánková páková pro předmíchanou vodu, sifon umyvadlový chrom, výpusť uzavíratelná, rohový ventil DN15, pancéřová propojovací hadice 3/8" ,upevňovací prvky (předstěnový systém pro umyvadla)						
86	Mimo RTS	U1	soubor					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		umyvadlo závěsné keramické o šířce 600 mm s otvorem pro baterii, v hranatém provedení. Součástí je keramický kryt sifonu v. 340 mm včetně montážní sady, baterie jednootvorová montáž, kovová páka, 28 mm keramická kartuše, chromový povrch, perlátor 5,7l/min, plastová odpadová souprava DN 32, flexi připojovací hadičky, rychlomontážní systém, 2x RV DN15, zápachová uzávěrka DN32 DESIGN celokovový, kulatý, Napojení na odpadní trubku O32 mm. Zvýšená odolnost proti poškrábání. Materiál: mosaz s chromovou povrchovou úpravou. Matice pro připojení umyvadlové výpusti 5/4". Rozeta kovová, upevňovací materiál, uzavíratelná vpust click clack						
87	Mimo RTS	WC	soubor					Vlastní
		Závěsný klozet dětský 535x330 mm vodorovný odpad, Sedátko WC duraplastové, předstěnový systém pro WC 114cm hl. 80mm , upevňovací prvky, splach. systém předstěnový s nádržkou a ovládacím tlačítkem, rohový ventil DN15						
88	Mimo RTS	WC1	soubor					Vlastní
		závěsný keramický klozet s horizontálním odpadem, včetně sedátka a víka Softclose, rozměry 530x360mm, Instalace s podomítkovým modulem do zdi nebo do sádkartonové příčky. Včetně Slim sedátka. Odtok vodorovný. Instalace – 2 šrouby M6x70mm, sedátko z duroplastu. Kloub k sedátku nerez, předstěnový systém pro WC, upevňovací prvky, splach. systém předstěnový s nádržkou 6/3l a ovládacím tlačítkem, rohový ventil DN15						
89	Mimo RTS	S	soubor					Vlastní
		sprchová vanička 900x900mm s vpustí a zápachovou uzávěrkou, baterie sprchová pro předmíchanou vodu se sprchovou růžicí ,držák sprchy,sprchová hadice 1.5m						
90	Mimo RTS	VYL	soubor					Vlastní
		závěsná výlečka ze slinutého keramického střepeu rozměru 435x510mm s plastovou mřížkou. Barva bílá. Včetně montážní sady, upevňovací prvky, předstěnová instalace, mříž, nástěnná nástěnná páková baterie s ramínkem 150mm, rozteč 150mm, chrom ramínka 225 mm						
91	Mimo RTS	Dvířka 150x150 mm	ks					Vlastní
92	Mimo RTS	Dvířka 300x300 mm	ks					Vlastní
93	998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t					Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				13 612,50		
94	Mimo RTS	Systémové upevnění potrubí, a zařizovacích předmětů	kg	2				Vlastní
95	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t					Vlastní
Celkem						1 150 192,30		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.4.6	Zdravotechnika a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	801.31	budovy mateřských škol						
	935,07811 m3	svislá nosná konstrukce kovová novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 728.1		Zařízení č. VZT-1.01 – Větrání MŠ	484 356,00					
1	Pol__0001	Kompaktní vzduchotechnická jednotka v horizontálním venkovním provedení. Jednotka, obsahuje: Ventilátor – sání, ventilátor – odvod, protiproudý rekuperační výměník, filtr kazetový – přívod – třída G4, filtr kazetový – odtah – třída F7, by-pass, elektrický přehříváč, elektrický ohříváč, zákryt sání – krátký, zákryt výstupu – krátký, obdélníkové hrdlo (2x), klapka – přívod, pružná manžeta (2x), eleiminátor kapek,	ks					Vlastní
2	Pol__0002	Příslušenství jednotky (měření a regulace, regulační prvky):By-passová klapka, uzavírací klapka –, sání, uzavírací klapka – odtah, vývod kondenzátu (nerez, vyhřívány) vč. Termostatu, záslepky přepravních otvorů (4ks), regulace vč. Ethernet. Připojení, manostat filtru – přívod, manostat filtru – odtah, hlavní vypínač, dotykový barevný ovládací panel	ks					Vlastní
3	Pol__0003	Základový rám 500mm vč. izolace pod jednotku	ks					Vlastní
4	Pol__0004	Kulisový tlumič hluku 100x400x1000mm v provedení s náběhem a výběhem	ks					Vlastní
5	Pol__0005	Ruční regulační klapka 400x315	ks					Vlastní
6	Pol__0006	Ruční regulační klapka 400x160	ks					Vlastní
7	Pol__0007	Ruční regulační klapka 400x160	ks					Vlastní
8	Pol__0008	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami a čtvercovým panelem 500x500 - přívod	ks					Vlastní
9	Pol__0009	Připojovací box s horizontálním připojením o 200 vč. regulační klapky - přívod	ks					Vlastní
10	Pol__0010	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami a čtvercovým panelem 400x400 - přívod	ks					Vlastní
11	Pol__0011	Připojovací box s horizontálním připojením o 160 vč. regulační klapky - přívod	ks					Vlastní
12	Pol__0012	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami a čtvercovým panelem 310x310 - přívod	ks					Vlastní
13	Pol__0013	Připojovací box s horizontálním připojením o 125 vč. regulační klapky - přívod	ks					Vlastní
14	Pol__0014	Vyústka do kruhového potrubí dvouřadá 500x75	ks					Vlastní
15	Pol__0015	Regulace vyústky do kruhového potrubí 500x75	ks					Vlastní
16	Pol__0016	Vyústka do kruhového potrubí jednořadá 600x75	ks					Vlastní
17	Pol__0017	Regulace vyústky do kruhového potrubí 600x75	ks					Vlastní
18	Pol__0018	Odvodní plastový talířový ventil vč. připojovací zděře o 160	ks					Vlastní
19	Pol__0019	Odvodní plastový talířový ventil vč. připojovací zděře o 125	ks					Vlastní
20	Pol__0020	Odlučovač tuku horizontální 400x200	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	Pol__0021	Přívodní potrubí	bm					Vlastní
22	Pol__0022	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 2260mm vč. 100% tvarovek	bm					Vlastní
23	Pol__0023	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1890mm vč. 90% tvarovek	bm					Vlastní
24	Pol__0024	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1500mm vč. 100% tvarovek	bm					Vlastní
25	Pol__0025	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1200mm vč. 20% tvarovek	bm					Vlastní
26	Pol__0026	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1050mm vč. 20% tvarovek	bm					Vlastní
27	Pol__0027	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 850mm vč. 10% tvarovek	bm					Vlastní
28	Pol__0028	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 315	bm					Vlastní
29	Pol__0029	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 250	bm					Vlastní
30	Pol__0030	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 200	bm					Vlastní
31	Pol__0031	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 160	bm					Vlastní
32	Pol__0032	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 125	bm					Vlastní
33	Pol__0033	Koleno 90° o 315	ks					Vlastní
34	Pol__0034	Koleno 90° o 200	ks					Vlastní
35	Pol__0035	Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks					Vlastní
36	Pol__0036	přechod osový krátký 315/250 mm	ks					Vlastní
37	Pol__0037	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 200	bm					Vlastní
38	Pol__0038	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 160	bm					Vlastní
39	Pol__0039	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 125	bm					Vlastní
40	Pol__0040	Tepelně akustická izolace tl. 60mm+oplechování (ve venkovním prostředí) vč. prořezu	m2					Vlastní
41	Pol__0041	Odvodní potrubí						Vlastní
42	Pol__0042	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 2260mm vč. 100% tvarovek	bm					Vlastní
43	Pol__0043	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1890mm vč. 90% tvarovek	bm					Vlastní
44	Pol__0044	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1500mm vč. 100% tvarovek	bm					Vlastní
45	Pol__0045	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 1200mm vč. 50% tvarovek	bm					Vlastní
46	Pol__0046	Čtyřhranné potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek do obv. 850mm vč. 30% tvarovek	bm					Vlastní
47	Pol__0047	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 315	bm					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	Pol__0048	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 250	bm					Vlastní
49	Pol__0049	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 200	bm					Vlastní
50	Pol__0050	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 160	bm					Vlastní
51	Pol__0051	Kruhové potrubí z pozink. Plechu vč. tvarovek o 125	bm					Vlastní
52	Pol__0052	Koleno 90° o 315	ks					Vlastní
53	Pol__0053	Koleno 90° o 160	ks					Vlastní
54	Pol__0054	Koleno 45° o 160	ks					Vlastní
55	Pol__0055	Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks					Vlastní
56	Pol__0056	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks					Vlastní
57	Pol__0057	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks					Vlastní
58	Pol__0058	přechod osový krátký 315/250 mm	ks					Vlastní
59	Pol__0059	přechod osový krátký 200/160 mm	ks					Vlastní
60	Pol__0060	přechod osový krátký 160/125 mm	ks					Vlastní
61	Pol__0061	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 160	bm					Vlastní
62	Pol__0062	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 125	bm					Vlastní
63	Pol__0063	Tepelně akustická izolace tl. 60mm+oplechování (ve venkovním prostředí) vč. prořezu	m2					Vlastní
64	Pol__0064	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl					Vlastní
65	Pol__0065	Stavební výpomocné práce	kpl					Vlastní
66	Pol__0066	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně, veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl					Vlastní
Díl: 728.2		Zařízení č. 101.01 - Klimatizace ředitelny a kabinetu				159 569,60		
67	Pol__0067	Venkovní multisplitová kondenzační jednotka, Qch/Qt= 10,2/10,5 kW, příkon 2,28kW, hl. akustického, tlaku 55 dB(A), hmotnost 62 kg, ŠxHxV = 950x330x796mm, celková délka vedení max 80m, max. převýšení 15m, chladiivo R32, doporučené jištění 25A, zdroj napětí 220-240V/1f/50H	ks					Vlastní
68	Pol__0068	Stojanová konzole	ks					Vlastní
69	Pol__0069	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=5,0/5,8kW, hladina akustického tlaku 36 dB(A)	ks					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.1.5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	Pol__0070	Nástěnný ovladač	ks					Vlastní
71	Pol__0071	Komunikační kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4x1.5mm2	m					Vlastní
72	Pol__0072	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiwa kapalina/pára 10/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m					Vlastní
73	Pol__0073	Montážní,spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl					Vlastní
74	Pol__0074	Stavební výpomocné práce - prostupy	kpl					Vlastní
75	Pol__0075	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, prokabelování s ovladačem zaregulování, protokolu o, zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl					Vlastní
76	Pol__0076	Doprava, přesuny materiálu, lešení	kpl					Vlastní
77	Pol__0077	Zařízení staveniště (1%)	kpl					Vlastní

Celkem	643 925,60
---------------	-------------------

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
 935,07811 m3 svislá nosná konstrukce kovová
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						640 590,39		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 22,0*20,0*0,1	m3				800-1	RTS 23/ I
2	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pod objektem : 14,6*15,0*1,6 odkop vnitřní zákl pasů - dosyp : 0,5*0,2*(13,25+14,25+13,25+14,25)+0,5*0,3*(12,95+13,95+12,95+13,95)/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 0,5*0,4*6,9+1,4*0,4*15,0+1,4*1,0*15,0/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 1,75*0,4*(1,2+1,9)+1,75*0,8*(1,2+1,9)/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 1,2*0,9*8,0+1,3*0,8*8,0/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 0,55*0,4*15,6+0,55*0,3*15,6/2 běh východ : 1,2*0,8*(4,3+7,78)/2 odkop terén jih : 0,8*2,59*8,4+0,8*3,9*2,5/2+0,8*2,6*2,5/2 francouzský dvorek : 1,6*15,3*1,2 patky (pro dosyp) : 0,5*0,15*(0,9+0,9+0,9+0,9)*10+0,5*0,15*(1,5+1,5+1,5+1,5)*5+0,5*0,15*(1,1+1,1+1,1+1,1) 0,5*0,3*(1,25+1,25+1,25+1,25)*10/2+0,5*0,3*(1,85+1,85+1,85+1,85)*5/2+0,5*0,3*(1,45+1,45+1,45+1,45)/2	m3				800-1	RTS 23/ I
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 473,39320*0,5	m3				800-1	RTS 23/ I
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3				800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*(15,46+15,46+13,26+10,9)*0,7+0,45*2,3*0,45						
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 23,59936*0,5	m3				800-1	RTS 23/ I
6	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 0,9*0,9*1,2*10+1,5*1,5*1,2*4+1,1*0,9*1,2	m3				800-1	RTS 23/ I
7	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 21,70800*0,5	m3				800-1	RTS 23/ I
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 473,39325*0,08 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 23,59935	m3				800-1	RTS 23/ I
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 21,70800 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 473,39320 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 23,59935 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 98,79500*-1	m3				800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5 km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 419,90555*5	m3				800-1	RTS 23/ I
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3				800-1	RTS 23/ I
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, patky : 0,5*0,35*(0,9+0,9+0,9+0,9)*10+0,5*0,6*(1,5+1,5+1,5+1,5)*5+0,5*0,35*(1,1+1,1+1,1+1,1) patky : 0,5*0,3*(1,25+1,25+1,25+1,25)*10/2+0,5*0,3*(1,85+1,85+1,85+1,85)*5/2+0,5*0,3*(1,45+1,45+1,45+1,45)/2 odkop vnitřní zákl pasů - dosyp : 0,5*0,2*(13,25+14,25+13,25+14,25)+0,5*0,3*(12,95+13,95+12,95+13,95)/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 0,5*0,4*6,9+1,4*0,4*15,0+1,4*1,0*15,0/2-1,4*0,2*15,0 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 1,75*0,4*(1,2+1,9)+1,75*0,8*(1,2+1,9)/2-1,75*0,2*(1,2+1,9) odkop vnější zákl pasů - dosyp : 1,2*0,9*8,0+1,3*0,8*8,0/2 odkop vnější zákl pasů - dosyp : 0,55*0,4*15,6+0,55*0,3*15,6/2 francouzský dvorek : 1,6*1,2*15,3	m3				800-1	RTS 23/ I
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 13,4*14,4	m2				800-1	RTS 23/ I
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3				800-1	RTS 23/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				563 850,58		
15	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez dodávky a uložení výztuže $1,0*(14,88+0,795)*0,16$						
16	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků $2,508*0,09$	t				801-1	RTS 23/ I
17	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, $0,8*1,6$	m2				801-1	RTS 23/ I
18	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, obezdívka sever+západ : $1,75*1,0+1,275*15,5$	m2				801-1	RTS 23/ I
19	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. $0,6*(15,46+15,46+13,26+10,9)*0,7+0,45*2,3*0,45$	m3				801-1	RTS 23/ I
20	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže $0,3*(15,0+2,985+0,6+0,6+0,6+0,6+0,3)*0,8+0,3*(2,41+2,065+2,065+1,76)*0,6$ $0,3*(2,095*2+2,4*3+1,76+2,065*2)*0,6+0,3*(0,6*4+0,6+0,3+0,6*2+3,59)*0,8$ $0,3*(2,405+0,97)*0,9$	m3				801-1	RTS 23/ I
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, $(0,8*15,0+0,8*2,985+0,6*2,41+0,8*0,6+0,6*2,065+0,8*0,6+0,6*2,065+0,8*0,6+0,6*1,76+0,8*(0,6+0,3))^2$ $(0,6*2,095*2+0,8*0,6*4+0,6*2,4*3+0,8*(0,6+0,3))+0,6*1,76+0,8*0,6*2+0,6*2,065*2+0,8*3,59)^2$ $(0,9*(2,405+0,97))^2$ $0,2*0,3*24+0,1*0,3*2$	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. $(0,8*15,0+0,8*2,985+0,6*2,41+0,8*0,6+0,6*2,065+0,8*0,6+0,6*2,065+0,8*0,6+0,6*1,76+0,8*(0,6+0,3))*2$ $(0,6*2,095*2+0,8*0,6*4+0,6*2,4*3+0,8*(0,6+0,3)+0,6*1,76+0,8*0,6*2+0,6*2,065*2+0,8*3,59)*2$ $(0,9*(2,405+0,97))*2$ $0,2*0,3*24+0,1*0,3*2$	m2				801-1	RTS 23/ I
23	274354023R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus				801-1	RTS 23/ I
24	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus				801-1	RTS 23/ I
25	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus				801-1	RTS 23/ I
26	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , $12,42165*0,09$	t				801-1	RTS 23/ I
27	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 $0,9*0,9*0,7*10+1,5*1,5*0,7*5+0,9*1,1*0,7$	m3				801-1	RTS 23/ I
28	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže $0,6*0,6*0,7*16$	m3				801-1	RTS 23/ I
29	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,5*(0,6+0,6+0,6+0,6)*16						
30	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2				801-1	RTS 23/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu. 0,5*(0,6+0,6+0,6+0,6)*16						
31	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , včetně distančních prvků 4,032*0,1	t				801-1	RTS 23/ I
32	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ZB 20cm - 8 kg/m2 : (1,75*1,0+1,275*15,5)*0,008 ZB 15cm - 6 kg/m2 : (0,8*1,6)*0,006	t				801-1	RTS 23/ I
33	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu Včetně spojovacího materiálu.	m				828-1	RTS 23/ I
34	388996201R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 200 mm, v otevřeném výkopu Včetně spojovacího materiálu.	m				828-1	RTS 23/ I
35	311321825P	Příplatek za pohledový zákl. beton Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. 0,3*(0,5+0,6*5+0,3*3)*0,3	m3					Vlastní
36	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t				801-1	RTS 23/ I
Díl: 3.0		Svislé a kompletní kce z kovových dílců				2 432 399,01		
37	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg				800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Výroba ocelové konstrukce na dílně :</p> <p>v tonáži započteno zesílení jako příprava pro dodatečnou montáž 2.NP :</p> <p>8x kontejner 8975 x 2975 mm : 5*3120</p> <p>8x kontejner 5975 x 2975 mm : 5*1974</p> <p>výměny pro okna/dveře : 825</p>						
38	337173110	<p>Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov</p> <p>montáž modulů na betonovou desku :</p> <p>8x kontejner 8975 x 2975 mm : 5*3120/1000</p> <p>8x kontejner 5975 x 2975 mm : 5*1974/1000</p> <p>výměny pro okna/dveře : 825/1000</p>	t					URS
39	337175102	<p>Materiál - profily dle výpisu prvků vč. základního nátěru</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 26295,00000</p>	kg					Vlastní
40	337175103	Doprava zhotovených rámu na stavbu - nadrozměrný náklad	kg					Vlastní
41	342171111	<p>Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m</p> <p>plech podlaha : 218</p> <p>strop : 218</p>	m2					URS
42	953961114	<p>Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru</p> <p>kotvení do desky : 69</p>	kus					URS
43	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus					URS
44	15484311	<p>profil ocelový trapézový 40/160; tl. 0,75 mm; výška vlny 38,0 mm; pozinkováno, polakováno org.barvami RAL; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování do táhlých oblouků</p> <p>Přepočtené koeficientem množství 1,05 : 218*1,05</p>	m2				SPCM	RTS 23/ I
45	15485144	<p>Plech trapézový 8/97/1164 tl 0,7mm</p> <p>Přepočtené koeficientem množství 1,05 : 218*1,05</p>	m2					URS
46	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t					URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	013002001	Projektové práce - montážní dokumentace	...					Vlastní
48	013002002	Projektové práce - statické posouzení	...					Vlastní
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						86 272,40		
49	274261115R00	Osazování bloků základových pasů objemu přes 0,1 do 0,2 m3 z betonu prostého nebo železového na maltu MC-25 <i>Bez dodávky bloků, která se oceňuje ve specifikaci.</i>	kus				801-1	RTS 23/ I
50	5938450	Stěna opěrná úhlová přímá, beton. 1000/1500 mm	kus					Vlastní
51	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků výšky do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svíslou konstrukcí z bloků	t				801-1	RTS 23/ I
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						1 114 305,35		
52	342111322RT1	Stěny a příčky Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 100 mm, 1x opláštěné, deskami tl.12,5 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 35 kg/m3 <i>Požární odolnost EI 30 DP1. Zvuková izolace 52 dB.</i> <i>P-S3 : 3,3*(5,6+2,66+1,4+3,0+2,64*2+2,56)-1,02*1,88-2,0*0,8*4-2,0*0,7*2-1,12*1,55</i> <i>1,0*2,4</i>	m2				801-1	RTS 23/ I
53	347111414Riz	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 112,5 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 30 kg/m3, <i>P-S2 :</i> <i>3,1*(5,66+3,66+3,66+0,26+0,26+4,79+4,79+0,26+0,26+0,50+0,50+0,26+0,50+0,50+0,26+0,50+0,50+0,26+0,50+0,26)</i>	m2				801-1	RTS 23/ I
54	342262411RT3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. <i>P-S4 : 3,1*(5,60+1,65+1,28)-2,0*1,0</i>	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,0*3,85						
55	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus				801-1	RTS 23/ I
56	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus				801-1	RTS 14/ I
57	342090111R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 1 x opláštěné	kus				801-1	RTS 23/ I
58	342090121R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné	kus				801-1	RTS 23/ I
59	342263990RD1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, se zvýšenou pevností, z jedné strany příčky	m2				801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 28,29300						
60	342263990RW1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovanou, z jedné strany příčky m.č. 03 : 3,0*(5,56+2,605)*2-2,0*0,8*2 m.č. 06 : 3,0*(4,01+2,56)*2-2,0*(0,9+0,8) m.č. 09 : 3,0*(1,4+1,28)*2-2,0*0,7 m.č. 10 : 3,0*(1,4+1,65)*2-2,0*0,7	m2				801-1	RTS 23/ I
61	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 80 do 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 57,19640 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 88,78400	m2				801-1	RTS 23/ I
62	713134211RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie Primární skladba P-S1 : 3,5*(14,655+13,655)*2-2,55*14,56-1,32*1,47-2,55*1,47-2,55*1,64-1,3*1,47*3-2,55*1,0-2,55*3,04-1,3*1,47	m2				800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	763612231RT5	Montáž obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výztuhy peo skříňky : 10	m2				800-763	RTS 23/ I
64	347111414PS1	Předstěna SDVK ocel.kce, oplášt' tl.12,5mm, s minerální izolací tl.100 mm, 2x OK rastr CW/UV 100 Primární skladba P-S1 : 4,0*(14,655+13,655)*2-2,55*14,56-1,32*1,47-2,55*1,47-2,55*1,64-1,3*1,47*3-2,55*1,0-2,55*3,04-1,3*1,47	m2					Vlastní
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké							419 157,12	
65	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Po1 : 9,88+14,66+8,95+0,9+3,33+6,46	m2				801-1	RTS 23/ I
66	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Po2 : 13,83+10,47+1,87+2,41	m2				801-1	RTS 23/ I
67	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus				801-1	RTS 23/ I
68	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace 0,3*14,5	m2				801-1	RTS 23/ I
69	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu Pozn.9 - světlík : 3	kus				801-1	RTS 23/ I
70	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9+1,87						
71	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2				801-1	RTS 23/ I
		3,33+2,41						
72	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2				801-1	RTS 23/ I
		9,88+8,95+6,46						
73	342265193R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus				801-1	RTS 23/ I
		Pozn.9 - světlík : 3						
74	974054722R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,25 m2 do 0,5 m2	kus				801-3	RTS 23/ I
75	416072122CW	Podhled akustický, ocel.kříž.rošt, tl. 25 mm, montáž na vruty bez viditelných profilů s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Po3 : 114,54	m2	1				Vlastní
76	763131762T00	Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě, za prostorové zakřivení podhledu Pozn.9 - světlík : 0,67*3,14*1,3*3	m2					Vlastní
77	553476598R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 600 mm; materiál: hliník; počet křidel: 1	kus				SPCM	RTS 23/ I
Díl: 6.0 Podlahy - primární skladba P-V2						286 273,41		
78	631416211R00	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 25 MPa 218,0*0,05	m3				801-1	RTS 23/ I
79	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2				800-713	RTS 23/ I
80	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.	m2				800-713	RTS 23/ I
81	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E +2% : 218,0*(0,06+0,06+0,02)*1,02	m3				SPCM	RTS 23/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 557,32		
82	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p>						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	412 997,72					
83	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2				801-1	RTS 23/ I
		<p>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin</p> <p style="color: blue;">14,52*2,55+2,55*1,0+1,3*1,47*4+2,55*1,64+2,55*1,47+1,32*1,47+2,55*2,04</p>						
84	622318650RT2	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému dřevostaveb, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem	m2				801-1	RTS 23/ I
		<p>okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.</p> <p style="color: green;">Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="color: blue;">0,2*(2,45+0,8+2,45)+0,2*(1,3+1,47+1,3)*4+0,2*(2,55+3,04+2,55)+0,2*(1,32+1,47+1,32)+0,2*(2,55+1,47+2,55)+0,2*(2,55+1,64+2,55)</p>						
85	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2				800-713	RTS 23/ I
		<p style="color: green;">Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.</p> <p style="color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 150,06823</p>						
86	713135112RS1	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky	m2				800-713	RTS 23/ I
87	763612231RV5	Montáž obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky cementotřískové	m2				800-763	RTS 23/ I
		<p>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu</p> <p style="color: blue;">S-S6 : 0,2*15,255+0,2*3,0</p>						
88	347211111C	Fasádní předstěna tl. 95 mm, 1x CW+UW 75 (100) , 2x opláštěná cementovláknitou deskou tl. 8 mm, kotvená vruty	m2					Vlastní
		<p style="color: green;">Požární odolnost EI 30.</p> <p style="color: blue;">Sekundární skladba S-S1 :</p> <p style="color: blue;">obvod fasáda západ + sever : 8,2*3,65+7,1*3,0+7,1*0,55/2+3,8*11,1+2,9*3,1-1,32*1,47-2,55*1,47-2,55*1,64-1,3*1,47*3-2,55*1,0</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obvod fasáda východ + jih : 15,225*4,185-2,55*14,56+4,185*8,4+3,0*3,9+0,3*0,6/2-2,55*3,04-1,3*1,47						
89	622311519R25	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 25 mm, kontaktní nátěr a omítka, soklová omítka stěrková probarvená ve hmotě <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</i> <i>S-S6 : 0,2*15,255+0,2*3,0</i>	m2					Vlastní
90	622300036KZS	KZS s polystyrenem, plocha mezi otvory, budovy výšky do 6 m, desky fasádní polystyren EPS-F tl. 100 mm <i>Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení.</i> <i>Sekundární skladba S-S5 : 2,6*0,45*4</i>	m2					Vlastní
91	63151402R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1 <i>+2% :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 150,06823*1,02</i>	m2				SPCM	RTS 23/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						170 793,79		
92	631313611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>okapový chodník : 0,4*(3,6+7,2+2,3)*0,1</i>	m3				801-1	RTS 23/ I
93	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3				801-1	RTS 23/ I
94	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení <i>okapový chodník : (3,6+7,2+2,3)*0,1</i>	m2				801-1	RTS 23/ I
95	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2				801-1	RTS 23/ I
96	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, <i>13,4*14,4*0,05-0,6*0,6*16*0,05</i>	m3				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
97	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm <i>Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. Sekundární skladba S-V3 : 9,88+14,66+13,83+114,54+8,95+10,47+0,9+3,33+1,87+2,41+6,46</i>	m2				801-1	RTS 23/ I	
98	639571205R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 50 mm <i>0,5*(3,6+7,2+2,3)</i>	m2				801-1	RTS 23/ I	
99	635111011R10	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 10 mm <i>Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení podlahových dílců ve dvou vrstvách, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. Sekundární skladba S-V3 : 187,3</i>	m2					Vlastní	
Díl: 64		Výplně otvorů	90 449,00						
100	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně <i>Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000</i>	kus				801-1	RTS 23/ I	
101	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazdění, nebo zalitím betonovou zálivkou <i>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 1,00000</i>	kus				801-1	RTS 23/ I	
102	78340RAL	Příplatek za nástřík zárubní, práškový matný lak RAL	kus					Vlastní	
103	553303659R	příplatek zárubeň pro sestavy požárního uzávěru <i>P2, P3, P4 : 1+1+1</i>	kus				SPCM	RTS 23/ I	
104	553310021R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádrokarton; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100 mm; počet křidel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné	kus				SPCM	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z8P : 2						
105	553310022R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkokarton; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné	kus				SPCM	RTS 23/ I
		Z9L : 1 Z9P : 2 P3 : 1 P4 : 1						
106	553310023R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkokarton; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné	kus				SPCM	RTS 23/ I
		P2 : 1						
107	5533301336R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus				SPCM	RTS 23/ I
		P1 : 1						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				73 649,19		
108	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2				800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 4,5*(16,5+16,5+18,0+13,0)						
109	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2				800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
110	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2				800-3	RTS 23/ I
111	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2				800-3	RTS 23/ I
		9,88+14,66+13,83+114,54+8,95+10,47+0,9+3,33+1,87+2,41+6,46						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				135 350,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
112	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2				801-1	RTS 23/ I	
		1.NP : 14,255*15,255 střecha 1/3 : 14,255*15,255/3							
113	953921116R00	Dlaždice betonové na ploché střechy příplatek za čtverce z asfaltové lepenky pro dlaždice o rozměru 500 x 500 x 60 mm kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)	kus				801-1	RTS 23/ I	
114	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus				801-1	RTS 23/ I	
115	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus				801-1	RTS 23/ I	
116	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus				801-1	RTS 23/ I	
117	953921115MTZ	Osazení obrubníků volně na střechu	kus					Vlastní	
118	953945299	Lanový záchytný systém - rozměry cca d. 46 m, D+M	kpl.					Vlastní	
		Bezpečnostní zádržný systém proti pádu z volné hrany střechy.. V této dokumentaci se počítá s provedením kotvicích bodů pevně uchycených do trapézové a sendvičové konstrukce, které budou rozmístěny v nárožích střechy ve vzdálenosti 1,2 m od volných okrajů atiky. Nerezové trny d16 mm, dl. 500 mm, nerezový kabel d8 mm pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení, vč. příslušenství. Podrobný návrh provede dle platných ČSN dodavatelská firma. Z21 : 1							
119	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s OV8 : 4	kus				SPCM	RTS 23/ I	
120	592171520R	obrubník silniční přímý, půlka; materiál beton; l = 500,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus				SPCM	RTS 23/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					8 892,51		
121	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t					RTS 23/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě					17 022,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,51250 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 3,65100	m2				800-711	RTS 23/ I
123	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2				800-711	RTS 23/ I
124	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti <i>jednovrstvá</i> m.č. 03 : $13,83+0,1*(5,56+2,605+2,4+0,1)*2-0,1*0,8*2+2,0*(1,0+1,0)+1,0*2,4$ m.č. 06 : $10,47+0,1*(4,01+2,56)*2-0,1*(0,9+0,8)$ m.č. 09 : $1,87+0,1*(1,4+1,28)*2-0,1*0,7$ m.č. 10 : $2,41+0,1*(1,4+1,65)*2-0,1*0,7$	m2				800-711	RTS 23/ I
125	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna m.č. 03 : $(5,56+2,605+2,4+0,1)*2-0,8*2$ m.č. 06 : $(4,01+2,56)*2-(0,9+0,8)$ m.č. 09 : $(1,4+1,28)*2-0,7$ m.č. 10 : $(1,4+1,65)*2-0,7$	m				800-711	RTS 23/ I
126	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna m.č. 03 : 4+4 m.č. 06 : 4 m.č. 09 : 4 m.č. 10 : 4	kus				800-711	RTS 23/ I
127	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů m.č. 03 : 2,1	m				800-711	RTS 23/ I
128	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t				800-711	RTS 23/ I

Díl: 712	Povlakové krytiny	574 891,24
-----------------	--------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	712372121RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i> <i>Sekundární skladba S-V1 : 15,0*16,0</i>	m2				800-711	RTS 23/ I
130	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textílie plošné hmotnosti 300 g/m2 <i>Sekundární skladba S-V1 : 14,6*15,6</i>	m2				800-711	RTS 23/ I
131	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, <i>atika : 0,5*(13,7+14,6)*2</i> <i>světlík : 0,3*3, 14*1,3*3</i>	m2				800-711	RTS 23/ I
132	713111221RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.</i> <i>Primární skladba P-V1 : 14,0*15,0</i>	m2				800-713	RTS 23/ I
133	713141323R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš dvourstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy <i>Sekundární skladba S-V1 : 14,0*15,0</i>	m2				800-713	RTS 23/ I
134	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním <i>60,0*0,5</i>	m2				800-762	RTS 23/ I
135	763613232R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu <i>Primární skladba P-V1 : 14,0*15,0</i>	m2				800-763	RTS 23/ I
136	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka <i>+12% :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 240,00000*1,12</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 31,97380*1,12</i>	m2				SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E Sekundární skladba S-V1 +2% : 14,0*15,0*0,1*1,02	m3				SPCM	RTS 23/ I
138	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E Sekundární skladba S-V1 +2% : 14,0*15,0*0,11*1,02	m3				SPCM	RTS 23/ I
139	595907483R	deska cementotřísková podlahová; l = 1 250 mm; š = 625 mm; tl. 22,0 mm; pero-drážka +8% : Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 30,00000*1,08	m2				SPCM	RTS 23/ I
140	60725038R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 18,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D +5% : Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 210,00000*1,05	m2				SPCM	RTS 23/ I
141	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-711	RTS 23/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						289 836,83		
142	713111271R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce oboustrannou páskou, jen montáž	m				800-713	RTS 23/ I
143	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. Sekundární skladba S-V3 : 9,88+14,66+13,83+114,54+8,95+10,47+0,9+3,33+1,87+2,41+6,46	m2				800-713	RTS 23/ I
144	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla Pozn.3 : (14,0+15,0)*2*0,25	m2				800-713	RTS 23/ I
145	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu Sekundární skladba S-V3 : 14,255*15,255	m2				800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
146	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E +2% : tl. 40+30 mm : (13,83+10,47+1,87+2,41)*(0,04+0,03)*1,02 tl. 40+40 mm : (9,88+14,66+114,54+8,95+0,9+3,33+6,46)*(0,04+0,04)*1,02	m3				SPCM	RTS 23/ I
147	63151542R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; vlákna: podélná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa; RtF: A1 +2% : Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 14,50000*1,02	m2				SPCM	RTS 23/ I
148	67352325R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE; sd do 50,00 m +20% : Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 217,46003*1,2	m2				SPCM	RTS 23/ I
149	67352411R	páska spojovací butylkaučuk; samolepicí; oboustranné; spoj vzduchotěsný, parotěsný; tl. 1,00 mm; š = 15,0 mm; l = 45 m	kus				SPCM	RTS 23/ I
150	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-713	RTS 23/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty							20 282,77	
151	725249106R00	Montáž sprchového koutu ostatních typů	soubor				800-721	RTS 23/ I
152	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. 7+7+1+1	soubor				800-721	RTS 23/ I
153	55149005R	držák toaletního papíru nerez OV4 : 7	kus				SPCM	RTS 23/ I
154	55149020400	Dávkoč tek. mýdla plast. 400ml OV5 : 7	kus					Vlastní
155	55149023O	Dávkoč dezinfekce nástěnný OV3 : 1	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální <i>OV7 : 1</i>	kus				SPCM	RTS 23/ I
157	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník <i>OV6 : 1</i>	kus				SPCM	RTS 23/ I
158	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t				800-721	RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské							138 349,22	
159	764817143R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 430 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>K7 : 30,0</i> <i>K9 : 2,9</i>	m				800-764	RTS 23/ I
160	764817148R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 480 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>K8 : 27,0</i>	m				800-764	RTS 23/ I
161	764816115R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. <i>K2 : 0,48*4</i>	m				800-764	RTS 23/ I
162	764816117R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 175 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. <i>K4 : 1,47*4</i> <i>K6 : 1,0</i>	m				800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	764816122R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 225 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. K1 : 2,56*5 K3 : 3,04 K5 : 1,47	m				800-764	RTS 23/ I
164	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-764	RTS 23/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				466 376,56		
165	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 200 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. T9 : 1,47*5	m				801-1	RTS 23/ I
166	766624051R00	Montáž světlovodů otvor v krytině a v podhledu Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, vytvoření prostupu v tepelné izolaci stropu a v podhledu sádrokartonovém a montáž světlovodu v podhledu. Bez dodávky světlovodu	kus				800-766	RTS 23/ I
167	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 2,00000	kus				800-766	RTS 23/ I
168	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 2,00000	kus				800-766	RTS 23/ I
169	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus				800-766	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 1,00000						
170	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus				800-766	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 1,00000						
171	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus				800-766	RTS 23/ I
		T8 : 1						
172	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus				800-766	RTS 23/ I
		T7 : 1						
173	766693111O	WC paravánová zástěna, rozměry 660 x 410 mm, D+M	kus					Vlastní
		OV9 : 4						
174	766-01V	Sestava vestavěných skříní, rozměr 2560 x 2020 mm, D+M	kus					Vlastní
		T10 : 2						
175	766-02V	Sestava polic pro ukládání hraček a lehátek, rozměr 1170 x 1950 mm, D+M	kus					Vlastní
		T11 : 1						
176	766-03V	Sestava skříněk pro ukládání bot a šat dětí, rozměr 1200 x 600 x 1600 mm, D+M	kus					Vlastní
		T12 : 7						
177	766-04V	Úložný prostor pro šatstvo personálu-šatní skříň vestavěná. 3x uzamykatelná rozměr 2400x600x200mm, s policemi a držákem ramínek, 1x policová skříň. Materiál LTD tl.18mm, hrany ABS; D+M	kus					Vlastní
		Přesné rozměry a provedení viz výkres D.SO 03-1.1.15 : T13 : 1						
178	766-05V	Regál kovový policový, rozměr 800 x 400 x 2000 mm, D+M	kus					Vlastní
		T14 : 8						
179	766-06V	Pracovní stůl pedagogů, rozměr 2200 x 750 x 1000 mm, D+M	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
T15 : 1								
180	766-07V	Věšáková stěna na ručníky. 14x svislá přihrádka s háčkem a průběžná police na montážní desce, namontováno na zdi. Materiál HPL tl. 8mm; D+M	kus					Vlastní
Přesné rozměry a provedení viz výkres D.SO 03-1.1.15 :								
T16 : 2								
181	766-08V	Příplatek za systém generálního klíče	sbr.					Vlastní
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
182	766116180T1	Dřevěné 2kř.dveře 1290x2020mm, rám a křídla z LTD tl.18mm, rám kotven do stavební konstrukce; D+M, dveřní kř.uchyc.nábytk.závěsy-naložená montáž. 2x svislé madlo nerez dl.400mm, 2x nerez větr.mřížka	kus					Vlastní
T1 - pro uzav.prostoru pro tech.zařízení : 1								
183	766400019T2	Dřev.kruhová nosná podkonstrukce pro vynesení světlíku z dř.hranolů 80x40 sestavený do segment.kruhu, D základny 1470mm, D horní 1320mm, přesné rozměry a provedení výkres detailů. D+M	sbr.					Vlastní
T2 : 3								
184	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus				SPCM	RTS 23/ I
185	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus				SPCM	RTS 23/ I
186	54914701P	Bezpečnostní kování - paniková klika/zámek	kus					Vlastní
187	607800283T7	Parapet na horní ploše instalační předstěny na WC, materiál buková spárovka tl. 30mm, š. 150mm, zabroušené plochy i hrany, povrchová úprava bílý lak	m					Vlastní
T7 : 3,73								
188	607800283T8	Parapet na horní ploše instalační předstěny na WC, materiál buková spárovka tl. 30mm, š. 100mm, zabroušené plochy i hrany, povrchová úprava bílý lak	m					Vlastní
T8 : 2,4								
189	611601212R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 700 mm; výška = 1 970 mm; počet křídél: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: lakovaný RAL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dle vzorníku	kus				SPCM	RTS 23/ I
T3P : 1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
T4P : 1								
190	611601213R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: lakovaný RAL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dle vzorníku	kus				SPCM	RTS 23/ I
T5P : 2								
191	611606293R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: lakovaný RAL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: 2/3; barva: dle vzorníku	kus				SPCM	RTS 23/ I
T6L : 1 T6P : 1								
192	61165643R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 900 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: masiv; materiál výplně: plná DTD; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; požární odolnost: E, I, W; 30; barva: dekor dle vzorníku	kus				SPCM	RTS 23/ I
P2 : 1								
193	61168701.AR	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál výplně: plná DTD; materiál pláště: DTD; povrchová úprava: dýha; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: 2/3; požární odolnost: E, I; 30	kus				SPCM	RTS 23/ I
Dveře požární 1kř.-15 min EW15, C2-DP3, 80x197 cm, částečně prosklené-bezp.sklo : P3 : 1 P4 : 1								
194	61168702.AR	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 900 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál výplně: plná DTD; materiál pláště: DTD; povrchová úprava: dýha; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: 2/3; požární odolnost: E, I; 30	kus				SPCM	RTS 23/ I
Dveře požární 1kř.-15 min EW15, C2-DP3, 90x197 cm, částečně prosklené-bezp.sklo : P1 : 1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
195	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-766	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 801 189,71		
196	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním Z15 : 12,64*1,0*32,3	kg				800-767	RTS 23/ I
197	767590192R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za úpravu roštů (krácením)	m				800-767	RTS 23/ I
198	767616101R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků ostatní osazovacích ráků z hliníkových profilů Z1 : 3 Z2 : 2 Z3 : 1 Z4a : 1 Z4 : 4 Z5 : 1 Z6 : 1 Z7 : 1	kus				800-767	RTS 23/ I
199	767616111R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků ostatní oken z Al-profilů Včetně dokončení okování křidel. Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 44,21700 Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 1,91100 Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 7,64400	m2			60 601,04	800-767	RTS 23/ I
200	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus			1 564,00	800-767	RTS 23/ I
201	786623122R65	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie venkovní, pro okna kovová Venkovní hliníková horizontální žaluzie v kastlíku skrytém pod opláštěním fasády. Boční vodící Al kolejničky budou skrytě montovány do ostění fasády. Ovládání elektromotorickým pohonem zevnitř objektu. Z18 : 2,56*2,7*5 Z19 : 3,04*2,7	m2			228 808,80	800-786	RTS 23/ I
202	767647912MTZ	Montáž panik.kování	sada					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	767110219RAA	Stěny zasklené montáž stěn z hliníkových profilů, pouze montáž, stěna ve specifikaci, Z10 : 2,56*2,02	m2				AP-PSV	RTS 23/ I
204	767310054RAA	Světlíky a prosvětlovací prvky světlík akrylátový, D 130 cm, kopule jednovrstvá, rám v. 15 cm, neotvíravý Z12 : 3	kus				AP-PSV	RTS 23/ I
205	767640019RA0	Dveře kovové , jednokřídlové, pouze montáž, materiál ve specifikaci do zabudovaných zárubní. Z6 : 1	kus				AP-PSV	RTS 23/ I
206	767640029RA0	Dveře kovové , dvoukřídlové, pouze montáž, materiál ve specifikaci do zabudovaných zárubní. Z5 : 1	kus				AP-PSV	RTS 23/ I
207	767990010Z15	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus Z15 : 325 Ocelová konstrukce pochozího překrytí anglického dvorku. Rám z ocelových profilů, kotvení do stavební konstrukce, pro vsazení porořůtů. Povrchová úprava žárovým pozinkováním. Včetně kotevního a montážního materiálu. Přesné rozměry a provedení výkres detailů. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	kg				AP-PSV	RTS 23/ I
208	767110110Z11	Ocelová konstrukce zastřešení nad vstupem do přístavby, rozměr 4130x1200mm, Rám svařen z FeZn profil, zasklení čirým vrstv.bezpečn.sklem. Kotvení do staveb.kce vč.lankových závěsů; D+M Z11 : 1 Ocelová konstrukce zastřešení nad vstupem do přístavby. Přesné rozměry a provedení výkres detailů. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	m2					Vlastní
209	767200002Z16	Ocelové zábradlí u anglického dvorku. Svařeno z ocelových profilů, rozměry cca d. 5800 mm, v. 900 mm, kotvení do prefabrikované ŽB konstrukce opěrné zdi. Povrchová úprava žárovým pozinkováním. D+M Z16 : 5,8 Ocelové zábradlí u anglického dvorku. Svařeno z ocelových profilů, kotvení do prefabrikované ŽB konstrukce opěrné zdi. Povrchová úprava žárovým pozinkováním. Včetně kotevního a montážního materiálu. Přesné rozměry a provedení výkres detailů. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	m					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
210	767427114Z18	Kastlíky pro žaluzie ve skrytém opláštění fasády, dl. 2560 mm, D+M <i>Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.</i> <i>Z18 : 5</i>	kus					Vlastní
211	767427114Z19	Kastlíky pro žaluzie ve skrytém opláštění fasády, dl. 3040 mm, D+M <i>Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.</i> <i>Z19 : 1</i>	kus					Vlastní
212	767620012P5	Okno vnitřní jednoduché pevné, protipožární, zasklívací rám z ocel.ohýbaných prof., rozm.1550x1020mm, zasklení čirým bezp.sklem, D+M <i>Okno vnitřní jednoduché pevné, protipožární. Zasklívací rám z ocelových ohýbaných profilů tvarově odpovídajících ocelovým zárubním řady Z8, Z9...</i> <i>Povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním sklem. Požadavek na požární odolnost EW 15 C2-DP3. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i> <i>P5 : 1</i>	kus					Vlastní
213	767620012Z23	Okno vnitřní jednoduché, pevné, zasklívací rám z ocel.ohýbaných profilů, rozměr 1860 x 1020 mm, zasklení čirým bezp. sklem, D+M <i>Okno vnitřní jednoduché, pevné. Zasklívací rám z ocelových ohýbaných profilů tvarově odpovídajících ocelovým zárubním řady Z8, Z9...</i> <i>Povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním sklem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i> <i>Z23 : 1</i>	kus					Vlastní
214	767-Z20	Krycí mřížka větraného prostoru pod stavbou z FeZn pororoštu, rozměr 2350 x 130 mm, kotveno do ŽB konstrukce základu, včetně kotevního a montážního materiálu. D+M <i>Z20 : 4</i>	kus					Vlastní
215	767-Z20A	Krycí mřížka větraného prostoru pod stavbou z FeZn pororoštu, rozměr 2030 x 130 mm, kotveno do ŽB konstrukce základu, včetně kotevního a montážního materiálu. D+M <i>Z20a : 5</i>	kus					Vlastní
216	767-Z20B	Krycí mřížka větraného prostoru pod stavbou z FeZn pororoštu, rozměr 1720 x 130 mm, kotveno do ŽB konstrukce základu, včetně kotevního a montážního materiálu. D+M <i>Z20B : 2</i>	kus					Vlastní
217	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus				SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
218	55341411Z10	Vnitřní prosklená příčka 2560 x 2020 mm, s dvěma jednokřídlými otočnými, pravými, průchozího rozměru 900x1970mm a dvěma bočními pevnými částmi. Rám a křídla z hliníkových profilů	m2					Vlastní

Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním sklem, označení dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika. Zámek cylindrický v systému generálního klíče. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř m.č.04 dle ČSN EN 179. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.

Z10 : 2,56*2,02

219	55345654ALZ6	Vstupní dveře 1kř. pravé, ven otevíravé, průchozí rozměr 800x2450mm, rám zárubně a křídla z hliníkov, profilů s přerušeným tepelným mostem, se zapuštěným prahem.	kus					Vlastní
-----	--------------	---	-----	--	--	--	--	---------

Povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem, označení dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Kování dveří - zámek vložkový bezpečnostní v systému generálního klíče, klika-koule. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř dle ČSN EN 179. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.

Z6 : 1

220	55345674ALZ5	Vstupní dveře 2kř. ven otevíravé, průchozí rozměr hlavního kř.1000x2450 mm, vedlejšího 500x2450 mm, rám zárubně a křidel z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se zapuštěným prahem	kus					Vlastní
-----	--------------	---	-----	--	--	--	--	---------

Aretace pasivního křídla zapuštěným pákovým mechanismem do podlahy a nadpraží. Povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem, označení dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Kování dveří - zámek vložkový bezpečnostní v systému generálního klíče, klika-koule. Integrovaný samozavírač hlavního křídla. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř dle ČSN EN 179. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.

Z5 : 1

221	55347124R	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus				SPCM	RTS 23/ I
222	55389110L	Okno hliníkové pevné, 3komorové, 77 mm, oboustranně lakované	m2					Vlastní

Okno třídlílné fixní s dovnitř otevíravou a výklopnou částí. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z1 : 2,56*2,55*3 Z2 : 2,56*2,55*2 Z3 : 3,07*2,55 Z7 : 1,47*2,55						
223	55389111L	Okno hliníkové se sklopným křídlem, 3komorové, 77 mm, oboustranně lakované Okno jednoduché dovnitř výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Včetně okenního kování a ovládací klíčky. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace. Z4a : 1,47*1,3	m2					Vlastní
224	55389112L	Okno hliníkové s otevíravým a sklopným křídlem, 3komorové, 77 mm, oboustranně lakované Okno jednoduché dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Včetně okenního kování a ovládací klíčky. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace. Z4 : 1,47*1,3*4	m2					Vlastní
225	55389120R	Odhad ceny okna - montážní materiál k hliníkovému oknu	kus				SPCM	RTS 23/ I
226	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-767	RTS 23/ I

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			45 143,98			
227	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 28,58000	m2				800-771	RTS 23/ I
228	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele m.č. 03 : 13,83 m.č. 06 : 10,47 m.č. 09 : 1,87 m.č. 10 : 2,41	m2				800-771	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
229	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm prahy : 0,7*2+0,8*6+0,9	m				800-771	RTS 23/ I
230	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. m.č. 03 : (5,56+2,605)*2 m.č. 06 : (4,01+2,56)*2 m.č. 09 : (1,4+1,28)*2 m.č. 10 : (1,4+1,65)*2	m				800-771	RTS 23/ I
231	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; $\mu = 0,5$; barva: černá +15% předběžný typ, cena : Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 28,58000*1,15	m2				SPCM	RTS 23/ I
232	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-771	RTS 23/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové							138 777.04	
233	776972117R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm Z22 : 0,5*1,0	m2				800-775	RTS 23/ I
234	776976101R00	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, Z22 : (0,55+1,05)*2	m				800-775	RTS 23/ I
235	776520010RAB	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu m.č. 01 : 9,88 m.č. 02 : 14,66	m2				AP-PSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 04 : 114,54 m.č. 05 : 8,95 m.č. 07 : 0,9 m.č. 08 : 3,33 m.č. 11 : 6,46						
236	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%				800-775	RTS 23/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						342 218,83		
237	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu 9,88+14,66+13,83+114,54+8,95+10,47+0,9+3,33+1,87+2,41+6,46	m2				800-773	RTS 23/ I
238	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-773	RTS 23/ I
Díl: 781 Obklady keramické						100 705,87		
239	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 69,16600	m2				800-771	RTS 23/ I
240	781475115R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 250 x 250 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č. 03 : 2,0*(5,56+2,605)*2-2,0*0,8*2-0,75*1,47+0,15*(0,75+1,47+0,75)-1,0*1,86+1,0*2,4 m.č. 06 : 2,0*(4,01+2,56+4,01+0,10+0,2+0,2)-2,0*0,9-0,75*1,47+0,15*(0,75+1,47+0,75) m.č. 09 : 2,0*(1,4+1,28)*2-2,0*0,7 m.č. 10 : 2,0*(1,4+1,65)*2-2,0*0,7	m2				800-771	RTS 23/ I
241	781497111RS2	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, m.č. 03 : (5,56+2,605)*2-0,8-1,47 m.č. 06 : 4,01+2,56+4,01+0,10+0,2+0,2-0,9+2,56 m.č. 09 : (1,4+1,28)*2-0,7	m				800-771	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		m.č. 10 : (1,4+1,65)*2-0,7							
242	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, m.č. 03 : 2,0*4+0,75*2+1,0*2+2,4+1,0*2 m.č. 06 : 2,0*4+0,75*2 m.č. 09 : 2,0*2 m.č. 10 : 2,0*2	m				800-771	RTS 23/ I	
243	59782200R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,8 mm; a = 198 mm; b = 248 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: světle béžová +15% předběžný typ, cena : Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 69,16600*1,15	m2				SPCM	RTS 23/ I	
244	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t				800-771	RTS 23/ I	
Díl: 783		Nátěry				5 458,90			
245	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním ocel. zárubně 70 : 0,2*(2,05+0,75+2,05)*2 ocel. zárubně 80 : 0,2*(2,05+0,85+2,05)*5 ocel. zárubně 90 : 0,2*(2,05+0,95+2,05)	m2				AP-PSV	RTS 23/ I	
Díl: 784		Malby				77 210,80			
246	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace m.č. 01,02,07 : 2,7*(2,56+5,725+4,2+0,44+0,7+1,25+0,7+0,1+0,7+1,29+0,7+3,085+1,5+8,6)-2,7*2,56-2,0*0,8*22,0*0,9*2-1,32*1,47-2,55*1,47-2,55*1,64 0,2*(2,0+0,8+2,0)*2+0,15*(2,55+1,64+2,55+2,55+1,47+2,55+1,32+1,47+1,32+2,0+0,9+2,0) m.č. 03 : 0,7*(5,56+2,605+5,56+2,605)-2,0*0,8-1,3*1,47+0,15*(1,3+1,47+1,3)+0,15*(2,0+0,8+2,0)+1,0*(0,1+2,4+0,1)+0,1*2,4 m.č. 04 : 3,0*(14,56+7,77+14,56+7,77)+3,0*0,495*8-2,55*1,0-2,52*2,56*5-2,55*3,04-2,0*0,8*3-1,12*1,55-2,7*2,56-1,02*1,88+0,15*(2,45+0,8+2,45)+0,15*(2,55+2,56+2,55)*5+0,15*(2,55+3,04+2,55)	m2					800-784	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č 05 : $2,7*(3,39+2,64+3,39+2,64)-2,0*0,8$ m.č 06 : $0,7*(3,99+2,56+3,99+2,56)$ m.č 08 : $2,7*(1,1+3,03+1,1+3,03)-2,0*0,8*2-1,3*1,47+0,2*(1,3+1,47+1,3)$ m.č. 09 : $0,7*(1,28+1,4+1,28+1,4)$ m.č. 10 : $0,7*(1,4+1,65+1,4+1,65)$ m.č. 11 : $2,7*(2,66+2,425+2,66+2,425)-2,0*0,8+0,2*(1,3+1,47+1,3)$ stropy : $9,88+14,66+13,83+8,95+10,47+0,9+3,33+1,87+2,41+6,46+0,3*14,5$						
Díl: 787 Zasklívání							7 221,11	
247	781497114RS1	Lišty k obkladům listela eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 7 mm, šířka profilu 10 mm OV1 : $(0,8+0,6)*2$ OV2 : $(0,8+0,2)*2*3$ OV2a : $(1,3+0,25)*2$	m				800-771	RTS 23/ I
248	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 včetně dodávky lepidla. OV1 : $0,8*0,6$ OV2 : $0,8*0,2*3$ OV2a : $1,3*0,25$	m2				800-787	RTS 23/ I
249	63465124R	sklo plavené zrcadlo; číré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 4,0 mm +10% : Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 1,28500*1,1	m2				SPCM	RTS 23/ I
250	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-787	RTS 23/ I
Celkem							10 461 222,92	

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
 935,07811 m3 svislá nosná konstrukce kovová

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 31						10 339,62	Zdi podpěrné a volné	
1	310271525R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 0,4*1,2*0,25	m3				801-4	RTS 23/ I
2	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 0,25*1,2*0,06	m3				801-4	RTS 23/ I
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L L50/50/5 - 3,77 kg/m : 1,3*2*3,77*0,001	t				801-1	RTS 23/ I
4	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, 1,3*0,5	m2				801-1	RTS 23/ I
5	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,6*2	m2				801-4	RTS 23/ I
6	413232211RT2	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus				801-4	RTS 23/ I
7	317238131R25	Nadezdívka překladů š. 250 mm na maltu vápenocementovou 5 MPa	m					Vlastní
8	133301510000R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 50 mm; b = 50 mm; t = 5,0 mm hmotnost 3,77 kg/m : 1,3*2*3,77*1,08	kg				SPCM	RTS 23/ I
Díl: 34						18 297,20	Stěny a příčky	
9	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,0*4,6						
10	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m				801-4	RTS 23/ I
11	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m				801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 3,0*2						
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						31 936,11		
12	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2				801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 22,02500						
13	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm	m2				801-1	RTS 23/ I
		1,0*0,25+2,5*0,2						
14	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m				800-775	RTS 23/ I
		m.č. 48 : 4,6						
15	28342458R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál měkké PVC; š = 30,0 mm; h = 30,0 mm; 8 dekorů	m				SPCM	RTS 23/ I
		+5% : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,60000*1,05						
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						27 413,27		
16	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2				801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách příčka tl.150mm : 3,0*4,6*2						
17	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2				801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
18	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2				801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách příčka tl.150mm : 3,0*4,6*2 nadpraží : 1,2*0,5*2						
19	611425531RT2	Omítka rýh ve stropech maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení po vybour. příčkách : 2,5*0,18+1,0*0,1	m2				801-4	RTS 23/ I
20	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nadpraží-zapravení překladů : 2	kus				801-4	RTS 23/ I
21	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 2,05+1,0+2,05	m				801-4	RTS 23/ I
22	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, podrovnání po bour.soklíku : ((2,05+10,4)*2-2,5-1,45*2-0,9*3+0,15*2*2+0,1*2*3)*0,1	m2				801-4	RTS 23/ I
23	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení po vybour. příčkách : 3,0*2*0,18+3,0*0,1	m2				801-4	RTS 23/ I
24	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (2,05+1,0+2,05)*0,25	m2				801-4	RTS 23/ I
25	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2				801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 28,80000						
Díl: 64		Výplně otvorů				1 080,00		
26	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus				801-4	RTS 23/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				5 084,47		
27	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m				800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 1,7*1,2	m2				800-766	RTS 23/ I
29	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2				800-766	RTS 23/ I
30	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m				800-775	RTS 23/ I
31	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2 2,65*4,78	m2				800-775	RTS 23/ I
32	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus				M65	RTS 23/ I
33	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h					Vlastní
34	73500OAO	Otopné těleso - posunutí ke stěně	KPL					Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 580,00		
35	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2				800-3	RTS 23/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						17 219,42		
36	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 3,0*3,73-0,9*2,73	m2				801-3	RTS 23/ I
37	962086116R00	Bourání zdiva příček z plynosilikátu a pórobetonu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťky do 200 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3,05*2,5	m2				801-3	RTS 23/ I
38	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 22,02500	m2				801-3	RTS 23/ I
39	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č. 18 : 2,05*10,4+0,15*1,45*2+0,1*0,9*3	m2				801-3	RTS 23/ I
40	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm m.č. 18 : (2,05+10,4)*2-1,45*2-0,9*3+0,15*2*2+0,1*2*3	m				801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (0,6+1,2+0,6)*0,15	m2				801-3	RTS 23/ I
42	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 1,2*0,6	m2				801-3	RTS 23/ I
43	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m				801-3	RTS 23/ I
44	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm 2,1*2	m				801-3	RTS 23/ I
45	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, 2,5*1,0*0,25	m3				801-3	RTS 23/ I
46	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). uložení překladů L50/50/5 : 2+2	kus				801-3	RTS 23/ I
47	978041103R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou (0,6+1,2+0,6)*0,15	m2				801-3	RTS 23/ I
48	978041114R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou 2,5*1,0	m2				801-3	RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						16 153,50		
49	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t				801-4	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						131 241,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 30,08000*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 34,47500	m2				800-771	RTS 23/ I
51	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele m.č. 18 : 10,4+2,05+7,9+4,78+2,5+6,85-1,0-1,45*2-0,9*3+0,5*2+0,15*2*2+0,1*2*3	m				800-771	RTS 23/ I
52	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele m.č. 18 : 2,5*4,78+2,05*10,4+0,5*1,0+0,15*1,45*2+0,1*0,9*3	m2				800-771	RTS 23/ I
53	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm prahy : 0,8*3	m				800-771	RTS 23/ I
54	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. m.č. 18 : 10,4+2,05+7,9+4,78+2,5+6,85-1,0+0,5*2+0,15*2*2+0,1*2*3	m				800-771	RTS 23/ I
55	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér +15% předběžný typ, cena : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 34,47500*1,15	m2				SPCM	RTS 23/ I
56	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 30,08*3,33333+4,73343	kus				SPCM	RTS 23/ I
57	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t				800-771	RTS 23/ I
Díl: 783						130,00		
Nátěry								
58	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí L50/50/5 : 1,3*2*0,2	m2				AP-PSV	RTS 23/ I
Díl: 784						9 750,00		
Malby								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2				AP-PSV	RTS 23/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						41 828,23		
60	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t				832-1	RTS 23/ I
61	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t				801-3	RTS 23/ I
62	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t				801-3	RTS 23/ I
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t				801-3	RTS 23/ I
64	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t				801-3	RTS 23/ I
65	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t				800-6	RTS 23/ I
66	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 4,89889 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 0,19195*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 0,03888*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 0,00720*-1	t				801-3	Vlastní
67	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t					Vlastní
68	979990141R00	Poplatek za uložení suti - polystyren+omítka, skupina odpadu 170604	t					Vlastní
69	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t					Vlastní

Celkem	313 053,06
---------------	-------------------

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.2	Stavební úpravy stávající chodby a skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	801.31	budovy mateřských škol						
	935,07811 m3	svislá nosná konstrukce kovová novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	SO 03	Přístavba MŠ
R:	D.SO03.3	Volný mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 766.IN Vybavení interiéru: D+M volného mobiliáře						73 210,00		
1	IN-04.1	Dětský stolek 6x, dětská židlička 30x, kancelářská židle otočná s područkami 2x	soubor					Vlastní

Celkem						73 210,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
 935,07811 m3 svislá nosná konstrukce kovová
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	PS 01	Výdejna jídel
R:	PS01	Výdejna jídel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 06		Výdejna	239 427,00					
1	06001.	Nerezový pracovní stůl s 2x polici, rovná pracovní deska se zadním a pravým lemem v. 40mm, podnoží z, uzavřených profilů, seřiditelné nástavce nohou, 3 páry nohou, ŠxHxVmm 2100x700x900	kus					Vlastní
2	06002.	Termoport AF7 RED DOOR, aktivní vyhřívací modul zajišťující konstattní teplotu +70°C, napájení 230V, , digitální ovládání, červená barva, ŠxHxVmm 440x640x480 230V/0,5kW	kus					Vlastní
3	06003.	Profesionální mikrovlnná trouba PANASONIC NE-1037EZG, celonerezová, komora 330x330x200mm, obs. 22lt., , 1x spodní magnetron, 3 úrovně výkonu (500,1000,340W), funkce rozmrazování (340W), výstupní výkon 1000W, programovatelná, bez otočného talíře, ŠxHxVmm 510x330x306 230V/1,49kW	kus					Vlastní
4	06004.	Nerezový transportní vozík s opláštěním boků a zad, s křídlovými dveřmi	kus					Vlastní
5	06005.	Vozík servírovací demontovaný VC-28-3, nerezové provedení, 4x otočná kolečka (2x s brzdou), rozteč, mezi policemi 560mm, 3x police, ŠxHxVmm 860x560x930	kus					Vlastní
6	06006.	Nerezový pracovní stůl s 2x polici, rovná pracovní deska se zadním lemem v. 40mm, podnoží z, uzavřených profilů, seřiditelné nástavce nohou, ŠxHxVmm 830x700x900	kus					Vlastní
7	06007.	Nerezový mycí stůl s odkládací plochou, rovná pracovní deska se zadním a levým lemem v. 40mm, vlevo, vevařen 2x lisovaný dřez 300x500x250mm, vpravo vevařen lisovaný dřez 400x500x250mm, uprostřed volný prostor pro vestavbu podstolové myčky, podnoží z uzavřených profilů, seřiditelné nástavce nohou, 3 páry nohou, ŠxHxVmm 2210x700x900	kus					Vlastní
8	06008.	Sprcha tlaková na nádobí STAR 120, provedení stolní s napouštěcím ramínkem	kus					Vlastní
9	06009.	Myčka nádobí a skla KRUPPS EL51E, koše 500x500mm, výkon košů za hod. 40, max. výška talířů 350mm, , max. výška skla 320mm, spotřeba vody na cyklus 2lt., dávkovač mycího a oplachového prostředku, ŠxHxVmm 585x610x815 400V/5,92kW	kus					Vlastní
10	06010.	Automatický změkčovač kabinetní AZK1, objem změkčovací pryskyřice 5lt., množství změkčené vody, 2750lt., spotřeba soli na regeneraci 0,75kg, spotřeba vody na regeneraci 50 lt., ŠxHxVmm 220x420x550 230V/0,005kW	kus					Vlastní
11	06011.	Stolní baterie páková - dodávka ZTI	kus					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa23/01	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE
O:	PS 01	Výdejna jídel
R:	PS01	Výdejna jídel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	06012.	Stolní baterie s loketním ovládáním - dodávka ZTI	kus					Vlastní
13	060MTZ	Doprava a montáž	kpl					Vlastní

Celkem						239 427,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

IROP2 – cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídící orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mýsu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.

Milan
Buček

Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2024.06.28
10:41:12 +02'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2024.04.04
00:11:46 +02'00'

Přístavba modulární MŠ ul. Na Úvoze, Ivančice
Harmonogram stavby

geodetické zaměření stavby	30.06.2024
spodní stavba, přípojky	01.07.-15.07.2024
montáž modulární stavby	16.07.-15.07.2024
opláštění modulární stavby	26.07.-03.08.2024
foliová střecha , montáž světlíků	04.08.-12.08.2024
dokončovací práce	13.08.-14.08.2024
předání stavby	15.08.2024

**Milan
Buček**

Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2024.06.28
10:43:05 +02'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2024.04.04
00:41:16 +02'00'