

## SMLOUVA O DÍLO

č. SŘÚPaR/2024/0029/SD (dle objednatele)

č. 24050/SOD (dle zhotovitele)

### „Zřízení dětské skupiny Studénka“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

mezi:

<b>Název:</b>	<b>Město Studénka</b>
Sídlo:	74213 Studénka - Butovice, nám. Republiky 762
IČO:	002 98 441
DIČ:	CZ002 98 441
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Libor Slavík, starosta
Finanční spojení:	
Číslo účtu:	
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Libor Slavík, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Radmila Nováková – vedoucí odboru SŘÚPaR mob: [redacted] Ing. Vladimíra Martiníková – referent odboru SŘÚPaR tel. [redacted]

(„objednatel“)

a

<b>Název:</b>	<b>NOSTA, s. r. o.</b>
Sídlo:	Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín
IČO:	47671416
DIČ:	CZ47671416
Právní forma:	112 - Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 5248
Zastoupen:	Ing. Roman Chromek - jednatel
Finanční spojení:	
Číslo účtu:	
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Roman Chromek - jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Radim Kelnar – hlavní stavbyvedoucí mob: [redacted] Ing. Milan Švajda – stavbyvedoucí mob: [redacted]

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Zřízení dětské skupiny Studénka“ („zadávací řízení“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Poddodavatelem je podzhotovitel (subdodavatel) po uzavření této smlouvy.  
Příslušnou projektovou dokumentací jsou projektové dokumentace: DBP „Odstranění objektu učňovský domov – jídelna, ul. Poštovní 515, Studénka, DBP „Odstranění objektu parc. č. 1436/2 v k. ú. Butovice a DPS „Novostavba dětské skupiny p. č. 1356/1, 1436/1, 1436/2, k. ú. Butovice, které byly přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (“soupis prací“). Zhotovitelem projektových dokumentací je ATELIER TECL, s.r.o., Strž 554/1, 639 00 Brno Štýřice, IČO: 283 20 813, dokumentace jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 1.4. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.5. TDS je technický dozor stavebníka, kterého jmenuje objednatel na základě uzavřené příkazní smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací, dodávek a služeb dle projektových dokumentací, a to zejména odstranění objektů na pozemcích parc. č. 1436/1, 1356/1 a 1436/2 v k.ú. Butovice, nezbytné stavební úpravy sousedících objektů po demolici objektu (opravy fasády, přeložky elektro,..) a výstavba nové budovy v místě objektu určeného k demolici sloužící pro provoz dvou dětských skupin po 18 dětech ve věku od 2 let do začátku školního věku. Součástí novostavby budou veškeré vnitřní rozvody (elektro, vody, kanalizace, vytápění, VZT, FVE,...), vybavení prostoru budovy, zahrada včetně herních prvků, oplocení zahrady, komunikace a zpevněné plochy, přístupové chodníky, inženýrské objekty - dešťová

a splašková kanalizace, přípojka elektro, vodovodní přípojka, veřejné osvětlení, přeložky sítí apod. Předmět díla bude proveden v rozsahu dle:

- projektové dokumentace pro odstranění stavby „Odstranění objektu učňovský domov – jídelna, ul. Poštovní 515, Studénka,
- projektové dokumentace pro odstranění stavby „Odstranění objektu na parc. č. 1436/2 v k.ú. Butovice – garáž,
- projektová dokumentace pro provádění stavby „Novostavba dětské skupiny p. č. 1356/1, 1436/1, 1436/2, k.ú. Butovice,

Zpracovatel projektové dokumentace ATELIER TECL, s.r.o., Strž 554/1, 639 00 Brno Štýřice, IČO: 283 20 816, zodpovědný projektant Ing. arch. Lukáš Tecl.

- obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení,
- podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Doklady“, která je součástí projektové dokumentace.
- Souhlasu s odstraněním stavby „odstranění objektu učňovský domov – jídelna“ Poštovní 515, Studénka vydaným dne 14.12.2023 pod č.j. MS 10418/2023/SŘÚPaR/KI
- Souhlasu s odstraněním stavby „garáž“ na pozemku parc.č. 1436/2 v k.ú. Butovice vydaným dne 18.12.2023 pod č. j. MS 10412/2023/SŘÚPaR/KI
- Společné povolení na stavbu „Novostavba dětské skupiny Studénka“ na pozemcích parc. č. 1356/1, 1436/1, 1436/2 vydaným dne 11.4.2024 pod č.j. MS 3122/2024/SŘÚPaR/KI

3.2. Zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí na stavbu "Novostavba dětské skupiny Studénka" včetně jednání s dotčenými institucemi, orgány státní správy a zajištění všech dokladů, dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

3.3. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, recyklace, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, oplocení staveniště, střežení a ochrana staveniště,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termín realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště. Aktuální postup prací a časový plán bude vždy ze strany zhotovitele s dostatečným časovým předstihem projednáván s dotčenými vlastníky nemovitosti, které jsou nebo mohou být prováděním stavby dotčeny,
- d) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
- e) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
- f) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
- g) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
- h) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
- i) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- j) provedení doplňujících průzkumů a sond souvisejících s realizací díla,

- k) fotodokumentace o průběhu prací, ze které bude patrné, která část díla byla prováděna. Fotodokumentace bude předána na CD/DVD s členěním dle jednotlivých profesí a dle časových úseků. Součástí elektronické verze bude fotodokumentace stavby před zahájením prací,
- l) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- m) vyřízení stanovení místní úpravy provozu na místních komunikacích,
- n) zajištění koordinace při realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti M.NET Studénka s.r.o. a Miramo spol. s r.o., kdy nesmí dojít k odpojení nemovitostí sousedících se stavbou (objekt č.p. 515 využíván k komerčním účelům a objekt č.p. 660) na delší dobu než 1 den nebude-li dohodnuto jinak,
- o) dodávka a montáž identifikačních tabulí stavby (název stavby, investor, dodavatel, TDS včetně kontaktních spojení) vč. povinné publicity dle podmínek poskytovatele dotace,
- p) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- q) zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- r) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- s) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- t) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
- u) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- v) kompletní úklid vnitřních prostor novostavby do čista včetně umytí všech povrchů, oken, dveří apod.,
- w) kompletní úklid do čista venkovního prostranství dotčeného stavbou,
- x) provedení přejímky stavby,
- y) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů, revizí a potřebných měření pro ukončení díla (např. měření intenzity nového osvětlení včetně hodnoty ukazatele URG, měření doby dozvuku v místnostech stanovených KHS, apod.) podle ČSN, stanoviska Krajské hygienické stanice a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- z) pořízení podrobné pasportizace stávajícího stavu všech pozemků, prostorů zařízení staveniště, přístupových cest, majetku dotčeného stavbou, samotného stavebního objektu, jednotlivých místností, včetně navazujících místností, a to před započatím provádění díla, během realizace a po jeho dokončení,
- aa) geodetického zaměření skutečného provedení stavby, vč. zaměření stávajících podzemních objektů odkrytých v průběhu realizace stavby, podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů. Součástí bude zaměření skutečných parametrů stavby, vč. podzemních sítí, v rozsahu stanoveném objednatelem (např. skutečné délky kanalizace, odvodňovacích žlabů, obrubníků, skutečné výměry jednotlivých ploch apod.), geodetické práce bude ve 4 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nebo USB flash disk) ve formátech \*dwg, \*dgn, \*xls, \*doc, \*pdf,

- bb) vypracování geometrických plánů stavby pro její zápis do katastru nemovitostí v počtu 6 kusů a v elektronické podobě, Geometrické plány budou ověřené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem,
  - cc) vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu, bude zpracováno pro vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby (objektu) nebo technologického zařízení a bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad či zaměření se vyhotoví s využitím stávajících údajů obsažených v digitální technické mapě. Součástí vyhotovení geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní,
  - dd) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, měření, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - ee) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - ff) realizační položkový rozpočet stavby, obsahující veškeré změny, záměny, vícepráce a méněpráce, vyhotovený po ukončení stavby ve formátu a dle požadavků objednatele.
- 3.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.5. Místem plnění: pozemky parc. č. 1436/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1356/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace) a parc. č. 1436/2 (zastavěná plocha a nádvoří) vše v obci Studénka [599921], katastrální území Butovice [758442], blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.6. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, kompletační a inženýrská činnost, apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.7. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.8. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.9. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací

dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.10. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, recyklaci, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný.
- 3.11. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.12. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.13. Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 5x v tištěné formě (kompletní dokumentace skutečného provedení stavby) a v elektronické formě ve formátech DWG a PDF (1x).

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

Předpoklad realizace říjen 2024 – listopad 2025

Zahájení plnění veřejné zakázky: nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.

Předání dokončeného díla bez vad a nedodělků

nejpozději **426** den ode dne doručení výzvy k zahájení prací.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, nedodržení zákonných lhůt ze strany orgánů veřejné moci), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín předání dokončeného díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

- 4.1. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdenním předstihem, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.
- 4.2. Dřívější plnění je možné.

#### 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

**CENA CELKEM:****Cena bez DPH: 32 300 000,00 Kč****DPH 21 %: 6 783 000,00 Kč****Cena s DPH 39 083 000,00 Kč**

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
- 5.3. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) prohlašuje, že ke dni uskutečnění tohoto plnění, tj. smluvního plnění od zhotovitele (poskytovatele) dle této smlouvy o dílo, **jedná** jako osoba povinná k dani. V souladu s ustanovením § 92a, odst. 2 zákona o DPH v aktuálním znění, se proto **použije** režim přenesení daňové povinnosti. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, sníženými o 10 % jejich uváděné hodnoty, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.7. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

**6. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- 6.2. Zadavatel požaduje za provedené plnění za každý kalendářní měsíc vystavit fakturu dle dotačních podmínek Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
  - b) **každou fakturu** označit textem dle pokynu zadavatele (název a číslo dotačního projektu),
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II. odst. 3 této smlouvy informovat objednatele),
  - d) lhůtu splatnosti faktury,
  - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - f) přílohou každé faktury bude zjišťovací protokol, soupis skutečně provedených prací a soupis skutečně provedených prací – tzv. „čerpání“ za příslušný kalendářní měsíc podepsaný zástupcem zhotovitele a odsouhlasený osobou vykonávající technický dozor stavebníka, bez soupisu skutečně provedených prací bude faktura neúplná,  
Zjišťovací protokoly budou k faktuře doloženy ve formátu .pdf a .xls.  
Soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání, bude k faktuře doložen ve formátu výstupu ze softwaru pro rozpočtování, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (tento výstup musí umožňovat zpětný import do softwaru pro rozpočtování). Doporučené elektronické formáty xls., .xlsx, rts, .xml, .xc4, .utf apod., který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování a současně z důvodu neměnitelnosti a jednoznačnosti předkládaných dat i ve formátu pdf.
  - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá.
- 6.3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (dále jen TDS) soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v otevřeném formátu (ve formátu xls. programu MS Excel) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 6.4. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 4 dnů ode dne jeho obdržení.
- 6.5. Po odsouhlasení měsíčních soupisů objednatelem vystaví zhotovitel fakturu (daňový doklad) nejpozději do 14. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací a předá jí nejpozději do 15. dne daného měsíce.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál (bez provedení prací) a přijmout vystavenou fakturu za tento materiál. Platební podmínky se řídí stejně jako v případě ostatní fakturace.
- 6.7. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.9. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu. Účetní doklady musí být označeny číslem a názvem dotačního projektu.
- 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.



## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, recyklovat a odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.11. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele, správce nemovitosti a naopak.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.13. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.15. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
- 7.16. Stavbyvedoucím je Ing. Milan Švajda. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě hlavního stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je

zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Stavbyvedoucí (odpovědný zástupce) je na žádost objednatele povinen prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS a koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. Zhotovitel má povinnost koordinovat své stavební práce s pracemi jiných zhotovitelů, kteří se budou v objektu v dané chvíli nacházet.
- 8.6. TDS je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.7. Materiály a dodávky budou před zabudováním případně zadáním do výroby a objednáním odsouhlaseny TDS.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS a objednatelem.
- 8.9. Zhotovitel je povinen předávat TDS zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
- 8.10. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli.
- 8.11. V souvislosti s naplňováním zásady DNSH – „významně nepoškozovat“, jejíž smyslem je zamezit financování a do budoucna obecnému provádění takových činností, které mají škodlivý vliv na environmentální cíle, přijal zadavatel město Studénka v rámci projektu: „Zřízení dětských skupin Studénka“ opatření, která snižují negativní vlivy na environmentální cíle.  
Dodavatel je povinen povinnosti vyplývající ze zásady „významně nepoškozovat“ naplňovat. Zadavatel bude v průběhu realizace projektu vyžadovat informace, jakým způsobem je zásada „významně nepoškozovat“ naplňována v návaznosti na konkrétní podmínky DNSH.  
Po ukončení realizace projektu je dodavatel povinen poskytnout součinnost při zpracování závěrečného protokolu DNSH.
- 8.12. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TDS,

případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.

- 8.13. TDS se souhlasem objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.14. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.15. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.17. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.18. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

- 8.19. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.22. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.24. Zhotovitel předá nejpozději v den zahájení stavebních prací objednateli finanční záruku za řádné provedení díla ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Tato finanční záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 měsíce po jeho předání a převzetí. Z této finanční záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodů porušení povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č.ú.: 86-6368560257/0100, variabilní symbol: IČ zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o finanční záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 8.25. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce pouze ve dnech pracovních, v době od 7:00 hod. do 18:00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak
- 8.26. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 8.27. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.28. Zhotovitel se svými podzhotoviteli se zavazuje dodržováním striktního zákazu kouření v objektech. Kouření bude povoleno pouze na dohodnutém vyhrazeném místě mimo objekty.
- 8.29. Zhotovitel se svými podzhotoviteli není oprávněn používat pro svoji potřebu sanitární vybavení objektu. Objednatel je oprávněn požadovat za opotřeбенí výměnu případně výraznou slevu za zařizovací předmět.

- 8.30. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi.
- 8.31. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli před předáním staveniště.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání vadných nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičení k jejich obsluze (proškolení).
- 8.33. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přilehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště.
- 8.34. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.35. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):
- seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,
  - upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,
  - svojí činností nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na přilehlých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim staveništní dopravy na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací,
  - pracovníci zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných poddodavatelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní, platnými předpisy a objednatelem předepsané, OOPP, zejména ochranné přilby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,
  - pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).
- 8.36. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho

- podzhotovitele je objednatel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepíše záznam.
- 8.37. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Této odpovědnosti se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
  - 8.38. Objednatel nenese odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitel umístí nebo uskladní na předaném pracovišti.
  - 8.39. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto další subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatele vydané pro koordinaci činností všech zhotovitelů na staveništi.
  - 8.40. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.
  - 8.41. Zhotovitel je povinen předložit ke kontrole a schválení zástupci objednatele příslušné dílenské a výrobní výkresy požadované v projektové dokumentaci a dále předložit ke schválení návrh všech výrobků, obkladů, dlažeb a podlahových krytin dle standardu dokumentace, a to nejméně 3 pracovní dny před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednáním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neuhrazení daného plnění.
  - 8.42. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů.
  - 8.43. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat souhlas objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
  - 8.44. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
  - 8.45. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
  - 8.46. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle

zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů předem. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TDS, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník,
  - atesty použitých materiálů,
  - doklady o provedených zkouškách a měření,
  - doklady o proškolení
  - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o recyklaci a likvidaci odpadů,
  - revizní zprávy,
  - servisní knihy,
  - soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty,
  - změnové listy.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je alespoň dva pracovní dny. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, jsou tři pracovní dny.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4 a 12.1 této smlouvy. Po dobu od zahájení do ukončení předávacího řízení lhůta k plnění neběží a zhotovitel není po dobu trvání řízení v prodlení s předáním díla.
- 9.5. Ojedinělé drobné vady a drobné nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, mohou být důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Jestliže Objednatel v takovém případě dílo převezme, zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělků odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělků dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.

- 9.8. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.9. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
- a) 60 měsíců na provedené stavební práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b)
  - b) 24 měsíců na koncová světelná zařízení (světla) a na drobný použitý elektromateriál (např. jističe, baterie nouzového osvětlení a další elektroinstalační materiál, na který ani výrobce neposkytuje delší záruku)
- (dále též „záruční doba“).
- Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. V případě, že zhotovitel nezapočne s odstraňováním reklamované vady ve stanoveném termínu, anebo sdělí objednateli, že odstranění reklamované vady neprovede, má objednatel právo odstranit vadu sám nebo je nechat odstranit třetí osobou a domáhat se na zhotoviteli



- úhrady nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním vady. Smluvní pokuta dle čl. 12.8 této smlouvy se v takovém případě počítá do dne zahájení odstranění vady třetí osobou.
- 10.7. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Ode dne oznámení reklamované vady zhotoviteli záruční doba týkající se reklamované části díla neběží a počne opět běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí provedené opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy. Přičemž záruční doba týkající se této části díla neuplyne dříve než jeden rok ode dne předání a převzetí provedené opravy.
  - 10.8. Finanční záruka k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se stanovuje na výši 5 % z celkové ceny díla (bez DPH) a bude předána nejpozději 7 dnů od předání díla. Zhotovitel je také oprávněn složit částku (finanční záruku) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (86-6368560257/0100, variabilní symbol: IČ zhotovitele). Finanční záruka kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
  - 10.9. Záruční lhůta začíná plynout dnem předání a převzetí díla.
  - 10.10. Objednatel uvolní část finanční záruky ve výši 1 % z celkové ceny díla (bez DPH) do 30 dnů po uplynutí 24 kalendářních měsíců od začátku záruční lhůty za podmínky, že do této doby budou odstraněny veškeré vady a nedostatky uplatněné během této části záruční lhůty.
  - 10.11. Objednatel uvolní část finanční záruky ve výši 2 % z celkové ceny díla (bez DPH) do 30 dnů po uplynutí 42 kalendářních měsíců od začátku záruční lhůty za podmínky, že do této doby budou odstraněny veškeré vady a nedostatky uplatněné během této části záruční lhůty.
  - 10.12. Objednatel uvolní část finanční záruky ve výši 2 % z celkové ceny díla (bez DPH) do 30 dnů po uplynutí 60 kalendářních měsíců od začátku záruční lhůty za podmínky, že do této doby budou odstraněny veškeré vady a nedostatky uplatněné během této části záruční lhůty.
  - 10.13. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
  - 10.14. Objednatel je po skončení platnosti finanční záruky, na písemnou výzvu zhotovitele, povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 30 dnů ode dne skončení její platnosti a obdržení výzvy zhotovitele. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem

## **11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 10 milionů Kč s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy do jednoho týdne od podpisu této smlouvy.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla dle čl. 4 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč s DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Nepřevezme-li zhotovitel ze své viny staveniště ve sjednaném termínu, zavazuje se objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti a za každé porušení základních pravidel BOZP a PO. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- 12.5. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení příkazu TDS. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení. Pokud není náhradní termín uveden v protokolu o předání a převzetí, stanoví jej následně sám objednatel a písemně sdělí zhotoviteli.
- 12.7. Smluvní strany se zavazují v případě prodlení s úhradou peněžního závazku druhé smluvní straně zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.8. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.9. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.10. V případě porušení ustanovení v čl. 8.43 až 8.46 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každé porušení.
- 12.11. V případě prodlení zhotovitele s předáním finanční záruky za řádné provedení díla, nebo finanční záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 5.000,00 Kč za každý za každý den prodlení.
- 12.12. V případě prodlení zhotovitele s předáním originálu nebo ověřené kopie kterékoli pojistné smlouvy dle čl. 11.4. zaplatí zhotovitel objednateli 10.000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.13. V případě, že zhotovitel nezajistí odborné vedení stavby a odborné provádění prací oprávněnými osobami, nezajistí dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 12.14. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.15. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

- 12.16. Smluvní pokuty a další peněžité plnění (např. úroky z prodlení, náhradu škody) je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.17. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
  - e) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - f) vstup zhotovitele do likvidace,
  - g) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - h) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.23 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy bez možnosti zhotovitele na uplatnění sankcí a nároku na náhradu škodu i v případě, že neoprávněné výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Objednatel je rovněž oprávněn vypovědět smlouvu bez možnosti zhotovitele na uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody v případě, kdy objednateli nebude poskytnuta dotace na dílo vůbec či dle podmínek bodu 14.1 a nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků dotace na dílo, pozastavení či zastavení fondu či obdobné opatření bránící vyplácení dotace na dílo.
- 13.3. Od této smlouvy mohou smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná smluvní strana smluvní stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro zjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od této smlouvy, a smluvní strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
- 13.4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.5. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

### **14. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že Objednatel může financovat své závazky z této smlouvy, jen v případě, že na ně získá finanční dotaci v takové výši, kdy jeho vlastní zdroje na financování ceny díla nepřekročí částku 10.000.000,00 Kč s DPH vyjma případných změn ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222. Z tohoto důvodu se strany dohodly na odložení nabytí účinnosti této smlouvy dle bodu 14.2. této smlouvy, jakož i na případném zániku práv

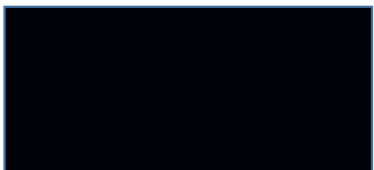
- a povinností z této smlouvy pro případ, že Objednatel nebude mít zajištěno dofinancování závazků z této smlouvy.
- 14.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy Objednatel doručí Zhotoviteli oznámení o tom, že má pro účely plnění finančních závazků z této smlouvy zajištěno dotaci dle odst. 1 tohoto článku v potřebné výši.
  - 14.3. V případě, že dokument dle bodu 14.2. této smlouvy nebude Zhotoviteli doručen ani do 6 měsíců od uzavření této smlouvy, tato smlouva se od počátku ruší a žádná ze stran není povinna cokoli druhé straně hradit či plnit, zejména je vyloučeno vznášet jakékoli požadavky na ušlý zisk či jiné náhrady škody nebo jiné náklady.
  - 14.4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelům či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
  - 14.5. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
  - 14.6. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
  - 14.7. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
  - 14.8. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatel postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
  - 14.9. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
  - 14.10. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
  - 14.11. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
  - 14.12. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
  - 14.13. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
  - 14.14. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
  - 14.15. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě ani v její příloze není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.
  - 14.16. Zhotovitel si je vědom, že je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně 10 let od předání díla. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
  - 14.17. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
  - 14.18. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její řádně podepsaný elektronický originál.

14.19. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Studénky dne 10.10.2024 usnesením č. 854/41/24.

14.20. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

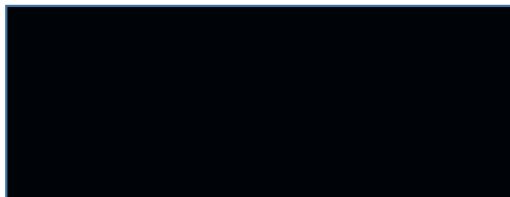
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Ve Studénce dne (dle el. podpisu)



město Studénka

V Novém Jičíně dne (dle el. podpisu)



zhotovitel

## Položkový výkaz výměr

Zakázka: **NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA**  
Objekt: **NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA**  
Rozpočet: **Souhrnný výkaz výměr**

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: **NOSTA, s.r.o.** IČ: **47671416**  
**Svatopluka Čecha 2088/13** DIČ: **CZ47671416**  
**741 01 Nový Jičín**

Rozpis ceny			Celkem
SO			30 323 100,01
IO			1 607 600,00
Vedlejší náklady			271 119,99
Ostatní náklady			98 180,00
<b>Celkem</b>			<b>32 300 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>32 300 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>6 783 000,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 39 083 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01 01.1	Demolice, Učňovský domov - jídelna	0,00	600 900,00	126 189,00	727 089,00	2
SO01 01.2	Nové kce , Učňovský domov - jídelna	0,00	213 500,01	44 835,00	258 335,01	1
SO02 02.1	Odstranění objektu garáže	0,00	55 600,00	11 676,00	67 276,00	0
SO 01	D.1.1 ARS	0,00	16 757 800,00	3 519 138,00	20 276 938,00	52
SO 01	D1.4.1 ZTI	0,00	1 223 400,00	256 914,00	1 480 314,00	4
SO 01	D1.4.2 UT	0,00	1 886 900,00	396 249,00	2 283 149,00	6
SO 01	D1.4.3 VZT	0,00	1 457 000,00	305 970,00	1 762 970,00	5
SO 01	D1.4.4 EL	0,00	1 885 300,00	395 913,00	2 281 213,00	6
SO 01	D1.4.5 Gastro	0,00	311 100,00	65 331,00	376 431,00	1
SO 01	D1.4.6 FVE	0,00	169 100,00	35 511,00	204 611,00	1
SO 01	D2 INTERIER	0,00	1 882 100,00	395 241,00	2 277 341,00	6
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	3 301 300,00	693 273,00	3 994 573,00	10
SO 03	HERNÍ PRVKY	0,00	579 100,00	121 611,00	700 711,00	2
IO 01	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	0,00	234 600,00	49 266,00	283 866,00	1
IO 02	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0,00	1 092 300,00	229 383,00	1 321 683,00	3
IO 03	AREÁLOVÝ PLYNOVOD	0,00	96 400,00	20 244,00	116 644,00	0
IO 04	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	184 300,00	38 703,00	223 003,00	1
IO 05	PRELOŽKY ELEKTRONICE KOMUNIKACE - dodávka správce sítě	0,00	0,00	0,00	0,00	0
VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	369 299,99	77 553,00	446 852,99	1
Celkem za stavbu		0,00	32 300 000,00	6 783 000,00	39 083 000,00	100

## Rekapitulace rozdělení výdajů

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Způsobilé hlavní aktivity	0	21 872 724,39	4 593 272,12	26 465 996,51	68
2	Způsobilé vedlejší aktivity	0	0,00	0,00	0,00	0
3	Nezpůsobilé výdaje	0	10 427 275,61	2 189 727,88	12 617 003,49	32
Celkem za stavbu		0	32 300 000,00	6 783 000,00	39 083 000,00	100

**Položkový výkaz výměr**

S:	MD231201_4	Odstranění objektu ul. Poštovní 515, Studénka								
O:	5001	Učňovský dům - jídelna								
R:	01.1	ASŘ - bourací práce								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobit hlavní aktivity	způsobit vedlejší aktivity	nezpůsobit výdaje
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>26 508,31</b>		<b>26 508,31</b>		
1	17410110R0	Zásyp spjatý směs se zhrutněným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkrovných z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu srovnaní terénu do úrovní stávajících zpevněných ploch, zásyp dročným mekkákem z hrubé zrnal: 2,3*19 0,3,5+1,5*2 2+8 1,5,25+18,5*6 7) 0,8*19*2,0	m3	493,33250	35,40	17 463,97	RTS_J/2024	17 463,97		
2	181201102R0	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, se zhrutněním vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, plocha z CAD : 255,49	m2	255,49000	9,60	2 452,70	RTS_J/2024	2 452,70		
3	182001111R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:1,5, s úrovním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	255,49000	25,80	6 591,64	RTS_J/2024	6 591,64		
<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>374 845,20</b>		<b>374 845,20</b>		
4	961022311R0	Bourání základů ze zdiva kamenného a smíšeného ze zdiva smíšeného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, základ kamen. zidka : 0,6*0,6*(5,0+6,9+14,85+6,9+5,0) pod obvod zdívem 1np směř k terase spodní stupeň : 0,6*0,6*(3,0+2,9+4,85+2,9+10,5) horní stupeň : 0,45*0,79*(3,0+20,25+1,4*2+2,95+10,5) pod obvod zdívem směř ulice - spodní stupeň : 0,6*0,6*(10,8) horní stupeň : 0,45*0,79*10,8 pod vnitřní stěnou viz řez b-b : 0,3*0,69*10,35 1pp : obvod. zdivo : 0,6*0,6*(6,7+18*2+8,3+0,7+2,5+9,0+7,7*2) pod vnitřní stěnou viz řez a-a : 0,3*0,3*10	m3	81,24210	286,20	23 251,49	RTS_J/2024	23 251,49		
5	962022391R0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápno cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), zidka terasy : 1,0*0,5*(5,0+6,9+14,85+6,9+5,0)	m3	19,32500	359,40	6 945,41	RTS_J/2024	6 945,41		
6	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 2,63*2,47 2,95*0,7	m2	8,56110	42,90	367,27	RTS_J/2024	367,27		
7	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1pp : 2,6*(2,3+0,9+0,75+9,7+6,07+3,75*2+0,9+1,0)-0,8*1,97*6 1np : 3,55*(5,7*2)+2,65*(1,5+2,25*5+1,5)-1,6*1,8*5-0,8*1,97*3 2,95*(6,07+6,1+3,8*2)-(0,8*1,97*4) 2,95*(6,07+1,75*2+3,15)-(0,7*1,97+0,6*1,97+0,8*1,97+0,6*1,97) 2,85*(3,15+2,55) 2,85*1,8 2,85*10,8-0,8*1,97*3 2,85*3,3*5-0,6*1,97*2-0,6*1,97*2 2,85*1,25*2	m2	306,43200	52,20	15 995,75	RTS_J/2024	15 995,75		
8	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápeno cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1np : obvod zdivo do ulice : (2,63*7,9-1,42*1,45*2-1,35*1,97)*0,45 vnitřní stěna : (2,63*7,9-0,8*1,97-1,5*1,97)*0,55 obvod zdivo k terase : (2,63*7,6-0,8*1,97-1,42*1,45*2)*0,45 zdivo středo - štít : (2,95*7,4-2,25*1,46)*0,45+(7,4*1,9)*2)*0,3 3,55*3,45*0,45*((9,0*2,35)/2)*0,3 zdivo obvod do terasy : (3,55*(1,8+1,3+15,7)-2,25*1,93*5)*0,45 3,55*(1,3+1,8)*0,45 zdivo středo + štít : (3,55*3,5-0,8*1,97)*0,45 ((9,0*2,35)/2)*0,3 zdivo obvod do terasy vstup : (3,1*10,5-0,6*0,75*2-2,25*1,75-3,0*2,85)*0,45 0,5*10,5*0,3 3,1*10,5*0,3-3,1*0,55*0,6 zdivo vstup druhá vstup stěna : (3,1*4,0-3,0*2,85)*0,3 středová stěna : (3,55*19,35-1,5*2,6*2-2,25*2,6*5)*0,45 stěna obvod z ulice : (2,63*10,8-1,2*1,5*2-0,6*0,8*4-0,8*1,97)*0,45 (2,63*3,9-0,6*0,8)*0,45 štít : ((7,4*1,9)/2)*0,3 obvod stěna do ulice : (2,95*19,7-0,9*1,66*4-0,8*1,97-2,25*1,66*3)*0,45 1pp : (2,6*7,805-0,75*0,67*2)*0,45 (2,6*7,805-2,0*2,36*2)*0,55 2,36*(1,3+2,5+9,0)*0,55 (2,36*8,3-0,8*1,97)*0,6 2,36*6,5*0,55 (2,36*18,0-1,2*0,67*6)*0,45 2,36*18*0,45 2,36*1,9*0,45 2,36*3,5*0,3	m3	226,44512	372,00	84 237,58	RTS_J/2024	84 237,58		
9	962032314R0	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápno cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1pp : 0,45*0,45*2,6*2 0,45*0,3*2,6	m3	1,40400	372,00	522,29	RTS_J/2024	522,29		
10	962032631R0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápno cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) (0,9*0,7+0,45*0,4)*2,4+0,9*0,75*5,9	m3	5,92650	357,00	2 115,76	RTS_J/2024	2 115,76		
11	962042321R0	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), angl. dvořky : 0,25*0,5*19,1 0,2*0,5*(1,5*2+0,6*4) 0,5*0,55*1,7*2+0,5*0,25*1,7*2 inst. kanály : 0,25*0,6*2*(11+27,4+4,8) 0,2*0,5*2*(1,3*2+10,6+4,9+1,9+6,3) 0,2*0,5*2*10,7	m3	24,64750	1 182,00	29 133,35	RTS_J/2024	29 133,35		
12	962081131R0	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárných, tloušťky do 100 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), nadsvětlik : 0,8*0,69	m2	0,55200	54,60	30,14	RTS_J/2024	30,14		
13	963023712R0	Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné, oboustranné oblič, rovných nebo kosých, 0,9*15	m	13,50000	219,00	2 956,50	RTS_J/2024	2 956,50		
14	963042819R0	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	21,00000	270,00	5 670,00	RTS_J/2024	5 670,00		



**Položkový výkaz výměr**

S:	MD231201_4	Odstranění objektu ul. Poštovní 515, Studénka
O:	5001	Učňovský dům - jídelna
R:	01.1	ASŘ - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	cen. soustava	způsobit hlavní aktivity	způsobit vedlejší aktivity	nezpůsobit výdaje
		3,67*2,77*2,2 1,5*2		18,00000 3,00000						
15	96305113R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), strop nad 1pp : (109,26-3,1275+39,025+20,625)*0,2	m3	33,15650	1 320,00	43 766,58	RTS_I/2024	43 766,58		
16	96504214RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo lých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm plochy přes 4 m2 1pp : 0,1*(7,805*5,0+2,5*5,25+16,0*6,07)	m3	16,89100	552,00	9 323,83	RTS_I/2024	9 323,83		
17	96504242RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo lých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm plochy přes 4 m2 agl. dvorky : 0,2*(15,9*2,0+1,5*2,0+1,45*0,7*2) terasa : 0,2*(0,85*10,5+3,0*1,0+5,05*1,6+4+20,25+6,4+14,8*1,35+3,0*6,9+0,7*1,2) vstup : 0,15*1,5*1,0 1np nepodsklepená část : 0,2*(19,35*7,35+1,8*1,35*2+3,0*2,56+2,7*3,75+3,0*10,35+3,65*1,8+3,3*3,3, 9,4+2+2,5+4,2+4,1+4,1+5,1)	m3	103,43600	552,00	57 096,67	RTS_I/2024	57 096,67		
18	96806112R0	Vyběšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat 1pp : 8 1np : 3*1+1*2+5*1+2 1*2+3*4+1*4+1*5+2*2	kus	67,00000	3,90	261,30	RTS_I/2024	261,30		
19	968061125R0	Vyběšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat 1pp : 7 1np : 12+6+1 2*2+1+1 1+2	kus	35,00000	6,12	214,20	RTS_I/2024	214,20		
20	96806224R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,6*0,8*5 0,6*0,75*2 1,2*0,67*6 0,75*0,67*2	m2	9,12900	99,00	903,77	RTS_I/2024	903,77		
21	968062245R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*1,66*4 1,2*1,5*2	m2	9,57800	58,50	560,20	RTS_I/2024	560,20		
22	968062246R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,42*1,45*2 2,25*1,66*4 2,25*1,75*6 1,42*1,45*2 vnitřní okna : 1,6*1,8*5	m2	61,20100	99,30	2 405,20	RTS_I/2024	2 405,20		
23	968072455R0	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zábradel plochy přes 2 m2 0,8*1,97*7 0,8*1,97*12+0,6*1,97*6+0,7*1,97 0,8*1,97*2+0,8*1,97*2	m2	44,71900	135,00	6 037,07	RTS_I/2024	6 037,07		
24	968072456R0	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zábradel plochy přes 2 m2 vstup dveře : 1,35*1,97 vnitř. dveře 1.np : 1,35*1,97	m2	5,31900	105,60	561,69	RTS_I/2024	561,69		
25	968072746R0	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn vnitřních nebo obvodových plochy přes 4 m2 zábradel - hl. místnost : 1,8*1,97	m2	3,54600	57,30	203,19	RTS_I/2024	203,19		
26	968072747R0	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn vnitřních nebo obvodových plochy přes 4 m2 hliníkové stěny : 3,0*2,9*2	m2	17,40000	53,40	929,16	RTS_I/2024	929,16		
27	968095001R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 1np : 2,25+0,6*2+2,25+1,42*2+1,42*2+2,25*4+0,9*4+0,6*5+1,2*2	m	29,38500	48,90	1 436,93	RTS_I/2024	1 436,93		
28	97906205R0	Stavební sut' plnění mobilní drtičky jednotky stavební sut' S vodorovným přemístěním do 20 m.	t	986,66500	18,00	17 759,97	RTS_I/2024	17 759,97		
29	97906211R0	Stavební sut' drcení drtičky jednotky. Včetně dovozu a odvozu drtičky jednotky, sut do zásepy : 493,3325*2,0	t	986,66500	63,00	62 159,90	RTS_I/2024	62 159,90		
<b>Díl 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>18 697,83</b>	<b>18 697,83</b>				
30	71114010R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva předpoklad izolace objektu : 214,65+97,2+142,22	m2	454,07000	28,80	13 077,22	RTS_I/2024	13 077,22		
31	71114020R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svisle, 1 vrstva předpoklad izolace objektu : 2,8*(19,1+6,7+18,5+1,5+0,7+3,5+8,9+7,7+3,1)	m2	195,16000	28,80	5 620,61	RTS_I/2024	5 620,61		
<b>Díl 712</b>	<b>Povlakové kroviny</b>				<b>8 842,85</b>	<b>8 842,85</b>				
32	712300832RT	Odstranění povlakové kroviny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové kroviny dvouvrstevé z ploch leprnatých přes 20 m 9,9*10,8+19,7*(9,3+7,1)+7,9*9,9	m2	508,21000	17,40	8 842,85	RTS_I/2024	8 842,85		
<b>Díl 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>9 600,00</b>	<b>9 600,00</b>				
33	913 R00	Hzs - Stavební dělník Odpojení objektu od rozvodů ZTI, zasedání přířvod, potrubí, demontáž rozvodů ZTI - vodvod, kanalizace, plynové rozvody, ochrana ležaté kanalizace : 4n	h	40,00000	240,00	9 600,00	RTS_I/2024	9 600,00		
<b>Díl 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>858,90</b>	<b>858,90</b>				
34	725110811R0	Demontáž klozetů splachovacích 1np : 5	soubor	5,00000	90,00	450,00	RTS_I/2024	450,00		
35	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 1np : 3	soubor	3,00000	78,00	234,00	RTS_I/2024	234,00		
36	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" 1np : 3	soubor	3,00000	58,30	174,90	RTS_I/2024	174,90		
<b>Díl 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>9 600,00</b>	<b>9 600,00</b>				
37	913 R00	Hzs - Stavební dělník Kompletní demontáž ÚT - rozvody potrubí, otopná tělesa, kotel : 40	h	40,00000	240,00	9 600,00	RTS_I/2024	9 600,00		
<b>Díl 762</b>	<b>Konstrukce tesárecké</b>				<b>25 710,67</b>	<b>25 710,67</b>				
38	762331811R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 předpoklad : 2,05*513,259	m	1 052,18095	10,80	11 363,55	RTS_I/2024	11 363,55		
39	762331812R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	228,02900	13,20	3 009,98	RTS_I/2024	3 009,98		

**Položkový výkaz výměr**

S:	MD231201_4	Odstranění objektu ul. Poštovní 515, Studénka
O:	5001	Učňovský dům - jídelna
R:	01.1	ASŘ - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobit hlavní aktivity	způsobit vedlejší aktivity	nezpůsobit výdaje
		<p>ředpoklad střešní kce : 0,417*513,259 sloupky : 4*3,5</p>		214,02900		14,00000				
40	76233181R0	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 ředpoklad : 0,5*513,259	m	256,62950	15,60	4 003,42	RTS_J/2024	4 003,42		
41	76234181R0	Demontáž bednění a tafování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 10,8*10,05+19,7*(7,1+9,3)+7,9*10,05	m2	511,01500	9,00	4 599,14	RTS_J/2024	4 599,14		
42	76284181R0	Demontáž podbíli stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm bez omítky 1np : 6,05*7,9+2,47*7,9+19,35*7,35+1,8*1,4*2+6,07*10,65+3*2,55+3,75*2,7+3,0*10,35+1,8*3,65+3,3*3,8+1,3*3,3+1,25*3,3+1,25*3,3+1,5*3,3+3,15*3,3+1,7*5,14*7,9+0,0,16*4,13*4,13+1,25*3,3+1,25*3,3+1,5*3,3+1,5*3,3	m2	414,33050	6,60	2 734,58	RTS_J/2024	2 734,58		
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klemníské</b>				<b>3 900,59</b>		<b>3 900,59</b>		
43	76435280R0	Demontáž žlabů podkapatých pulkruhových rovinných, rš 250 mm, sklonu do 30° (10,8+19,7+7,9)*2	m	76,80000	21,00	1 612,80	RTS_J/2024	1 612,80		
44	76439182R0	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° (9,3+7,1)*2	m	32,80000	24,00	787,20	RTS_J/2024	787,20		
45	76441085R0	Demontáž oplechování parapetu rš od 100 do 330 mm 1np : 1,2*6+0,75*2 1np : 2,25+0,6*2+2,255+1,42*2+1,42*2+2,25*4+0,9*4+0,6*5+1,2*2	m	38,08500	21,00	799,79	RTS_J/2024	799,79		
46	76445480R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm přehled SV : (3,9*2+3,4*2) 3,9*2+3,4*2	m	29,20000	24,00	700,80	RTS_J/2024	700,80		
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 870,00</b>		<b>3 870,00</b>		
47	76799680R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg míže oken a dveří předpoklad : 130 kominová lávka předpoklad : 20	kg	150,00000	25,80	3 870,00	RTS_J/2024	3 870,00		
<b>Díl M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>13 200,00</b>		<b>13 200,00</b>		
48	913	R00 Hzs - Stavební dělník Odpojení objektu od el. energie, dmt elektroinstalací, přeložení rozvaděče : 40	h	40,00000	330,00	13 200,00	RTS_J/2024	13 200,00		
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vubouraných hmot</b>				<b>105 265,65</b>		<b>105 265,65</b>		
49	97995111R0	Výkaz kovu železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyřazení výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka poníže náklad stavby) hmotnost suti pol. č. 23,24,25,26,36,43,44,45,46,47 : 4,71784 hmotnost suti ZTI, UT, el. - předpoklad : 0,2	t	4,91784	3,60	17,70	RTS_J/2024	17,70		
50	97908111R0	Odvoz suti a vubouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	217,35860	26,40	5 738,27	RTS_J/2024	5 738,27		
51	97908112R0	Odvoz suti a vubouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km ředpoklad odvoz 20 km : 217,3586*19	t	4 129,81340	6,60	27 256,77	RTS_J/2024	27 256,77		
52	979990109R0	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů hmotnost suti pol. č. 12 : 0,03036	t	0,03036	1 320,00	40,08	RTS_J/2024	40,08		
53	979990121R0	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů hmotnost suti pol. č. 30,31,32 : 8,31606	t	8,31606	1 320,00	10 977,20	RTS_J/2024	10 977,20		
54	979990161R0	Poplatek za uložení, dřevu, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů hmotnost suti pol. č. 30,21,22,27,38,39,40,41,42 : 33,88544	t	33,88544	660,00	22 364,39	RTS_J/2024	22 364,39		
55	979990191R0	Poplatek za uložení, plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů hmotnost suti - ZTI, el. předpoklad : 0,1	t	0,10000	1 320,00	132,00	RTS_J/2024	132,00		
56	979999984R0	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů hmotnost suti pol. č. 34,35 : 0,15503	t	0,15503	1 320,00	204,64	RTS_J/2024	204,64		
57	979999988R0	Poplatek za recyklaci, suti s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů hmotnost suti pol. č. 4-11,13-17 : 1156,61887 odpočet suti drcené do zářepů : -493,3325*2,0	t	169,95387	150,00	25 493,08	RTS_J/2024	25 493,08		
58	97908731R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodovorné přemístění suti nošením nebo nřahováním na vzdálenost 10 m nebo vubouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m. S naložením suti nebo vubouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek. pro odvoz na skládku : 4 91784+0 0,03036+8 31606+33 88544+0 1+0 15503+169 95387	t	217,35860	60,00	13 041,52	RTS_J/2024	13 041,52		
<b>Celkem</b>						<b>600 900,00</b>		<b>600 900,00</b>		

**Položkový výkaz výměr**

S:	MD231201_4	Odstranění objektu ul. Poštovní 515, Studénka
O:	5001	Učňovský dům - jídelna
R:	01.2	ASŘ - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
<b>Díl 3 Světlá a komletní konstrukce</b>										
1	310239211R0	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> ve zdviu nadzákladovou cihlami nleženými nro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m <sup>3</sup>	7,23188	7 592,96	54 907,04	RTS_I/2024	54 907,04		
		1,8*2,85*0,4		2,05200						
		3,0*2,85*0,4		3,42000						
		2,47*2,85*0,25		1,79988						
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>										
2	602011198R0	Penetrace savých minerálních podkladů zpevňující (nové omítky a zdviu), stěn, Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m <sup>2</sup>	20,71950	46,00	953,10	RTS_I/2024	953,10		
		zazdívká z interiéru : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		2,47*2,85		7,03950						
3	612471411RT	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, světlých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (penzou apod.) a oprášením, zazdívká z interiéru : 1,8*2,85	m <sup>2</sup>	20,71950	219,99	4 558,08	RTS_I/2024	4 558,08		
		zazdívká z interiéru : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		2,47*2,85		7,03950						
4	612481211RT	Vytužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrky štukové	m <sup>2</sup>	20,71950	280,20	5 805,60	RTS_I/2024	5 805,60		
		zazdívká z interiéru : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		2,47*2,85		7,03950						
<b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>										
5	311419812R0	Izolace soklu perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, novová fólie sklovlých a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrénu (30-35 kg/m <sup>3</sup> ) s povrchovou úpravou stěrku (pro obklad), omítkou nebo novovou fólií (podzemní konstrukce)	m <sup>2</sup>	34,44000	1 145,94	39 466,17	RTS_I/2024	39 466,17		
		2,8*(6,1+1,6+2,4+1,5+0,7)		34,44000						
6	622321135RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrku s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmeľu na izolaci desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vřazení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m <sup>2</sup>	41,60000	1 044,95	43 469,92	RTS_I/2024	43 469,92		
		10,4*4,0		41,60000						
7	622321021R0	Profilý zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu (6,1+1,6+2,4+1,5+0,7)	m	12,30000	362,98	4 464,65	RTS_I/2024	4 464,65		
		(6,1+1,6+2,4+1,5+0,7)		12,30000						
8	622421143R0	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+2	m <sup>2</sup>	19,78000	337,64	6 678,52	RTS_I/2024	6 678,52		
		zazdívká z exteriéru bez KZS : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		v místě bour. zdíva bez KZS : 0,5*3,0+0,3*3,0+3,7*1,0		6,10000						
9	602015187RT	vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, (6,1+1,6+2,4+1,5+0,7)	m <sup>2</sup>	76,04000	399,98	30 414,48	RTS_I/2024	30 414,48		
		10,4*4,0		41,60000						
10	602015191R0	podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky (6,1+1,6+2,4+1,5+0,7)	m <sup>2</sup>	76,04000	46,00	3 497,84	RTS_I/2024	3 497,84		
		10,4*4,0		41,60000						
11	622323041R0	penetrace (4,6+3+4,4)	m <sup>2</sup>	76,04000	85,00	6 463,40	RTS_I/2024	6 463,40		
		41,6+34,4		76,04000						
12	622904112R0	tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m <sup>2</sup>	76,04000	24,45	1 859,18	RTS_I/2024	1 859,18		
<b>Díl 94 Lešení a stavební vřtvah</b>										
13	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m <sup>2</sup>	16,12000	62,00	999,44	RTS_I/2024	999,44		
		Včetně kotvení lešení, 10,4*(3,35-1,8)		16,12000						
14	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další 1 započítat měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m <sup>2</sup>	16,12000	30,00	483,60	RTS_I/2024	483,60		
15	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	16,12000	40,00	644,80	RTS_I/2024	644,80		
16	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1np vnější omítky na zazdívkách bez KZS : (3,0+1,8+1,5)*1,0	m <sup>2</sup>	6,30000	64,79	408,18	RTS_I/2024	408,18		
		6,30000		6,30000						
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>										
17	999261105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních nákladů včetně směrňích nákladů, výšky do 6 m obrů 801, 803, 811 a 812	t	15,88594	399,98	6 354,06	RTS_I/2024	6 354,06		
<b>Díl 784 Malby</b>										
18	784191201R0	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m <sup>2</sup>	20,71950	20,00	414,39	RTS_I/2024			414,39
		zazdívká z interiéru : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		2,47*2,85		7,03950						
19	784195412R0	Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobná	m <sup>2</sup>	20,71950	80,00	1 657,56	RTS_I/2024			1 657,56
		zazdívká z interiéru : 1,8*2,85		5,13000						
		3,0*2,85		8,55000						
		2,47*2,85		7,03950						
<b>Celkem</b>					<b>213 500,01</b>	<b>211 428,06</b>	<b>2 071,95</b>			

změny ke dni 29.5.2024 - doplněny položky č.18 a 19

**Položkový výkaz výměr**

S:	MD231201_4	Odstranění objektu ul. Poštovní 515, Studénka
O:	5002	Odstranění objektu na par. č. 1436/2
R:	02.1	Odstranění objektu garáže na parc. č. 1436/2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobit hlavní aktivity	způsobit vedlejší aktivity	nezpůsobit výdaje
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>2 120,84</b>		<b>2 120,84</b>	
1	174101101R0	Zásyp sypatinou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách, z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp drceným recyklatem : po základech : 9,792 srovnání po vybur podlahy : 2,376	m3	12,16800	59,03	718,28	RTS_U2024	718,28		
2	181201102R0	Úprava pláně v náspech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, po demolicí : 3,6*6,6	m2	23,76000	16,01	380,40	RTS_U2024	380,40		
3	182001111R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, po demolicí : 3,6*6,6	m2	23,76000	43,02	1 022,16	RTS_U2024	1 022,16		
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>33 744,01</b>		<b>33 744,01</b>	
4	961022311R0	Bourání základů ze zdiva kamenného a smíšeného ze zdiva smíšeného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, předpoklad : 0,6*0,8*(3,6*2+6,6*2)	m3	9,79200	477,23	4 673,04	RTS_U2024	4 673,04		
5	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 3,0*(3,6*2+6,6*2-3,0*2,8)*0,3	m3	10,80000	533,26	5 759,21	RTS_U2024	5 759,21		
6	963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových, tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3,6*6,6*0,15	m3	3,56400	2 325,44	8 287,87	RTS_U2024	8 287,87		
7	965042141R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 3,6*6,6*0,1	m3	2,37600	1 772,88	4 212,36	RTS_U2024	4 212,36		
8	968071136R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2	kus	2,00000	68,53	137,06	RTS_U2024	137,06		
9	968072559R0	Vybourání a vyjmání kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 4 m2 3,0*2,8	m2	8,40000	91,04	764,74	RTS_U2024	764,74		
10	979096205R0	Stavební sutí plnění mobilní drtičky jednotky stavební sutí S vodorovným přemístěním do 20 m.	t	24,33600	176,09	4 285,33	RTS_U2024	4 285,33		
11	979096211R0	Stavební sutí drcení drtičky jednotkou Včetně dovozu a odvozu drtičky jednotky, drcení sutí na zásyp : 12,168*2,0	t	24,33600	105,05	2 556,50	RTS_U2024	2 556,50		
12	712300832R0	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° dvukrátové křiviny, dvouvrstvé z ploch jednotlivě přes 20 m 3,6*6,6*0,3*(6,6*2+3,6*2)	m2	29,88000	29,01	866,82	RTS_U2024	866,82		
13	913 R00	Hzs - Stavební dělník HZS elektromontážní práce : odpojení objektu od el. energie : 4	h	4,00000	550,27	2 201,08	RTS_U2024	2 201,08		
<b>Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							<b>19 735,15</b>		<b>19 735,15</b>	
14	979951111R0	Výkup kovu železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka použije náklad stavby.) hmotnost sutí pol. č. 9 : 0,5544	t	0,55440	6,00	3,33	RTS_U2024	3,33		
15	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	31,96584	44,02	1 407,14	RTS_U2024	1 407,14		
16	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku připlatek za každý další 1 km předpoklad odvoz 20 km : 31,96584*19	t	607,35096	11,01	6 686,93	RTS_U2024	6 686,93		
17	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m 0,5544*0,2988*31,1264	t	31,96584	100,05	3 198,18	RTS_U2024	3 198,18		
18	979990121R0	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů hmotnost sutí pol. č. 12 : 0,2988	t	0,29880	2 201,08	657,68	RTS_U2024	657,68		
19	979999998R0	Poplatek za recyklaci, sutí s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů hmotnost sutí pol. č. 4, 5, 6, 7 : 55,44864 odpočet sutí použité na zásyp : -12,168*2,0	t	31,12640	250,12	7 781,89	RTS_U2024	7 781,89		
<b>Celkem</b>							<b>55 600,00</b>		<b>55 600,00</b>	

Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobí hlavní aktivity	způsobí vedlejší aktivity	nezpůsobí výdaje
Díl:	0	Přípravné a přidružené práce				3 000,00				3 000,00
1	0.01	Vytyčení a ochrana rozvodů a zařízení IS a profesí 1*1	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	vlastní			3 000,00
Díl:	1	Zemní práce				1 298 439,28		1 227 250,72		71 188,56
2	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, snášení větví Kácené stromy:1+2	kus	3,00	8 073,00	24 219,00	RTS_I/2024	24 219,00		
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 0,2*638	m3	127,60	76,80	9 799,68	RTS_I/2024	9 799,68		
4	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ patky sloupků:1,15*0,6*0,6*8 jáma desky:0,55*436 pro štěrky pro TC:0,9*2,45	m3	245,32	268,80	65 941,21	RTS_I/2024	65 941,21		
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž jam v hor.3 patky sloupků:1,15*0,6*0,6*8 jáma desky:0,55*436 pro štěrky pro TC:0,9*2,45	m3	245,32	16,00	3 925,07	RTS_I/2024	3 925,07		
6	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ pasy:0,6*0,6*(22,8+25,1+5,5)	m3	19,22	856,00	16 452,32	RTS_I/2024	16 452,32		
7	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ pasy:0,6*0,6*(22,8+25,1+5,5)	m3	19,22	16,00	307,52	RTS_I/2024	307,52		
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ pasy:1,2*(0,6*1,95*3+0,35*18,1)+8,3*(12,9+3,9)+17,7*22,1	m3	542,42	388,00	210 460,51	RTS_I/2024	210 460,51		
9	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ pasy:1,2*(0,6*1,95*3+0,35*18,1)+8,3*(12,9+3,9)+17,7*22,1	m3	542,42	16,00	8 678,78	RTS_I/2024	8 678,78		
10	460200303RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3,strojní výkop rýhy rýhy pro přeložky Miramo a Mnet:1*48	m	48,00	184,00	8 832,00	RTS_I/2024			8 832,00
11	460300001RT1	Záhrn rýh strojem v zastavěném prostoru,záhrn rýh a úprava terénu rýhy po přeložkách Miramo a Mnet:0,5*1,2*48	m3	28,80	301,60	8 686,08	RTS_I/2024			8 686,08
12	460300006RT1	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm,hutnění po strojním záhmu rýh rýhy po přeložkách Miramo a Mnet:0,5*1,2*48	m3	28,80	89,60	2 580,48	RTS_I/2024			2 580,48
13	460490012RT1	Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm rýhy po přeložkách Miramo a Mnet:1*48	m	48,00	23,00	1 104,00	RTS_I/2024			1 104,00
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem desky:0,08*(22,8+25,1+5,5) kolem pasů:7,2*(12,9+3,9)+16,5*22,1	m3	489,88	124,00	60 745,12	RTS_I/2024	60 745,12		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m ornice na deponii:127,6*1 výkopek na deponii:245,317+19,22+542,424	m3	934,56	15,20	14 205,31	RTS_I/2024	14 205,31		
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkopek z deponie pro zásypy:489,88 přebytek výkopku na skládku:245,317+19,22+542,424-489,88	m3	806,96	131,20	105 873,15	RTS_I/2024	105 873,15		
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice na deponii:127,6*1 výkopek na deponii:245,317+19,22+542,424 ornice k rozprostření:127,6*1 výkopek z deponie pro zásypy:489,88	m3	1 552,04	68,16	105 787,05	RTS_I/2024	105 787,05		
18	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek výkopku na skládku:245,317+19,22+542,424-489,88	m3	317,08	203,28	64 456,02	RTS_I/2024	64 456,02		
19	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek výkopku na skládku:(245,317+19,22+542,424-489,88)*10	m3	3 170,80	48,51	153 815,51	RTS_I/2024	153 815,51		
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 přebytek výkopku na skládku:245,317+19,22+542,424-489,88	m3	317,08	190,00	60 245,77	RTS_I/2024	60 245,77		
21	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění zatravněné plochy:1270*1	m2	1 270,00	43,88	55 727,60	RTS_I/2024	55 727,60		
22	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 zatravněné plochy:1270*1	m2	1 270,00	160,65	204 025,50	RTS_I/2024	204 025,50		
23	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva zatravněné plochy:1270*1	m2	1 270,00	49,28	62 585,60	RTS_I/2024	62 585,60		
24	1.1	Výsadba stromu Sorbus thuringiaca „Fastigiata“ , o velikosti sazenice 7R 12/14 iamka D+M 2*1	kus	2,00	13 324,50	26 649,00	vlastní			26 649,00
25	1.2	Výsadba keřů Perovskia atriplicifolia silvery , Blue,min. výška 30cm iamka D+M 20*1	kus	20,00	465,75	9 315,00	vlastní			9 315,00
26	1.4	Následná péče o dřeviny po dobu 4 let, pravidelný prořez údržba závlivka 4*1	rok	4,00	3 505,50	14 022,00	vlastní			14 022,00
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				801 968,57		796 568,57		5 400,00
27	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože odvod radonu:22 R+7 4+23 9+17 3+8 4*3+14 9+3 2+16 5+7 R	m	139,00	33,00	4 587,00	RTS_I/2024	4 587,00		
28	28611054R	Trubka drenážní ohebná - PVC DN 100, perforovaná odvod radonu:122 R+7 4+23 9+17 3+8 4*3+14 9+3 2+16 5+7 R*1	m	152,90	34,00	5 198,60	RTS_I/2024	5 198,60		
29	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS pod desku:423,2*1 pod terasu:67,3*1 pod tepelné čerpadlo:2,45*1 pod patky:0,6*0,6*8 Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! F/03.67,30 F/04-pouze závěťří:5*2	m2	573,13	10,00	5 731,30	RTS_I/2024	5 731,30		
30	271531113R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm pro tepelné čerpadlo:0,5*2,45 pod desku:0,15*423,2	m3	64,71	1 549,54	100 262,99	RTS_I/2024	100 262,99		
31	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 X0 pasy spodní do rýhy:0,3*0,8*2,3*4+0,6*0,5*(16,3*2+33,2*2+8,3*2+1,6)+1,2*0,5*1 95*4*22 1)	m3	45,35	3 985,00	180 711,78	RTS_I/2024	180 711,78		
32	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pasy spodní - vnitřní pasy, část ve štěrkové vrstvě:2*0 15*(22 1)	m2	6,63	800,00	5 304,00	RTS_I/2024	5 304,00		
33	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,63	280,00	1 856,40	RTS_I/2024	1 856,40		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobil hlavní aktivity	způsobil vedlejší aktivity	nezpůsobil výdaje
		pasý spodní - vnitřní pasý, část ve šterkové vrstvě: 2*0,15*(2*1)		6,63						
34	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 XC2	m2	94,75	1 380,00	130 755,00	RTS_I/2024	130 755,00		
		pasý horní: 0,25*(22,5+8,4+22,3)+0,75*0,75*2+1,25*0,75*2+1,75*0,75*2+2*2*2*2		94,75						
35	274361022R00	Výztuž zdiva základových pasů z tvárnice ztraceného bednění 12 mm	m2	94,75	65,00	6 158,75	RTS_I/2024	6 158,75		
		pasý horní: 0,25*(22,5+8,4+22,3)+0,75*0,75*2+1,25*0,75*2+1,75*0,75*2+2*2*2*2		94,75						
36	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 XC2	m3	63,48	3 985,00	252 967,80	RTS_I/2024	252 967,80		
		deska: 0,15*423,2		63,48						
37	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	14,69	800,00	11 748,00	RTS_I/2024	11 748,00		
		deska: 0,15*97,9		14,69						
38	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	14,69	280,00	4 111,80	RTS_I/2024	4 111,80		
		deska: 0,15*97,9		14,69						
39	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0 oka 100/100 mm KH30	t	2,16	35 000,00	75 698,35	RTS_I/2024	75 698,35		
		deska: 423,2*4,444*1,15/1000		2,16						
40	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 X0	m3	2,88	3 985,00	11 476,80	RTS_I/2024	11 476,80		
		patky sloupků, do jámy bez bednění: 1,0*0,6*0,6*8		2,88						
41	2.1	Prostupy základy, zřízení, izolace, zavravení nrostnukv donlíkv detailů D+M	kus	12,00	450,00	5 400,00	vlastní			5 400,00
		prostory: 6+6		12,00						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 102 287,90		1 102 287,90		
42	311238137R00	Zdivo keram. 30 AKU z P20, 10 MPa, tl. 300 mm	m2	10,19	2 359,03	24 026,72	RTS_I/2024	24 026,72		
		obvod: pilíře: 3,52*0,75*2+3,27*0,75*2		10,19						
43	311238144R00	Zdivo keram. 30 broušené P10, tl. 300 mm	m2	280,93	1 917,49	538 683,34	RTS_I/2024	538 683,34		
		obvod: zdivo: 3,52*(12,3+9,0*2+2,8+12,0)+3,27*(4,5*2+34,0) odečet otvorů: okna: -(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře: -(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5)		280,93						
		vnitřní: zdivo: 3,52*18,1-(0,8*2,5*2+1,4*2,5*2+0,9*2,5*2+0,7*2,1)		46,74						
44	311112315RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 150 mm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	64,20	1 062,45	68 209,29	RTS_I/2024	68 209,29		
		atky střechy: 0,5*70,3+0,7*41,5		64,20						
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,87	54 330,41	47 088,17	RTS_I/2024	47 088,17		
		atky střechy: (0,5*70,3+0,7*41,5)*0,15*90/1000		0,87						
46	342248144R00	Příčky keram. 14 broušené, tl. 140 mm	m2	325,45	872,76	284 043,23	RTS_I/2024	284 043,23		
		vnitřní: 3,52*(3,5+8,7+7,5+1,9+6,3+3,5)+3,27*(8,8+6,9+1,1+9,1+3,2+4,3+1,9+8,2+2,1+4,4+7,5+3,6+8,3+4,2*2)- (2*1*(0,7*3+0,8*12+1,1+4,5*1,4*2))		325,45						
47	342248141R00	Příčky keram. 11,5 broušené, tl. 115 mm	m2	52,15	794,35	41 422,18	RTS_I/2024	41 422,18		
		vnitřní: 3,52*(1,4*2+2,1+2,9)+3,27*(3,0+2,9+2,1)*0,7*2,1		52,15						
48	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	238,67	158,00	37 709,86	RTS_I/2024	37 709,86		
		3,52*26+3,27*45		238,67						
49	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	125,00	84,56	10 570,00	RTS_I/2024	10 570,00		
		tl. 140mm: (3,5+8,7+7,5+1,9+6,3+3,5)+(8,8+6,9+1,1+9,1+3,2+4,3+1,9+8,2+2,1+4,4+7,5+3,6+8,3+4,2*2)- (2*1*(0,7*3+0,8*12+1,1+4,5*1,4*2))		125,00						
		tl. 115mm: (1,4*2+2,1+2,9)+(3,0+2,9+2,1)		15,80						
50	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	125,00	92,00	11 500,00	RTS_I/2024	11 500,00		
		tl. 140mm: (3,5+8,7+7,5+1,9+6,3+3,5)+(8,8+6,9+1,1+9,1+3,2+4,3+1,9+8,2+2,1+4,4+7,5+3,6+8,3+4,2*2)- (2*1*(0,7*3+0,8*12+1,1+4,5*1,4*2))		125,00						
		tl. 115mm: (1,4*2+2,1+2,9)+(3,0+2,9+2,1)		15,80						
51	317167132R00	Překlad keram. plochý 145 x 71 x 1250 mm	kus	18,00	443,58	7 984,44	RTS_I/2024	7 984,44		
		P/05:18*1		18,00						
52	317167133R00	Překlad keram. plochý 145 x 71 x 1500 mm	kus	1,00	501,61	501,61	RTS_I/2024	501,61		
		P/03:1*1		1,00						
53	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5	m	24,00	196,53	4 716,72	RTS_I/2024	4 716,72		
		P/03+0,5:1,5+1,25*18		24,00						
54	317167211R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	3,00	521,95	1 565,85	RTS_I/2024	1 565,85		
		P/01:3*1		3,00						
55	317167212R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	3,00	591,92	1 775,76	RTS_I/2024	1 775,76		
		P/06:3*1		3,00						
56	317167216R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	6,00	1 333,39	8 000,34	RTS_I/2024	8 000,34		
		P/02:6*1		6,00						
57	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	7,75	83,53	647,36	RTS_I/2024	647,36		
		P/01,02,06:1,25+2,5*2+1,5		7,75						
58	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22	t	0,18	20 000,00	3 508,40	RTS_I/2024	3 508,40		
		P/04 I 160,4,9*2*17,9/1000		0,18						
59	13380530R	Týč ocelová I 160, S235JR	t	0,19	38 320,00	7 394,23	RTS_I/2024	7 394,23		
		P/04 I 160,4,9*2*17,9*1,1/1000		0,19						
60	346481111RT2	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem, s použitím suché maltové směsi	m2	6,04	487,08	2 940,40	RTS_I/2024	2 940,40		
		P/04 I 160,4,9*2*(0,16*2+0,074*4)		6,04						
Díl:	311	Sádkartonové konstrukce				385 410,00		385 410,00		
61	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavesenou 2xocel.konstr., deska standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,35	650,00	67 177,50	RTS_I/2024	67 177,50		
		provedení dle technické zprávy, skladeb konstrukcí !!!: kvalita provedení Q3!!!!: 14,2+6,9+10+27,1+11,7+5,75+3,50+14,2+10		103,35						
62	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavesenou 2xocel.konstr., deska standard imporea, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	52,40	700,00	36 680,00	RTS_I/2024	36 680,00		
		provedení dle technické zprávy, skladeb konstrukcí !!!: kvalita provedení Q3!!!!: 19,45+2,25+3,85+4,30+1,50+1,60+19,45		52,40						
63	416072121R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.říř.rošt, 1x 12,5 mm deska akustická	m2	198,20	920,00	182 344,00	RTS_I/2024	182 344,00		
		provedení dle technické zprávy, skladeb konstrukcí !!!: 75,60+47,0+75,60		198,20						
64	342264098R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	29,65	50,00	1 482,50	RTS_I/2024	1 482,50		
		podhledy: 6,9+2,25+3,85+5,75+3,50+4,3+1,5+1,6		29,65						
65	347016133R0X	Předstěna SDK, tl.100mm, oc.kce CW, 2xRBI 12,5mm,-izo	m2	19,69	850,00	16 737,35	vlastní			16 737,35
		provedení dle technické zprávy, skladeb konstrukcí !!!: kvalita provedení Q3!!!!: 3,52*2,9+3,27*2,9		19,69						
66	347016133R0Y	Předstěna SDK, tl.150mm, oc.kce CW, 2xRBI 12,5mm,-izo	m2	53,19	850,00	45 210,65	vlastní			45 210,65

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: kvalita provedení O3III:3,52*(1,0*2+2,1*2+1,2)+3,27*(1,0*2+2,1*3) Příčka sádrokarton, ocel.koc, 2x oplášť. tl.150 mm, desky orotinožární tl. 12,5 mm, minerální tl. 8 cm nad prosklenou stěnou, kryje i překlad I 160.1,4*5,1*2	m2	53,19						
67	342261213RS2	Příčka sádrokarton, ocel.koc, 2x oplášť. tl.150 mm, desky orotinožární tl. 12,5 mm, minerální tl. 8 cm nad prosklenou stěnou, kryje i překlad I 160.1,4*5,1*2	m2	14,28	1 150,00	16 422,00	RTS_I/2024	16 422,00		
68	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standardi imorea tl. 12,5 mm oplaštění svodů:3,52*4	m	14,08	700,00	9 856,00	RTS_I/2024	9 856,00		
69	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla 4+4	kus	8,00	500,00	4 000,00	RTS_I/2024	4 000,00		
70	342263310R0X	Úprava sádrokartonové příčky pro WC a výlevku 5+6	kus	11,00	500,00	5 500,00	vlastní	5 500,00		
<b>Díl: 4</b>						<b>2 446 097,25</b>		<b>2 446 097,25</b>		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
71	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37-XC1 dle statiky: nad 1.NP:0,3*281,1	m3	84,33	4 295,00	362 197,35	RTS_I/2024	362 197,35		
72	411321616R00	Stropy deskové ze železobetonu C 35/45-XC1 dle statiky: nad 1.NP:0,35*219,4	m3	76,79	4 495,00	345 171,05	RTS_I/2024	345 171,05		
73	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení dle statiky: nad 1.NP:281,1+219,4 boky:0,3*70,3+0,35*64,9	m2	544,31	650,00	353 798,25	RTS_I/2024	353 798,25		
74	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění dle statiky: nad 1.NP:281,1+219,4 boky:0,3*70,3+0,35*64,9	m2	544,31	315,00	171 456,08	RTS_I/2024	171 456,08		
75	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení dle statiky: nad 1.NP:281,1+219,4	m2	500,50	410,00	205 205,00	RTS_I/2024	205 205,00		
76	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění dle statiky: nad 1.NP:281,1+219,4	m2	500,50	125,00	62 562,50	RTS_I/2024	62 562,50		
77	411361821R0X	Výztuž stropů a nosníků, z betonářské oceli 10505(R) dle statiky - stropy a nosníky:17161,8/1000	t	17,16	46 750,00	802 314,15	vlastní	802 314,15		
78	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1 dle statiky: P1:0,3*0,35*22,85	m3	2,40	4 295,00	10 304,78	RTS_I/2024	10 304,78		
78	413321515R0X	Nosníky z betonu železového C 35/45-XC1 dle statiky: P2:0,3*0,5*22,85 P3:0,3*0,485*2*7,6	m3	5,64	4 495,00	25 347,75	vlastní	25 347,75		
80	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení dle statiky: P1:(0,3+2*0,35)*22,85 P2:(0,3+2*0,5)*22,85 P3:(0,3+2*0,485)*2*7,6	m2	71,86	880,00	63 235,92	RTS_I/2024	63 235,92		
81	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění dle statiky: P1:(0,3+2*0,35)*22,85 P2:(0,3+2*0,5)*22,85 P3:(0,3+2*0,485)*2*7,6	m2	71,86	435,00	31 258,67	RTS_I/2024	31 258,67		
82	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení dle statiky: P1:(0,3)*22,85 P2:(0,3)*22,85 P3:(0,3)*2*7,6	m2	18,27	525,00	9 591,75	RTS_I/2024	9 591,75		
83	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění dle statiky: P1:(0,3)*22,85 P2:(0,3)*22,85 P3:(0,3)*2*7,6	m2	18,27	200,00	3 654,00	RTS_I/2024	3 654,00		
<b>Díl: 5</b>						<b>72 040,65</b>		<b>72 040,65</b>		
		<b>Komunikace</b>								
84	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníku do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm terasa:22,0*1	m	89,40	250,00	22 350,00	RTS_I/2024	22 350,00		
85	564801112R00	okap chodník:0,6*4+65 Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 4 cm Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: F/03:67,30 F/04-pouze závěťfí:5*2	m2	77,30	56,46	4 364,36	RTS_I/2024	4 364,36		
86	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm okap chodník:0,5*65,0 Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: F/03:67,30 F/04-pouze závěťfí:5*2	m2	109,80	165,54	18 176,29	RTS_I/2024	18 176,29		
87	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pění, lože z kameniva těž., včetně dlaždic: betonových 50/50/5 cm okap chodník:0,5*65,0	m2	32,50	620,00	20 150,00	RTS_I/2024	20 150,00		
88	596811111RTX	Kladení dlaždic kom.pro pění, lože z kameniva těž., včetně dlaždic: betonových 50/50/6 cm Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: F/04-pouze závěťfí:5*2	m2	10,00	700,00	7 000,00	vlastní	7 000,00		
<b>Díl: 61</b>						<b>530 015,33</b>		<b>530 015,33</b>		
		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>								
89	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů okna:(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5)	m2	65,17	59,00	3 845,18	RTS_I/2024	3 845,18		
90	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm okna:2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:(1,05*4+2,2,85*4+2,65*2*2,85+1,9*2+2,5*2+1,0*2 *2,5)	m	113,15	90,00	10 183,50	RTS_I/2024	10 183,50		
91	602016193R00	Penetrace hloubková stěn ker zdvivo:10,2+234,2+2*(46,7+325,5+52,1)	m2	1 093,00	70,00	76 510,00	RTS_I/2024	76 510,00		
92	612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	265,99	266,98	71 012,68	RTS_I/2024	71 012,68		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
		pod ker. obklady:1,5*14,0*2+2,5*(17,7*2+9,9+5,1)+2,75*(6,3+5,6+5,6+5,6+11,2+10,2+5,4+2,9+1*(0,7*7+0,8*5+2,5*(0,8*2+0,9*1)) Omítka vnitř.zdiva ze such.směsí, štuková, strojně ker.zdivo:10,2+234,2+2*(46,7+325,5+52,1) odečet hladkých:-256,985	m2	265,99						
93	612473182R00		m2	836,02	326,28	272 774,97	RTS_I/2024	272 774,97		
94	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn ker.zdivo:10,2+234,2+2*(46,7+325,5+52,1)	m2	1 093,00	22,00	24 046,00	RTS_I/2024	24 046,00		
95	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 334,9*1	m	334,90	70,00	23 443,00	RTS_I/2024	23 443,00		
96	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS drážky po profích:250*1	m	250,00	102,00	25 500,00	RTS_I/2024	25 500,00		
97	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou ze SMS drážky po profích:100*1	m	100,00	227,00	22 700,00	RTS_I/2024	22 700,00		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 880 558,73		2 808 558,73		72 000,00
98	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení okna:(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5)	m2	65,17	35,00	2 281,04	RTS_I/2024	2 281,04		
99	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: pod terémem - XPS 200mm+nopovka:0,65*99,5 sokl - XPS 200mm+perlínka:0,37*(99,5-(6,6*2+2,9+1,9*2)) W/10,W/11 min. vata 160mm+perlínka:3,9*99,5 odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5) ostění otvorů: okna:0,2*2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:0,2*(1,05*4+2*2,85*4+2,65+2*2,85+1,9*2+2*2,5*2+1,0*2*2,5) n*2*2,5)	m2	439,63	30,00	13 189,04	RTS_I/2024	13 189,04		
100	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 160 mm Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: sokl - XPS 200mm+perlínka:(99,5-(6,6*2+2,9+1,9*2))	m	79,60	150,00	11 940,00	RTS_I/2024	11 940,00		
101	622311515R0X	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 200 mm, bez PÚ Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: pod terémem - XPS 200mm+nopovka:0,65*99,5	m2	64,68	1 500,00	97 012,50	vlastní	97 012,50		
102	622311527RV1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 200 mm, zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: pod terémem - XPS 200mm+nopovka:0,65*99,5	m2	29,45	1 700,00	50 068,40	RTS_I/2024	50 068,40		
103	622311754RV1	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky KV 40 mm, zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: W/10,W/11 min. vata 160mm+perlínka:	m2	22,63	900,00	20 367,00	RTS_I/2024	20 367,00		
104	622311735RV1	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 160 mm, zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: W/10,W/11 min. vata 160mm+perlínka:3,9*99,5 odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5)	m2	322,88	1 750,00	565 040,00	RTS_I/2024	565 040,00		
105	622311737RV1	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 200 mm, zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou přesah střechy terasy, pruh š.1,2m.1,2*22,3	m2	26,76	1 850,00	49 506,00	RTS_I/2024	49 506,00		
106	62.1	Podkladní konstrukce dřevěného obkladu,PZ plech, KVH látě+min vata 40mm I -konzolv nátěr kotvení D+M Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: dřevěný obklad fasády:4,2*(83,6+9,9) odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,0*2,5) ostění otvorů: okna:0,28*2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:0,28*(1,05*4+2*2,85*4+2,65+2*2,85+1,0*2*2,5)	m2	437,85	3 000,00	1 313 536,50	vlastní	1 313 536,50		
107	62.2	Dřevěný obklad fasády,látě 16mm,rošt z latě 60/40, difuzní folie nátěr kotvení donlítky detailů D+M Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: dřevěný obklad fasády:4,2*(83,6+9,9) odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,0*2,5) ostění otvorů: okna:0,28*2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:0,28*(1,05*4+2*2,85*4+2,65+2*2,85+1,0*2*2,5)	m2	437,85	1 500,00	656 768,25	vlastní	656 768,25		
108	62.3	Kompozitní fasádní obklad,odstupňov. RAL1023-1033, nosný rošt kotvení donlítky detailů D+M Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: kompozitní obklad:1,0*10+2,5*2	m2	16,00	4 500,00	72 000,00	vlastní			72 000,00
109	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna:2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2)	m	113,15	100,00	11 315,00	RTS_I/2024	11 315,00		



**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
110	622421491R00	dveře:(1,05*4+2*2,85*4+2,65+2*2,85+1,9*2+2*2,5*2+1,0+2*2,5) Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou okna:2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:(1,05*4+2*2,85*4+2,65+2*2,85+1,9*2+2*2,5*2+1,0+2*2,5) rohy objektu:4,2*10	m	55,15 155,15 58,00 55,15 42,00	100,00	15 515,00	RTS_I/2024	15 515,00		
111	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okna:(4,55*2+4,4*2+1,15*2)	m	20,20 20,20	100,00	2 020,00	RTS_I/2024	2 020,00		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				199 881,00		199 881,00		
112	632443221R00	Potěr cementový CF 25, plocha do 500 m2, tl. 50 mm Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4	m2	370,15 72,45 245,30 52,40	365,00	135 104,75	RTS_I/2024	135 104,75		
113	632441491R00	Broušení cementových potěrů - odstranění šlemu Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4	m2	370,15 72,45 245,30 52,40	50,00	18 507,50	RTS_I/2024	18 507,50		
114	632411906R00	Penetrace velmi savých podkladů 0,35 l/m2 Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4	m2	370,15 72,45 245,30 52,40	125,00	46 268,75	RTS_I/2024	46 268,75		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				115 306,56		115 306,56		
115	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Podlahy: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 F/03:67,30 F/04-pouze závěť:5*2	m2	447,45 72,45 245,30 52,40 67,30 10,00	64,80	28 994,76	RTS_I/2024	28 994,76		
116	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š. do 1 m, H 10 m, lešení rámové nronaláté fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)	m2	231,60 231,60	42,00	9 727,20	RTS_I/2024	9 727,20		
117	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)*6	m2	1 389,60 1 389,60	30,00	41 688,00	RTS_I/2024	41 688,00		
118	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m, lešení rámové nronaláté fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)	m2	231,60 231,60	30,00	6 948,00	RTS_I/2024	6 948,00		
119	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)	m2	231,60 231,60	10,00	2 316,00	RTS_I/2024	2 316,00		
120	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)*6	m2	1 389,60 1 389,60	9,00	12 506,40	RTS_I/2024	12 506,40		
121	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken fasády:(4,2-1,8)*(90,5+1,5*4)	m2	231,60 231,60	5,00	1 158,00	RTS_I/2024	1 158,00		
122	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m 17,8+2*2	m	21,80 21,80	200,00	4 360,00	RTS_I/2024	4 360,00		
123	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 (17,8+2*2)*6	m	130,80 130,80	47,00	6 147,60	RTS_I/2024	6 147,60		
124	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m 17,8+2*2	m	21,80 21,80	67,00	1 460,60	RTS_I/2024	1 460,60		
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				72 347,00		26 847,00		45 500,00
125	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 F/03:67,30 F/04-pouze závěť:5*2	m2	447,45 72,45 245,30 52,40 67,30 10,00	60,00	26 847,00	RTS_I/2024	26 847,00		
126	95.1	Stavební přípomoc pro profese 90+40	hod	130,00 130,00	350,00	45 500,00	vlastní			45 500,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				60 555,61		60 555,61		
127	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm drážky pro profese:250*1	m	250,00 250,00	59,65	14 912,50	RTS_I/2024	14 912,50		
128	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm drážky pro profese:100*1	m	100,00 100,00	76,40	7 640,00	RTS_I/2024	7 640,00		
129	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm 20*1	kus	20,00 20,00	53,05	1 061,00	RTS_I/2024	1 061,00		
130	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 15*1	kus	15,00 15,00	81,23	1 218,45	RTS_I/2024	1 218,45		
131	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm 10*1	kus	10,00 10,00	65,49	654,90	RTS_I/2024	654,90		
132	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 5*1	kus	5,00 5,00	129,46	647,30	RTS_I/2024	647,30		
133	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm 1,5*1	m	1,50 1,50	2 250,00	3 375,00	RTS_I/2024	3 375,00		
134	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 1*1	m	1,00 1,00	2 375,00	2 375,00	RTS_I/2024	2 375,00		
135	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 1*1	m	1,00 1,00	2 630,00	2 630,00	RTS_I/2024	2 630,00		
136	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm 2,5*1	m	2,50 2,50	2 435,00	6 087,50	RTS_I/2024	6 087,50		
137	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm 2*1	m	2,00 2,00	2 615,00	5 230,00	RTS_I/2024	5 230,00		
138	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 1,5*1	m	1,50 1,50	2 930,00	4 395,00	RTS_I/2024	4 395,00		
139	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm 1*1	m	1,00 1,00	3 859,00	3 859,00	RTS_I/2024	3 859,00		
140	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,93*1	t	3,93 3,93	400,00	1 572,00	RTS_I/2024	1 572,00		
141	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 3,93*3	t	11,79 11,79	50,00	589,50	RTS_I/2024	589,50		
142	979081111R00	Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km 3,93*1	t	3,93 3,93	666,00	2 617,38	RTS_I/2024	2 617,38		

Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobí hlavní aktivity	způsobí vedlejší aktivity	nezpůsobí výdaje
143	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 3,93*10	t	39,30	29,03	1 140,88	RTS_I/2024	1 140,88		
144	97999998R00	Poplatek za ukládku suř do 5 % příměsí (skup.170107) 3,93*1	t	3,93	140,00	550,20	RTS_I/2024	550,20		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				571 240,00		571 240,00		
145	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 1428,1*1	t	1 428,10	400,00	571 240,00	RTS_I/2024	571 240,00		
Díl:	711	Izolace proti vodě				442 812,17		442 812,17		
146	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru deska:1*423,2	m2	423,20	45,00	19 044,00	RTS_I/2024	19 044,00		
147	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, včetně dodávky asfaltového nátěru lem desky:0,6*(99,5-1,9*2)	m2	57,42	45,00	2 583,90	RTS_I/2024	2 583,90		
148	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými násv nřtavením 2 vrstev - násv ve specifikaci deska:1*423,2	m2	423,20	332,00	140 502,40	RTS_I/2024	140 502,40		
149	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými násv nřtavením 2 vrstev - násv ve specifikaci lem desky:0,6*(99,5-1,9*2)	m2	57,42	380,00	21 819,60	RTS_I/2024	21 819,60		
150	628522691R	Pás modifikovaný asfalt,tl. 4mm, vložka AL folie,kařirovaná skleněn vlákny deska:1*423,2*1,15 lem desky:0,6*(99,5-1,9*2)*1,15	m2	552,71	139,00	76 827,11	RTS_I/2024	76 827,11		
151	62852251R	Pás modifikovaný asfalt, tl. 4mm, vložka z PE folie, deska:1*423,2*1,15 lem desky:0,6*(99,5-1,9*2)*1,15	m2	552,71	145,00	80 143,39	RTS_I/2024	80 143,39		
152	711132311R00	Prov. izolace nřpovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! pod terénem - XPS 200mm+nřpovka:0,65*99,5	m2	64,68	75,00	4 850,63	RTS_I/2024	4 850,63		
153	28323110R	Fólie nřpová v.8mm, tl. 0,6 mm ř. 2000 mm Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! pod terénem - XPS 200mm+nřpovka:0,65*99,5	m2	74,38	28,00	2 082,54	RTS_I/2024	2 082,54		
154	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, proti vlhkosti,vč. detailů a svstém. nřvků Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! F/02:52,4	m2	158,95	480,00	76 296,00	RTS_I/2024	76 296,00		
155	998711201R00	stěny:2,5*(7,4*2+4,3)+1,5*1,0*(8*2+2*2+3)+0,3*81 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	4,40	4 241,50	18 662,60	RTS_I/2024	18 662,60		
Díl:	712	živičné krytiny				728 760,05		685 885,05		42 875,00
156	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! R/01,R/02:410 R/03:73 atiky z hora XPS80+překliřka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6	m2	543,75	45,00	24 468,66	RTS_I/2024	24 468,66		
157	712811101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatně vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! atiky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atiky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 lemy světlíků:0,35*6*3	m2	85,35	45,00	3 840,75	RTS_I/2024	3 840,75		
158	712341559RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přřtavení celoplošně, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! R/01,R/02:410 R/03:73 atiky z hora XPS80+překliřka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6	m2	543,75	160,00	86 999,68	RTS_I/2024	86 999,68		
159	712841559RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatně vytažení povlaku, asfaltový pás přřtavením, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! atiky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atiky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 lemy světlíků:0,35*6*3	m2	85,35	180,00	15 363,00	RTS_I/2024	15 363,00		
160	62852263R	Pás modifikovaný asfalt SBS, vložka AL folie, skleněná vlákna tl. 4mm Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! Začátek provozního součtu R/01,R/02:410 R/03:73 atiky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atiky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 atiky z hora XPS80+překliřka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6 lemy světlíků:0,35*6*3 Konec provozního součtu 629,098*1,15	m2	723,46	139,00	100 561,32	RTS_I/2024	100 561,32		
161	712382111R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií TPO/FPO kotvenou: 4 kotvemi/m2 Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!! R/01,R/02:410 R/03:73 atiky z hora XPS80+překliřka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6	m2	543,75	332,00	180 524,34	RTS_I/2024	180 524,34		
162	712881801R0X	Provedení povlakové krytiny střech, samostatně vytažení povlaku, fólie TPO/FPO kotvením Střechy:	m2	85,35	345,00	29 445,75	vlastní	29 445,75		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
163	283221313R	provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: atíky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atíky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 lemy světlíků:0,35*6*3 Fólie hydroizolační TPO, tl. 1,5 mm, střešní Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu R/01,R/02:410 R/03:73 atíky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atíky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 atíky z hora XPS80+překlíčka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6 lemy světlíků:0,35*6*3 Konec provozního součtu 629,098*1,15	m2	723,46	299,00	216 315,35	RTS_I/2024	216 315,35		
164	712.1	Zátopová zkouška střechy,protokol,zpráva Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: R/01,R/02:410 R/03:73	m2	483,00	25,00	12 075,00	vlastní			12 075,00
165	712.2	Zřízení střešních prostupů,zapravení izolace, doplňky,detaily 7+7	kus	14,00	2 200,00	30 800,00	vlastní			30 800,00
166	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	4,05	7 004,00	28 366,20	RTS_I/2024	28 366,20		
Díl: 713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>896 506,85</b>		<b>896 506,85</b>		
167	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 Konec provozního součtu 370,15*2	m2	740,30	20,00	14 806,00	RTS_I/2024	14 806,00		
168	713.1	Deska EPS s grafitem EPS Grey 150 Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 Konec provozního součtu 370,15*0,16*1,1	m3	65,15	1 872,00	121 954,06	vlastní	121 954,06		
169	713.2	Systémová deska pro uložení podlahového UT, - viz rozpis IIT. zde neopisovat!!!	m2	65,15						
170	713120080RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky folie Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 Konec provozního součtu 370,15*1,15	m2	425,67	120,00	51 080,70	RTS_I/2024	51 080,70		
171	713191221R00	Dílažní pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: podlahy:277,5*1	m	277,50	32,00	8 880,00	RTS_I/2024	8 880,00		
172	713141337R00	Montáž tepelné izolace střeš do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvu (4 kusy/m2) Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: R/01,R/02:410 R/03:73	m2	483,00	311,40	150 406,20	RTS_I/2024	150 406,20		
173	713141124R00	Montáž tepelné izolace střeš, na pruhy lepida, 1 vrstva Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: atíky z hora XPS80+překlíčka 20mm+folie:0,58*91,1+0,35*22,6	m2	60,75	130,00	7 897,24	RTS_I/2024	7 897,24		
174	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením plochy fasády s fenoliticou pěnou:0,3*0,5*2+0,8*1,2*2 Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: atíky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atíky z boku EPS100+folie:(0,5*22,6+0,7*22,6)*0,1 Konec provozního součtu 107,1015*1,1	m2	81,27	120,00	9 752,40	RTS_I/2024	9 752,40		
175	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu R/01,R/02:410*0,2 R/03:73*0,2 atíky z boku EPS150+folie:(0,5*46,6+0,7*40,9)*0,15 atíky z boku EPS100+folie:(0,5*22,6+0,7*22,6)*0,1 Konec provozního součtu 107,1015*1,1	m3	117,81	2 250,00	265 076,21	RTS_I/2024	265 076,21		
176	28375972R	Deska spádová EPS 150 Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: Začátek provozního součtu R/01,R/02:410*0,16 R/03:73*0,16 Konec provozního součtu 77,28*1,1	m3	85,01	2 590,00	220 170,72	RTS_I/2024	220 170,72		
177	28376314R	Deska XPS hladká s polodrážkou tl. 80 mm zelená Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:	m2	66,82	360,00	24 056,21	RTS_I/2024	24 056,21		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobí hlavní aktivity	způsobí vedlejší aktivity	nezpůsobí výdaje
178	713.3	atky z hora XPS80+pfeklička 20mm+folie (0.58*91 1+0.35*22.6)*1.1 Deska fenolická tl. 50mm plochy fasády s fenolickou náhou (0.3*0.5*2+0.8*1.2)*2*1.1	m2	66,82	2,44	930,00	2 271,06	vlastní	2 271,06	
179	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,30	8 763,50	20 156,05	RTS_I/2024	20 156,05		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				15 417,20		15 417,20		
180	721176115R00	Potrubi HT odpadní svlsé, D 110 x 2,7 mm	m	18,80	804,00	15 115,20	RTS_I/2024	15 115,20		
181	998721201R00	odvod radonu:4,7*4 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	2,00	151,00	302,00	RTS_I/2024	302,00		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				95 147,13		95 147,13		
182	762441112R00	Montáž obložení atky,OSB desky,1vrst.,šroubováním Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: atky z hora XPS80+pfeklička	m2	60,75	130,00	7 897,24	RTS_I/2024	7 897,24		
183	606233003R	20mm+folie (0.58*91 1+0.35*22.6) Překlička vodovzdorná břiza tl. 12 mm jak. S/BB Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: atky z hora XPS80+pfeklička	m2	66,82	960,00	64 149,89	RTS_I/2024	64 149,89		
184	9987622202R00	20mm+folie (0.58*91 1+0.35*22.6)*1.1 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	%	7,70	3 000,00	23 100,00	RTS_I/2024	23 100,00		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				151 394,00		151 394,00		
185	K/001	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 380 mm, tl 0.8mm RAI 7024 bokv.nřinonkv.kotvení.doolřkv.D+M	m	21,00	705,00	14 805,00	vlastní	14 805,00		
186	K/102	Oplechování zdi z PZ poplast, plechu, rš 830 mm, tl 0.8mm ředá bokv.nřinonkv.kotvení.doolřkv.D+M	m	91,20	795,00	72 504,00	vlastní	72 504,00		
187	K/103	Oplechování zdi z PZ poplast, plechu, rš 600 mm, tl.0.8mm.ředá bokv.nřinonkv.kotvení.doolřkv.D+M	m	22,50	670,00	15 075,00	vlastní	15 075,00		
188	K/304a	Střešní vpust ploché střechy,DN75mm,systémová, lemování kotvení doolřkv.detalu D+M	kus	4,00	4 200,00	16 800,00	vlastní	16 800,00		
189	K/304b	Pojistný přepad střechy,hranatý,150/150, dl.580mm, mažeta,PVC trubka.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	4 450,00	8 900,00	vlastní	8 900,00		
190	K/304c	Pojistný přepad střechy,hranatý,150/150, dl.350mm, mažeta PVC trubka kotvení doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	4 450,00	8 900,00	vlastní	8 900,00		
191	K/304d	Oplechování přepadu na fasádě,500/500,TiZn plech, tl 0.8mm.ředv.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	4,00	1 300,00	5 200,00	vlastní	5 200,00		
192	K/305	Oplechování vstupu Ti Zn plechem,rš 350 mm, tl 0.8mm RAI nřinonkv.kotvení.doolřkv.D+M	m	4,00	690,00	2 760,00	vlastní	2 760,00		
193	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	2,15	3 000,00	6 450,00	RTS_I/2024	6 450,00		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				2 600 507,60		302 023,60		2 298 484,00
194	766.1	Venkovní dřevěné sloupky na terase,200/200mm, natěr.kotvení.doolřkv.detalu D+M 3,17*8	m	25,36	450,00	11 412,00	vlastní			11 412,00
195	766.2	Terasová dřevěná podlaha,T-klipy,tl.30mm,rošt, 100/100,natěr.lišt.v.kotvení.doolřkv.detalu D+M Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!: F/03.67.30	m2	67,30	4 000,00	269 200,00	vlastní	269 200,00		
196	O/01	Vstupní dveře 2000/2500,rám dřevo+AL,3-sko bezp., 3- dílné h.kování+zámek.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	89 910,00	179 820,00	vlastní			179 820,00
197	O/02	Vstupní dveře 1100/2500,rám dřevo+AL,3-sko bezp., 2- dílné h.kování+zámek.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	70 920,00	70 920,00	vlastní			70 920,00
198	O/03	Okno 1250/1000,OS,1-dílné,dřevo+AL,3-sko bezp., narazet ex žaluzie.kování.kotv.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	32 770,00	65 540,00	vlastní			65 540,00
199	O/04	Okno 4500/1000,OS+F,3-dílné,dřevo+AL,3-sko bezp., narazet ex žaluzie.kování.kotv.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	92 690,00	185 380,00	vlastní			185 380,00
200	O/05	Stěna 6750/2900,OF,F,5-dílné,dřevo+AL,3-sko bezp., ex žaluzie h.kování+zámek.kotv.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	288 500,00	577 000,00	vlastní			577 000,00
201	O/06	Stěna 2750/2900,OF,F,4-dílné,dřevo+AL,3-sko bezp., ex žaluzie h.kování+zámek.kotv.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	146 400,00	146 400,00	vlastní			146 400,00
202	O/07	Střešní světlík 1500/1500,fixní,plast,32dB,3-sko, bezp.,-5- komor.lemování.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	3,00	98 500,00	295 500,00	vlastní			295 500,00
203	D/01	Dveře vnitřní 1000/2500,EW30DP3-C,b.sko,CPLlamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	56 000,00	112 000,00	vlastní			112 000,00
204	D/02	Dveře vnitřní 1500/2750,bezp.sko,CPLlamino,BT3, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	95 700,00	191 400,00	vlastní			191 400,00
205	D/03	Dveře vnitřní 700/2100,EW30DP3-C,plně,CPLlamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	19 600,00	39 200,00	vlastní			39 200,00
206	D/04	Prosklená řízní stěna 4500/1400,EI30DP1,dřevo+AL, bez 3-sko.kotvení.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	70 106,00	140 212,00	vlastní			140 212,00
207	D/05	Dveře vnitřní 700/2100,hladké,plně,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	3,00	14 500,00	43 500,00	vlastní			43 500,00
208	D/06	Dveře vnitřní 700/2100,hladké,plně,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	15 100,00	15 100,00	vlastní			15 100,00
209	D/07	Dveře vnitřní 1100/2100,EW30DP3,plně,CPLlamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	21 800,00	21 800,00	vlastní			21 800,00
210	D/08	Dveře vnitřní 800/2100,hladké,plně,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	8,00	12 400,00	99 200,00	vlastní			99 200,00
211	D/09	Dveře vnitřní 900/2500,bezp.3-sko,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	2,00	28 000,00	56 000,00	vlastní			56 000,00
212	D/10	Dveře vnitřní 700/2100,EW30DP3,plně,CPLlamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	19 600,00	19 600,00	vlastní			19 600,00
213	D/11	Dveře vnitřní 800/2100,hladké,plně,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	14 000,00	14 000,00	vlastní			14 000,00
214	D/12	Dveře vnitřní 700/2100,hladké,plně,CPL lamino, dřub.bezfalc.obl.zárubeň.kování.doolřkv.detalu D+M	kus	1,00	14 500,00	14 500,00	vlastní			14 500,00
215	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1,20	27 353,00	32 823,60	RTS_I/2024	32 823,60		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				536 306,30		333 726,30		202 580,00
216	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg spojovací a kotvící prvky:100*1	kg	100,00	140,00	14 000,00	RTS_I/2024	14 000,00		
217	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg spojovací a kotvící prvky:150*1	kg	150,00	140,00	21 000,00	RTS_I/2024	21 000,00		
218	767.1	Požární ucpávky všech prostupů a instalací, štítek,kniha uznávek.kotvení.doolřkv.D+M 15*11	kus	26,00	2 500,00	65 000,00	vlastní			65 000,00
219	767.2	Vysměrování únikových cest,cedulky+tabulky, kotvení.doolřkv.detalu D+M 8*8	kus	17,00	500,00	8 500,00	vlastní			8 500,00

Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobí hlavní aktivity	způsobí vedlejší aktivity	nezpůsobí výdaje
220	Z/01	Vnitřní podlahová čistící rohož,1120x2000, rám 20mm, AL	kus	2,00	31 000,00	62 000,00	vlastní	62 000,00		
221	Z/02	profily+ručň oásku kotvení do nízkých detailů D+M	kus	2,00	75 600,00	151 200,00	vlastní	151 200,00		
222	Z/03	Závěťní vstup,2865/2000mm,leky,plech,tabule, zastřešení RAI kotvení do nízkých detailů D+M	kus	8,00	400,00	3 200,00	vlastní			3 200,00
223	Z/04	Ocelový uhlíkový sloupků,typ EBC,200/200/2mm, P7 kotvení do nízkých detailů D+M	kus	8,00	600,00	4 800,00	vlastní			4 800,00
224	Z/05	Ocelová patka sloupků,200/200/700mm, P7+RAI 7074 kotvení do nízkých detailů D+M	kus	1,00	54 695,00	54 695,00	vlastní	54 695,00		
225	Z/06	Požární žebřík na fasádě,dl.3000mm,ocel,PZ, kotvení do nízkých detailů D+M	kus	2,00	2 600,00	5 200,00	vlastní			5 200,00
226	Z/07	Ocelové sloupky,jeří 80/3mm,dl.1,68m,nátěr, kotvení do nízkých detailů D+M	kus	9,00	2 200,00	19 800,00	vlastní	19 800,00		
227	Z/08	Revizní dvířka VZT,do SDK podhledu,500/500,AL rám, Ilaš,zámek,kotvení do nízkých detailů D+M	kus	4,00	1 850,00	7 400,00	vlastní			7 400,00
228	Z/09	Odvětrání radonu,ukončující prvek,kominek,DN100, hit manžeta kotvení do nízkých detailů D+M	kus	6,00	2 000,00	12 000,00	vlastní			12 000,00
229	Z/10	Přenosný hasičí přístroj práškový,21A, štítek kotvení do nízkých detailů D+M	m	92,00	940,00	86 480,00	vlastní			86 480,00
230	Z/11	Pletivové oplocení,v.1,8m,sloupky,vzpěry,nap.dráty, výkon nátěr kotvení do nízkých detailů D+M	kus	2,00	5 000,00	10 000,00	vlastní			10 000,00
231	998767201R00	Sklopná sedačka sprchového detalu,nosnost 150kn 3R0/310mm ncel/nlasi kotvení do nízkých detailů D+M	%	2,10	5 253,00	11 031,30	RTS_I/2024	11 031,30		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				123 014,75		80 061,75		42 953,00
232	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetračního nátěru	m2	99,66	35,00	3 488,10	RTS_I/2024	3 488,10		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		60/60:59,55		59,55						
		20/20:39,92		39,92						
		sokly:0,07*2,70		0,19						
233	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,70	200,00	540,00	RTS_I/2024	540,00		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		sokly:1*2,70		2,70						
234	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,70	20,00	54,00	RTS_I/2024	54,00		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		sokly:1*2,70		2,70						
235	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	99,66	20,00	1 993,20	RTS_I/2024	1 993,20		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		60/60:59,55		59,55						
		20/20:39,92		39,92						
		sokly:0,07*2,70		0,19						
235a	771 57-5107.R00	Montáž podlah keram..rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	39,92	570,00	22 754,40	RTS_I/2024			22 754,40
		20/20:39,92		39,92						
236	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	59,55	640,00	38 112,00	RTS_I/2024	38 112,00		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		60/60:59,55		59,55						
237	771.1	Keramická dlažba rektifikovaná,60x60cm, kalibrovaná,protiskluzná	m2	65,71	495,00	32 526,45	vlastní	32 526,45		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		Začátek provozního součtu								
		60/60:59,55		59,55						
		sokly:0,07*2,7		0,19						
		Konec provozního součtu								
		59,74*1,1		65,71						
237a	771.2	Keramická dlažba rektifikovaná,20x20cm, kalibrovaná,protiskluzná	m2	43,91	460,00	20 198,60	vlastní			20 198,60
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		20/20:39,92*1,1		43,91						
238	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	7,20	465,00	3 348,00	RTS_I/2024	3 348,00		
Díl:	776	Podlahy povlakové				240 186,02		240 186,02		
239	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	273,17	40,00	10 926,80	RTS_I/2024	10 926,80		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		linoleum:273,17		273,17						
240	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	273,17	25,00	6 829,25	RTS_I/2024	6 829,25		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		linoleum:273,17		273,17						
241	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze oložení - PVC ve specifikaci	m2	273,17	229,00	62 555,93	RTS_I/2024	62 555,93		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		linoleum:273,17		273,17						
242	776.1	Podlahovina linoleum tl.2,5mm,v rolích,barevné, bez ftalátů	m2	300,49	492,00	147 841,08	vlastní	147 841,08		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		linoleum:273,17*1,1		300,49						
243	776.2	Soklová lišta,dřevěná,bílá,v.40mm, kotvení do nízkých detailů D+M	m	71,04	99,00	7 032,96	vlastní	7 032,96		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		sokly:1*71,04		71,04						
244	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,92	5 434,78	5 000,00	RTS_I/2024	5 000,00		
Díl:	781	Obklady keramické				321 971,65		197 951,65		124 020,00
245	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr vč. nátěru	m2	246,76	35,00	8 636,60	RTS_I/2024	8 636,60		
		Podlahy:								
		provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukci!!!:								
		60/60:119,56*1		119,56						
		20/20:127,2*1		127,20						

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D.1.1 ARS
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje	
246	781475124R00	Obklad vnitřní stěn keramický,do tmele,60x60 cm 60/60:119,56*1	m2	119,56	640,00	76 518,40	RTS_I/2024	76 518,40			
246	781 47-5114.R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm 20/20:127,2*1	m2	127,20	590,00	75 048,00	RTS_I/2024	75 048,00		75 048,00	
247	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům 109,3*1	m	109,30	120,00	13 116,00	RTS_I/2024	13 116,00			
248	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad 60/60:119,56*1 20/20:127,2*1	m2	246,76	100,00	24 676,00	RTS_I/2024	24 676,00			
249	781.1	Obklad keramický,vel.60x60cm,rektifikovaný 60/60:119,56*1,1	m2	131,52	495,00	65 102,40	vlastní	65 102,40			
249	781.2	Obklad keramický,vel.20x20cm,rektifikovaný 20/20:127,2*1,1	m2	139,92	350,00	48 972,00	vlastní	48 972,00		48 972,00	
250	998781201R00	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	4,05	2 445,00	9 902,25	RTS_I/2024	9 902,25			
Díl:	783	Nátěry				1 620,00		1 620,00			
251	783892170R00	Nátěr omítek stropů, napuštění, protiprašný stropy bez podhledu:9,30+6,90	m2	16,20	100,00	1 620,00	RTS_I/2024	1 620,00			
Díl:	784	Malby				65 008,40		62 800,40		2 208,00	
252	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková malířská 1x SDK:103,4+52,4+198,2+19,7+53,2+2*14,3+14,1 omítky:1093,0 odečet ker. obkladů:-265,9 odečet dřev. obkladů:-89,0	m2	1 207,70	12,00	14 492,40	RTS_I/2024	14 492,40			
253	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, bez penetrace, 2 x 80% ploch: Začátek provozního součtu SDK:103,4+52,4+198,2+19,7+53,2+2*14,3+14,1 omítky:1093,0 odečet ker. obkladů:-265,9 odečet dřev. obkladů:-89,0 Konec provozního součtu 1207,7*0,8	m2	966,16	40,00	38 646,40	RTS_I/2024	38 646,40			
254	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, bez penetrace, 2 x 20% ploch: Začátek provozního součtu SDK:103,4+52,4+198,2+19,7+53,2+2*14,3+14,1 omítky:1093,0 odečet ker. obkladů:-265,9 odečet dřev. obkladů:-89,0 Konec provozního součtu 1207,7*0,2	m2	241,54	40,00	9 661,60	RTS_I/2024	9 661,60			
255	784.1	Tabulový nátěr stěn pro možnost kreslení,černý,omyvatelný m.c. 1,05,1,20:18,4	m2	18,40	120,00	2 208,00	vlastní			2 208,00	
Díl:	M99	Skladby podlah a konstrukcí									
256	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!! Fasády: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: pod terémem - XPS 200mm+nopovka:0,65*99,5 sokl - XPS 200mm+perlínka:0,37*(99,5-(6,6*2+2,9+1,9*2)) W/10,W/11 min. vata 160mm+perlínka:3,9*99,5 odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2,5*2+1,0*2,5) ostění otvorů: okna:0,2*2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:0,2*(1,05*4+2*2,85*4+2,65*2,85+1,9*2+2*2,5*2+1,0*2*2,5) dřevěný obklad fasády:4,2*(83,6+9,9) odečet otvorů: okna:-(4,55*2,6*2+4,4*0,9*2+1,15*0,9*2) dveře:-(1,05*2,85*4+2,65*2,85+1,0*2,5) ostění otvorů: okna:0,28*2*(4,55*2+2,6*2+4,4*2+0,9*2+1,15*2+0,9*2) dveře:0,28*(1,05*4+2*2,85*4+2,65*2,85+1,0*2*2,5) Podlahy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: F/01-dlažba:72,45 F/01-marmoleum:245,3 F/02:52,4 F/03:67,30 F/04-pouze závěťfi:5*2 Střechy: provedení dle technické zprávy,skladeb konstrukcí!!!: R/01,R/02:410 R/03:73 atky z boku EPS150+folie:0,5*46,6+0,7*40,9 atky z boku EPS100+folie:0,5*22,6+0,7*22,6 atky z hora XPS80+překlíčka 20mm+folie:0,5*91,1+0,35*22,6 lenny světlíků:0,35*6*3	m2	1 881,03							

<b>Celkem</b>	<b>16 757 800,00</b>	<b>13 847 591,44</b>	<b>2 910 208,56</b>
---------------	----------------------	----------------------	---------------------

změny ke dni 13.6.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	13	<b>Hloubení vykopávek</b>				109 516,80		109 516,80		
1	132200112RAC	Hloubení zapaž.rých šířky.do 200 cm v hornině.1-4 Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*1,5 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*1,5 Vodovod:1*6*1,5	m3	192,00 114,00 69,00 9,00	562,40	107 980,80	RTS_I/2024	107 980,80		
2	132301219R00	Přípl.za lepivost.hloubení rýh 200cm.hor.4.STROJNĚ Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*1,5/2 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*1,5/2 Vodovod:1*6*1,5/2	m3	96,00 57,00 34,50 4,50	16,00	1 536,00	RTS_I/2024	1 536,00		
Díl:	16	<b>Přemístění výkopku</b>				90 469,42		90 469,42		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*1 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*1 Vodovod:1*6*1	m3	128,00 76,00 46,00 6,00	109,60	14 028,80	RTS_I/2024	14 028,80		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 100 m Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*1 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*1 Vodovod:1*6*0,9	m3	127,40 76,00 46,00 5,40	68,16	8 683,58	RTS_I/2024	8 683,58		
5	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*0,6 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*0,6 Vodovod:1*6*0,5	m3	76,20 45,60 27,60 3,00	699,20	53 279,04	RTS_I/2024	53 279,04		
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*0,6 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*0,6 Vodovod:1*6*0,5	m3	76,20 45,60 27,60 3,00	190,00	14 478,00	RTS_I/2024	14 478,00		
Díl:	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>				108 660,33		108 660,33		
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypáním s dodáním štěrkonisku Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*0,5 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*0,5 Vodovod:1*6*0,4	m3	63,40 38,00 23,00 2,40	1 490,92	94 524,33	RTS_I/2024	94 524,33		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*0,9 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*0,9 Vodovod:1*6*0,7	m3	114,00 68,40 41,40 4,20	124,00	14 136,00	RTS_I/2024	14 136,00		
Díl:	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				18 701,44		18 701,44		
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Splašková kanalizace:1*(20+40+16)*0,1 Dešťová kanalizace:1*(23+23)*0,1 Vodovod:1*6*0,1	m3	12,80 7,60 4,60 0,60	1 461,05	18 701,44	RTS_I/2024	18 701,44		
Díl:	721	<b>Vnitřní kanalizace</b>				158 484,20		158 484,20		
10	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	5,90	298,00	1 758,20	RTS_I/2024	1 758,20		
11	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	5,40	354,00	1 911,60	RTS_I/2024	1 911,60		
12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	12,30	510,00	6 273,00	RTS_I/2024	6 273,00		
13	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm	m	7,20	624,00	4 492,80	RTS_I/2024	4 492,80		
14	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,1 mm	m	52,90	573,00	30 311,70	RTS_I/2024	30 311,70		
15	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 3,9 mm	m	87,40	725,00	63 365,00	RTS_I/2024	63 365,00		
16	283482053	Vpust střešní svíslá s asfaltovou manžetou TWE 125 BIT S - vvhříváná	kus	4,00	4 524,00	18 096,00	RTS_I/2024	18 096,00		
17	283773115	Navleková tepelná izolace kaučuková 125/10 mm	m	7,20	494,00	3 556,80	RTS_I/2024	3 556,80		
18	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	4,00	1 641,00	6 564,00	RTS_I/2024	6 564,00		
19	721223425RT1	Vpust podlahový se zápachovou uzávěrkou HL80.1	kus	3,00	1 968,00	5 904,00	RTS_I/2024	5 904,00		
20	721177725R00	Čistič kus, odpadní svislé, D 110 mm	kus	4,00	280,00	1 120,00	RTS_I/2024	1 120,00		
21	721177726R00	Čistič kus, odpadní svislé, D 125 mm	kus	4,00	330,00	1 320,00	RTS_I/2024	1 320,00		
22	721273180R00	Ventil pŕívzdušňovací podomítkový HL905	kus	4,00	2 327,00	9 308,00	RTS_I/2024	9 308,00		
23	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	5,90	19,00	112,10	RTS_I/2024	112,10		
24	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	5,40	22,00	118,80	RTS_I/2024	118,80		
25	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	72,40	24,00	1 737,60	RTS_I/2024	1 737,60		
26	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	87,40	29,00	2 534,60	RTS_I/2024	2 534,60		
Díl:	722	<b>Vnitřní vodovod</b>				306 882,28		306 882,28		
27	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 20 x 2,8 mm	m	160,00	272,00	43 520,00	RTS_I/2024	43 520,00		
28	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm	m	48,00	294,00	14 112,00	RTS_I/2024	14 112,00		
29	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm	m	38,00	410,00	15 580,00	RTS_I/2024	15 580,00		
30	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 40 x 5,5 mm	m	37,00	524,00	19 388,00	RTS_I/2024	19 388,00		
31	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 50 x 6,9 mm	m	42,00	792,00	33 264,00	RTS_I/2024	33 264,00		
32	722181213RT6	Izolace navleková tl. stěny 13 mm - vnitřní průměr 18 mm	m	118,00	54,00	6 372,00	RTS_I/2024	6 372,00		
33	722181213RT7	Izolace navleková tl. stěny 13 mm - vnitřní průměr 22 mm	m	18,00	58,00	1 044,00	RTS_I/2024	1 044,00		
34	722181213RT9	Izolace navleková tl. stěny 13 mm - vnitřní průměr 28 mm	m	19,00	62,00	1 178,00	RTS_I/2024	1 178,00		
35	722181213RU2	Izolace navleková tl. stěny 13 mm - vnitřní průměr 35 mm	m	28,00	69,00	1 932,00	RTS_I/2024	1 932,00		
36	722181213RV9	Izolace navleková tl. stěny 13 mm - vnitřní průměr 40 mm	m	32,00	76,00	2 432,00	RTS_I/2024	2 432,00		
37	722181214RT6	Izolace navleková tl. stěny 20 mm	m	43,00	56,00	2 408,00	RTS_I/2024	2 408,00		
38	722181215RU1	Izolace navleková tl. stěny 30 mm	m	49,00	68,00	3 332,00	RTS_I/2024	3 332,00		
39	722181215RU2	Izolace navleková tl. stěny 40 mm	m	21,00	79,00	1 659,00	RTS_I/2024	1 659,00		
40	5513805110	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 15	kus	10,00	226,00	2 260,00	RTS_I/2024	2 260,00		
41	5513805111	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 20	kus	5,00	318,00	1 590,00	RTS_I/2024	1 590,00		
42	5513805112	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 25	kus	5,00	521,00	2 605,00	RTS_I/2024	2 605,00		
43	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32	kus	4,00	818,00	3 272,00	RTS_I/2024	3 272,00		
44	5513805114	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 40	kus	20,00	1 331,00	26 620,00	RTS_I/2024	26 620,00		
45	738119322R00	Ventil termostat. směšovací např. IVAR.MIX SOLAR DN 25. max.tenlota 38°C	kus	2,00	2 655,00	5 310,00	RTS_I/2024	5 310,00		
46	734224811R00	Ventil vyvažovací, DN 15	kus	3,00	3 266,00	9 798,00	RTS_I/2024	9 798,00		
47	38832117	Manometr 120A, D 100 /L 100 mm	kus	1,00	754,00	754,00	RTS_I/2024	754,00		
48	38832117	Teploměr axiální 120A, D 100 / L 100 mm	kus	2,00	550,00	1 100,00	RTS_I/2024	1 100,00		
49	42250756	Ventil pojistný DN 25	kus	3,00	1 117,00	3 351,00	RTS_I/2024	3 351,00		
50	551135710	Ventil zpětný 1/2"	kus	1,00	209,00	209,00	RTS_I/2024	209,00		
51	551135725	Ventil zpětný 1 1/2"	kus	4,00	922,00	3 688,00	RTS_I/2024	3 688,00		
52	551100302	Filtr závitový mosaz PN 20 FF 1/2"	kus	1,00	348,00	348,00	RTS_I/2024	348,00		
53	738129415R00	Nádoba expanzní pro pitnou vodu DD 33l	kus	1,00	4 348,00	4 348,00	RTS_I/2024	4 348,00		
54	732421312R00	Čerpadlo oběhové UPS 25-40	kus	1,00	8 738,00	8 738,00	RTS_I/2024	8 738,00		
55	48438802.A	Ohřivač TUV zásobníkový 400	kus	1,00	49 780,00	49 780,00	RTS_I/2024	49 780,00		
56	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	233,00	45,00	10 485,00	RTS_I/2024	10 485,00		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobit hlavní aktivity	způsobit vedlejší aktivity	nezpůsobit výdaje
		<b>160+35+38</b>			<b>233,00</b>					
57	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	37,00	48,00	1 776,00	RTS_I/2024	1 776,00		
58	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	42,00	52,00	2 184,00	RTS_I/2024	2 184,00		
59	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	312,00	25,00	7 800,00	RTS_I/2024	7 800,00		
		<b>160+35+38+37+42</b>			<b>312,00</b>					
60	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	312,00	46,94	14 645,28	RTS_I/2024	14 645,28		
		<b>160+35+38+37+42</b>			<b>312,00</b>					
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>430 685,53</b>		<b>430 685,53</b>		
61	55141104	Ventil rohový mosazný 1/2"	kus	12,00	210,00	2 520,00	RTS_I/2024	2 520,00		
62	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubčky G 1/2"	kus	12,00	110,00	1 320,00	RTS_I/2024	1 320,00		
63	64214440	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii 600 x 450 mm	kus	3,00	1 545,00	4 635,00	RTS_I/2024	4 635,00		
64	64215367	Umyvadlo dětské na šroby s otvor pro baterii bílé, umývátko broušené 450 x 340 mm s otvorem bílé	kus	8,00	2 978,00	23 824,00	RTS_I/2024	23 824,00		
65	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	kus	11,00	494,00	5 434,00	RTS_I/2024	5 434,00		
66	725823111RT1	Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otírání odpadu	kus	3,00	1 120,00	3 360,00	RTS_I/2024	3 360,00		
67	5514500702	Baterie vodovodní stojánková, pro jednu vodu	kus	8,00	1 699,00	13 592,00	RTS_I/2024	13 592,00		
68	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	11,00	290,00	3 190,00	RTS_I/2024	3 190,00		
69	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	11,00	768,00	8 448,00	RTS_I/2024	8 448,00		
70	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	2,00	2 987,00	5 974,00	RTS_I/2024	5 974,00		
71	725012181RT1	Klozet bez nádrže, ploché splachování, odpad svislý, výška 35 cm	kus	8,00	8 967,00	71 736,00	RTS_I/2024	71 736,00		
72	28696751	Modul-WC s ovládním zepředu, h 1120 mm	kus	2,00	6 707,00	13 414,00	RTS_I/2024	13 414,00		
73	286967561	Modul-WC ovládním zepředu, pro dětské WC, výška 820	kus	8,00	6 533,00	52 264,00	RTS_I/2024	52 264,00		
74	725119402R00	Montáž předstěnových systémů	kus	10,00	975,00	9 750,00	RTS_I/2024	9 750,00		
75	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	10,00	470,00	4 700,00	RTS_I/2024	4 700,00		
76	28696756	Tlačítko ovládací plastové 01 alpská bílá	kus	10,00	2 120,00	21 200,00	RTS_I/2024	21 200,00		
77	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	2,00	5 688,00	11 376,00	RTS_I/2024	11 376,00		
78	725823111RT2	Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otírání odpadu	kus	2,00	1 758,00	3 516,00	RTS_I/2024	3 516,00		
79	726212367R00	Modul pro výlevku	kus	2,00	7 121,00	14 242,00	RTS_I/2024	14 242,00		
80	725239103R00	Montáž výlevky závěsné	kus	2,00	510,00	1 020,00	RTS_I/2024	1 020,00		
81	725829201R00	Montáž baterie výlevkové nástěnné	kus	2,00	330,00	660,00	RTS_I/2024	660,00		
82	725119402R00	Montáž předstěnových systémů	kus	2,00	975,00	1 950,00	RTS_I/2024	1 950,00		
83	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	3,00	2 687,00	8 061,00	RTS_I/2024	8 061,00		
84	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	3,00	424,00	1 272,00	RTS_I/2024	1 272,00		
85	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	kus	3,00	970,00	2 910,00	RTS_I/2024	2 910,00		
86	725249101R00	Montáž sprchových boxů	kus	3,00	2 254,00	6 762,00	RTS_I/2024	6 762,00		
87	55423038.A	Sprchová vanička akrylátová	kus	3,00	5 160,00	15 480,00	RTS_I/2024	15 480,00		
88	725860222RT1	Sifon sprchový PP, D 40/50 mm	kus	3,00	664,00	1 992,00	RTS_I/2024	1 992,00		
89	55428083.A	Sprchová zástěna čtvercová	kus	3,00	12 878,00	38 634,00	RTS_I/2024	38 634,00		
90	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	6,00	1 254,00	7 524,00	RTS_I/2024	7 524,00		
91	650023233R00	Ucpávka protipožární, včetně montáže dle PBR	kus	1,00	3 240,00	3 240,00	RTS_I/2024	3 240,00		
92	767425163R00	Montáž kotevnicí materiálů	kus	1,00	5 065,53	5 065,53	RTS_I/2024	5 065,53		
93	894431441RA0	Šachta D 800 mm, dl.šach.roury 3,00 m, přímá, včetně donravy a uložení	kus	3,00	20 540,00	61 620,00	RTS_I/2024	61 620,00		

<b>Celkem</b>						<b>1 223 400,00</b>		<b>1 223 400,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	---------------------	--	--





**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
76	736333124RU2	Potrubí PE-Xc DD, D 16x2,0mm,do desky - rozteč 300	m2	19,90	160,90	3 201,91	RTS_I/2024	3 201,91		
77	736333124RT8	Potrubí PE-Xc DD, D 16x2,0mm,do desky - rozteč 225	m2	4,90	160,90	788,41	RTS_I/2024	788,41		
78	736333124RT5	Potrubí PE-Xc DD, D 16x2,0mm,do desky - rozteč 150	m2	268,60	160,90	43 217,74	RTS_I/2024	43 217,74		
79	736333124RT2	Potrubí PE-Xc DD, D 16x2,0mm,do desky - rozteč 75 mm	m2	95,20	160,90	15 317,68	RTS_I/2024	15 317,68		
80	736110007R00	Montáž podlahového vytápění na systémovou desku	m2	388,60	104,60	40 647,56	RTS_I/2024	40 647,56		
		<b>19,9+4,9+268,6+95,2</b>		<b>388,60</b>						
81	736336912R00	Adaptér GT-M-KA 16 x 2 mm	kus	112,00	140,00	15 680,00	RTS_I/2024			15 680,00
82	736332911R00	Dilatační pás GTF-DFS 100	m	325,45	270,00	87 871,50	RTS_I/2024			87 871,50
83	TP	Vyregulování soustavy	kus	1,00	4 879,08	4 879,08	vlastní			4 879,08
84	733190107R00	Tlaková zkouška podlahového vytápění	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS_I/2024	3 000,00		
<b>Celkem</b>						<b>1 886 900,00</b>		<b>1 734 129,42</b>		<b>152 770,58</b>

změny ke dni 24.06.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	M24.1	Zařízení č. 1 Centrální větrání				1 130 145,00		1 130 145,00		
1	1.1	VZT jednotka včetně ZZT; vnitřní stojaté provedení; hrdla směrem nahoru; V přívod 3300 m3/h, dp ext 300 Pa; V odvod 3300 m3/h, dp ext 300 Pa; pružné vložky; klapky na sání čerstvého a odtažovaného vzduchu včetně pohonů; filtrace filtry přívod F7, odvod M5, včetně diferenčních manometrů; zpětné získávání tepla s vysokou účinností, deskový výměník s obtokem a kompletním příslušenstvím; eliminátor, vana a sifony; vodní ohřivač; vodní chladič, eliminátor, vana a sifon; přívodní a odvodní ventilátor s plynulou regulací průtoku a odběry dp; sifony s kulíkovým uzávěrem; izolovaná skříň; tloušťka panelů 45 mm; varianta se snímatelnými panely; rám: nohy 200 mm; hladina akustického výkonu skříň do okolí 65 dB(A); kompletní systém MaR a prokabelování, regulace na konstantní tlak, oddělený rozvaděč MaR, poloha na stěně naproti vzt jednotce, (poloha může být při realizaci upravena); vzdálený ovladač, poloha vzdáleného ovladače bude dořešena při realizaci dle dohody s uživatelem, předpokládané umístění je v technické místnosti; vstupy pro externí ovládání, rozhraní pro komunikaci s nadřazenou MaR; Ecodesign č. 1253/2014 pro rok 2018; montážní příslušenství; antivibrační prvky; ztlížená montáž; prostor pro umístění je velice omezený jednak velikostí místnosti a současně dalším zařízením umístěným v místnosti včetně zařízení IT, voda	kus	1,00	367 682,00	367 682,00	vlastní	367 682,00		
2	1.2	Tlumič hluku kulisový 800x315/1500; kulisy 100 mm; s ochranou povrchu kulis proti odprašování a pronikání vlhkosti do materiálu kulis:	kus	3,00	10 651,00	31 953,00	vlastní	31 953,00		
3	1.3	Tlumič hluku kulisový 800x315/1000; kulisy 100 mm; s ochranou povrchu kulis proti odprašování a pronikání vlhkosti do materiálu kulis:	kus	2,00	7 128,00	14 256,00	vlastní	14 256,00		
4	1.4	Tlumič hluku kulisový 630x100/1000; kulisy 100 mm; s ochranou povrchu kulis proti odprašování a pronikání vlhkosti do materiálu kulis:	kus	2,00	3 320,00	6 640,00	vlastní	6 640,00		
5	1.5	Protipožární klapka 630x315; EI 30; ruční a teplotní souuštění; montážní příslušenství:	kus	1,00	3 792,00	3 792,00	vlastní	3 792,00		
6	1.6	Protipožární klapka 400x200; EI 30; ruční a teplotní souuštění; montážní příslušenství:	kus	1,00	2 951,00	2 951,00	vlastní	2 951,00		
7	1.7	Protipožární klapka 500x100; EI 30; ruční a teplotní souuštění; montážní příslušenství:	kus	2,00	3 577,00	7 154,00	vlastní	7 154,00		
8	1.8	Protipožární klapka D200; EI 30; ruční a teplotní souuštění; montážní příslušenství:	kus	1,00	2 625,00	2 625,00	vlastní	2 625,00		
9	1.9	Protipožární klapka 630x150; EI 30; ruční a teplotní souuštění; montážní příslušenství:	kus	1,00	3 957,00	3 957,00	vlastní	3 957,00		
10	1.10	Protidešťová žaluzie včetně rámu a síta, 1250x355; montážní příslušenství; barevné provedení, RAL dle požadavků architekta	kus	2,00	5 424,00	10 848,00	vlastní	10 848,00		
11	1.11	Regulační klapka 315x100; včetně servopohonu; 0 - 10 V; 230 V; ovládaná čidel CO2; silnoproudé připojení; řízení ovládací a napájecí kabeláž; montážní příslušenství;	kus	4,00	4 645,00	18 580,00	vlastní	18 580,00		
12	1.11a	Prostorové inteligentní řídící CO2 s výstupem pro ovládání klapek; nastavitelná koncentrace; silnoproudé připojení; připojovací a propojovací kabeláž, uvedení do provozu; montážní příslušenství;	kus	2,00	17 188,00	34 376,00	vlastní	34 376,00		
13	1.12	Regulační klapka 400x200; včetně servopohonu; 0 - 10 V; 230 V; ovládaná ovladačem; silnoproudé připojení; řízení ovládací a napájecí kabeláž; montážní příslušenství;	kus	1,00	4 734,00	4 734,00	vlastní	4 734,00		
14	1.13	Regulační klapka 500x150; včetně servopohonu; 0 - 10 V; 230 V; ovládaná ovladačem; silnoproudé připojení; řízení ovládací a napájecí kabeláž; montážní příslušenství;	kus	1,00	4 836,00	4 836,00	vlastní	4 836,00		
15	1.13a	Nástěnný ovladač pro ovládání regulačních klapek 1.12 a 1.13; napájecí zdroj; silnoproudé připojení; připojovací a propojovací kabeláž, uvedení do provozu; montážní příslušenství;	kus	1,00	19 444,00	19 444,00	vlastní	19 444,00		
16	1.14	Přívodní komfortní dvojitá otočná vyústka s regulací 500x200; montážní příslušenství;	kus	5,00	1 812,00	9 060,00	vlastní	9 060,00		
17	1.15	Přívodní komfortní dvojitá otočná vyústka s regulací 400x100; montážní příslušenství;	kus	6,00	1 290,00	7 740,00	vlastní	7 740,00		
18	1.16	Odvodní komfortní jednořadá vyústka s regulací 400x200; montážní příslušenství;	kus	6,00	1 258,00	7 548,00	vlastní	7 548,00		
19	1.17	Odvodní komfortní jednořadá vyústka s regulací 400x100; montážní příslušenství;	kus	6,00	1 089,00	6 534,00	vlastní	6 534,00		
20	1.18	Přívodní ventil s nastavením směru proudění a průtoku vzduchu; D125; montážní příslušenství;	kus	14,00	666,00	9 324,00	vlastní	9 324,00		
21	1.19	Přívodní ventil s nastavením směru proudění a průtoku vzduchu; D200; montážní příslušenství;	kus	1,00	1 564,00	1 564,00	vlastní	1 564,00		
22	1.20	Odvodní ventil; D125; z designových důvodů použít stejný typ jako přívodní ventil; montážní příslušenství;	kus	23,00	666,00	15 318,00	vlastní	15 318,00		
23	1.21	Ruční regulační klapka; 400x100; montážní příslušenství	kus	1,00	1 791,00	1 791,00	vlastní	1 791,00		
24	1.22-1.29	neobsazeno					vlastní			
25	1.30	Potrubí kruhové pozinkované Spiro do D 450; 100 % tvarovek; třída těsnosti C;	bm	9,00	2 499,00	22 491,00	vlastní	22 491,00		
26	1.31	Potrubí kruhové pozinkované Spiro do D 200; 60 % tvarovek; třída těsnosti C;	bm	5,00	852,00	4 260,00	vlastní	4 260,00		
27	1.32	Potrubí kruhové pozinkované Spiro do D 125; 60 % tvarovek; třída těsnosti C;	bm	7,00	672,00	4 704,00	vlastní	4 704,00		
28	1.33	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I; 50 % tvarovek; třída těsnosti C; včetně nástavců, náběhových plechů, zaslepení a doměrů; ztlížená montáž v omezeném prostoru; přívod vzduchu a odvod vzduchu mimo	m2	214,00	970,00	207 580,00	vlastní	207 580,00		
29	1.34	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I; 60 % tvarovek; třída těsnosti C; olejotěsné spodní hrana a boční hrany do výšky 5 cm; vyspádané; odvodněné; včetně nástavců, náběhových plechů, zaslepení a doměrů; ztlížená montáž v omezeném prostoru; přívod vzduchu a odvod vzduchu mimo	m2	70,00	985,00	68 950,00	vlastní	68 950,00		
30	1.35	Ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice D450; včetně parozábrany;	bm	15,00	694,00	10 410,00	vlastní	10 410,00		
31	1.36	Ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice D200; včetně parozábrany;	bm	10,00	260,00	2 600,00	vlastní	2 600,00		
32	1.37	Ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice D125; včetně parozábrany;	bm	50,00	186,00	9 300,00	vlastní	9 300,00		
33	1.38	Tepelná izolace vzt potrubí; minerální vata plus Al fólie 40 mm, po celém obvodu krytá Al fólií bez přerušení (parotěsná zábrana), spoje izolace důkladně přelepí Al páskou;	m2	10,00	525,00	5 250,00	vlastní	5 250,00		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
34	1.39	Protipožární izolace vzt potrubí; požární odolnost 30 min; obousměrná; minerální vata plus Al fólie; po celém obvodu krytá Al fólií bez přerušení (parotěsná zábrana, izolace slouží současně jako tepelná izolace), spoje izolace důkladně přelepí Al páskou; požární odolnost musí splňovat i závěsy potrubí; ztížená montáž v	m2	69,00	2 151,22	148 434,18	vlastní	148 434,18		
35	1.40	Protipožární ucpávka vzt potrubí; požární odolnost 30 min; do obvodu 2,5 m;	kus	5,00	2 685,00	13 425,00	vlastní	13 425,00		
36	1.41	Protipožární ucpávka vzt potrubí; požární odolnost 30 min; do obvodu 1,5 m;	kus	5,00	1 990,00	9 950,00	vlastní	9 950,00		
37	1.42	Montážní, spojovací a těsnící materiál; konstrukce pro ukotvení vzt zařízení; antivibrační příslušenství; štítky s označením zařízení, protipožárních klapek a směru proudění; u protipožárních klapek označení poloh i na	kus	1,00	30 083,82	30 083,82	vlastní	30 083,82		
Díl: M24.2		Zařízení č. 2 Klimatizace				277 652,00		274 015,00		3 637,00
38	2.1	Kondenzační jednotka multisplitového systému 1 venkovní a 2 vnitřní jednotky; celoroční provoz; plynulá regulace výkonu; reverzní funkce chlazení / tepelné čerpadlo; Qch nom = 10 kW; podstavné dlouhé izolační bloky; montážní příslušenství; transport kondenzačních	kus	1,00	66 643,00	66 643,00	vlastní	66 643,00		
39	2.1a	Kazetová klimatizační jednotka; Qch 5,2 kW; s možností bezprůvanového chlazení; 575x575x250 mm; čelní kryt; čerpadlo kondenzátu; plynulá regulace výkonu; reverzní funkce chlazení / tepelné čerpadlo; infraovladač; montážní	kus	2,00	29 409,00	58 818,00	vlastní	58 818,00		
40	2.2	Kondenzační jednotka multisplitového systému 1 venkovní a 2 vnitřní jednotky; celoroční provoz; plynulá regulace výkonu; reverzní funkce chlazení / tepelné čerpadlo; Qch nom = 8 kW; podstavné dlouhé izolační bloky; montážní příslušenství; transport kondenzačních	kus	1,00	52 393,00	52 393,00	vlastní	52 393,00		
41	2.2a	Kazetová klimatizační jednotka; Qch 5,2 kW; s možností bezprůvanového chlazení; 575x575x250 mm; čelní kryt; čerpadlo kondenzátu; plynulá regulace výkonu; reverzní funkce chlazení / tepelné čerpadlo; infraovladač; montážní	kus	1,00	29 409,00	29 409,00	vlastní	29 409,00		
42	2.2b	Kazetová klimatizační jednotka; Qch 2,6 kW; s možností bezprůvanového chlazení; 575x575x250 mm; čelní kryt; čerpadlo kondenzátu; plynulá regulace výkonu; reverzní funkce chlazení / tepelné čerpadlo; infraovladač; montážní	kus	1,00	27 784,00	27 784,00	vlastní	27 784,00		
43	2.3	Cu chladičové potrubí dual a propojovací kabeláž; od vnitřních jednotek ke kondenzačním jednotkám na střeše; izolace; chladič; zkouška těsnosti; průchodky pro vstup potrubí přes stěnu; potrubí ve venkovním prostředí s ochranou proti povětrnostním vlivům, UV záření a živočichům; označení zařízení; označení ve venkovním prostoru způsobem odolným vůči povětrnostním vlivům;	bm	37,00	850,00	31 450,00	vlastní	31 450,00		
44	2.4	Protipožární ucpávka Cu potrubí; požární odolnost 30 min;	kus	6,00	1 253,00	7 518,00	vlastní	7 518,00		
45	2.5	Montážní, spojovací a těsnící materiál; antivibrační příslušenství; štítky s označením zařízení; úklid	kus	1,00	3 637,00	3 637,00	vlastní			3 637,00
Díl: M24.3		Ostatní				49 203,00				49 203,00
46	733163102R00	Náklady na dopravu a transporty	kus	1,00	36 453,00	36 453,00	RTS_I/2024			36 453,00
47	733163104R00	Montážní plošina	kus	1,00	5 500,00	5 500,00	RTS_I/2024			5 500,00
48	733163105R00	Drobné stavební úpravy spojené s instalací	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS_I/2024			5 000,00
49	733163106R00	Úklid pracoviště; ekologická likvidace odpadu	kus	1,00	2 250,00	2 250,00	RTS_I/2024			2 250,00
<b>Celkem</b>						<b>1 457 000,00</b>		<b>1 404 160,00</b>		<b>52 840,00</b>

Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.4 EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	M21.1	Sítňoproud				1 157 871,50		448 611,50		709 260,00
1	P	POZNÁMKY Začátek provozního součtu * v rámci rozvaděče R1 bude ponechána prostorová rezerva cca 20 modulů pro osazení komponentů FVE (smartmeter, wattnutrler). * el. topná patrona v zásobníku teplé vody bude v rámci dodávků profese VYT. * úprava elektroměrového rozvaděče pro systém FVE dle přílohových podmínek v rámci profese FI F - Konec provozního součtu								
2	210-100	Přeložení elektroměr. rozvaděče budovy č.p. 660, elektroměr. rozvaděče ve standardu pro FVE elektroměr. rozvaděče budovy č.p. 660, včetně zkrácení přívodních vodičů a rozvaděčů v rámci rozvaděče	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní			8 500,00
3	210-101	Rozvaděč R1 dle výkresové dokumentace, včetně dodávků rozvaděče	kus	1,00	85 000,00	85 000,00	vlastní			85 000,00
4	210-102	Rozvaděč R2 dle výkresové dokumentace, včetně dodávků rozvaděče	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	vlastní			25 000,00
5	210-103.1	Rozvaděč elektroměrový, pilířový, pro přímé měření, vč. HDO včetně dodávků	kus	1,00	15 500,00	15 500,00	vlastní			15 500,00
6	210-103.2	Rozvaděč elektroměrový, pilířový, pro přímé měření s provedením pro FVE vč. vypínače instalace 3x63A, vč. HDO včetně dodávků	kus	1,00	15 500,00	15 500,00	vlastní			15 500,00
7	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně včetně dodávků vodiče CYA 25	m	90,00	105,00	9 450,00	RTS_1/2024	9 450,00		
8	210800647RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně včetně dodávků vodiče CYA 10	m	115,00	55,00	6 325,00	RTS_1/2024	6 325,00		
9	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávků vodiče CYA 6	m	65,00	45,00	2 925,00	RTS_1/2024	2 925,00		
10	210810054RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 žil 16-25 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu 4x25 mm2	m	35,00	387,00	13 545,00	RTS_1/2024	13 545,00		
11	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	35,00	143,00	5 005,00	RTS_1/2024	5 005,00		
12	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávků kabelu 5x4 mm2	m	55,00	85,00	4 675,00	RTS_1/2024	4 675,00		
13	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	450,00	40,00	18 000,00	RTS_1/2024	18 000,00		
14	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	1 680,00	40,00	67 200,00	RTS_1/2024	67 200,00		
15	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	720,00	40,00	28 800,00	RTS_1/2024	28 800,00		
16	210800285RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu CXKH-V	m	145,00	55,00	7 975,00	RTS_1/2024	7 975,00		
17	210800285R00	Kabel CHKE-R-1 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	160,00	35,00	5 600,00	RTS_1/2024	5 600,00		
18	341118631E	Kabel s Cu jádrem 1-CXKE(H)-R-J 3x 1,5 B2ca.s1,d0	m	160,00	28,00	4 480,00	vlastní	4 480,00		
19	210810041RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	340,00	40,00	13 600,00	RTS_1/2024	13 600,00		
20	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávků kabelu	m	160,00	60,00	9 600,00	RTS_1/2024	9 600,00		
21	210860222R00	Kabel JYTY 4 x 1 mm pevně uložený	m	35,00	35,00	1 225,00	RTS_1/2024	1 225,00		
22	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	35,00	18,00	630,00	RTS_1/2024	630,00		
23	210860221R00	Kabel JYTY 2 x 1 mm pevně uložený	m	20,00	35,00	700,00	RTS_1/2024	700,00		
24	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	20,00	11,00	220,00	RTS_1/2024	220,00		
25	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,00	550,00	550,00	RTS_1/2024	550,00		
26	34562811R1	Svorkovnice ekvipotenciální s krytem, délka 125 mm	kus	1,00	354,00	354,00	vlastní	354,00		
27	21020152MTZ	Montáž svítidla 6+2+4+1+6+6+2+4+1+6+2+1+1+8+1+3+4+38+3+15+1+3	kus	118,00	700,00	82 600,00	RTS_1/2024	82 600,00		
28	650101665MTZ	Montáž LED pásku vč. lišty, difuzoru a příslušenství	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	vlastní	4 500,00		
29	348-001	LED Svídlo typ E1 dle knihy svítidel	kus	6,00	15 331,00	91 986,00	vlastní			91 986,00
30	348-002	LED Svídlo typ E2 dle knihy svítidel	kus	2,00	7 894,00	15 788,00	vlastní			15 788,00
31	348-003	LED Svídlo typ E3 dle knihy svítidel	kus	4,00	5 617,00	22 468,00	vlastní			22 468,00
32	348-004	LED Svídlo typ E4 dle knihy svítidel	kus	1,00	4 738,00	4 738,00	vlastní			4 738,00
33	348-005	LED Svídlo typ A dle knihy svítidel	kus	6,00	2 134,00	12 804,00	vlastní			12 804,00
34	348-006	LED Svídlo typ G1 dle knihy svítidel	kus	6,00	15 331,00	91 986,00	vlastní			91 986,00
35	348-007	LED Svídlo typ G2 dle knihy svítidel	kus	2,00	7 894,00	15 788,00	vlastní			15 788,00
36	348-008	LED Svídlo typ G3 dle knihy svítidel	kus	4,00	5 617,00	22 468,00	vlastní			22 468,00
37	348-009	LED Svídlo typ G4 dle knihy svítidel	kus	1,00	4 738,00	4 738,00	vlastní			4 738,00
38	348-010	LED Svídlo typ K dle knihy svítidel	kus	6,00	2 134,00	12 804,00	vlastní			12 804,00
39	348-010	LED Svídlo typ X dle knihy svítidel	kus	2,00	3 978,00	7 956,00	vlastní			7 956,00
40	348-011	LED Svídlo typ LED1 dle knihy svítidel, LED pás dl.8,25m 14W/m 3K 24V	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	vlastní			6 000,00
41	348-012	LED Svídlo typ LED2 dle knihy svítidel, LED pás dl. 8,25m 14W/m 3K 24V	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	vlastní			6 000,00
42	348-013	LED hliníkový ukončovací profil pro LED pásy	kus	6,00	1 431,00	8 586,00	vlastní			8 586,00
43	348-014	LED stmívač	kus	2,00	865,00	1 730,00	vlastní			1 730,00
44	348-015	LED zesilovač 24A, 150x33x54 mm	kus	2,00	1 182,00	2 364,00	vlastní			2 364,00
45	348-016	LED trafo 150VA 24V	kus	2,00	730,00	1 460,00	vlastní			1 460,00
46	348-017	LED difuzor opalový I=4500mm	kus	4,00	1 458,00	5 832,00	vlastní			5 832,00
47	348-018	LED set přímých spojek pro hliníkový ukončovací profil do SDK	kus	4,00	132,00	528,00	vlastní			528,00
48	348-019	LED pásek do kuchyňské linky, včetně zdroje, lišty a difuzoru	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	vlastní			1 500,00
49	348-020	LED svídlo typ 1 dle knihy svítidel	kus	8,00	2 025,00	16 200,00	vlastní			16 200,00
50	348-021	LED svídlo typ 2 dle knihy svítidel	kus	1,00	3 370,00	3 370,00	vlastní			3 370,00
51	348-022	LED svídlo typ 4 dle knihy svítidel	kus	4,00	1 855,00	7 420,00	vlastní			7 420,00
52	348-023	LED svídlo typ 5 dle knihy svítidel	kus	4,00	1 385,00	5 540,00	vlastní			5 540,00
53	348-024	LED svídlo typ 6 dle knihy svítidel	kus	38,00	1 748,00	66 424,00	vlastní			66 424,00
54	348-026	LED svídlo typ 8 dle knihy svítidel	kus	3,00	3 050,00	9 150,00	vlastní			9 150,00
55	348-027	LED svídlo typ N1D dle knihy svítidel	kus	15,00	2 008,00	30 120,00	vlastní			30 120,00
56	348-028	LED svídlo typ N2 dle knihy svítidel	kus	1,00	1 296,00	1 296,00	vlastní			1 296,00
57	348-029	LED svídlo venkovní s vestavěným čidlem pohybu, nástěnné	kus	3,00	2 872,00	8 616,00	vlastní			8 616,00
58	650072721R00	Montáž čidla stropního přisazeného	kus	2,00	300,00	600,00	RTS_1/2024	600,00		
59	3453150R	Čidlo pohybu stropní	kus	2,00	1 400,00	2 800,00	vlastní	2 800,00		
60	210111062R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+PE	kus	2,00	150,00	300,00	RTS_1/2024	300,00		
61	358112503R	Zásuvka nástěnná IZN 1653 16 A 400 V 5-pólová	kus	2,00	210,00	420,00	RTS_1/2024	420,00		
62	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávků zásuvky a rámečku	kus	11,00	235,00	2 585,00	RTS_1/2024	2 585,00		
63	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávků zásuvky a rámečku	kus	46,00	250,00	11 500,00	RTS_1/2024	11 500,00		
64	210111011R00	Zásuvka zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	11,00	100,00	1 100,00	RTS_1/2024	1 100,00		
65	3455147R	Zásuvka provedení 2P+PE, IP44	kus	11,00	135,00	1 485,00	vlastní	1 485,00		
66	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní včetně dodávků zásuvky 551R.2020	kus	3,00	270,00	810,00	RTS_1/2024	810,00		
67	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řízení 1 vč. dodávků strojku, rámečku a krabice	kus	15,00	250,00	3 750,00	RTS_1/2024	3 750,00		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.4 EL
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
68	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojek, rámečku a krutu	kus	10,00	260,00	2 600,00	RTS_U2024	2 600,00		
69	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 vč. dodávky strojek, rámečku a krutu	kus	12,00	350,00	4 200,00	RTS_U2024	4 200,00		
70	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojek, rámečku a krutu	kus	10,00	325,00	3 250,00	RTS_U2024	3 250,00		
71	210110054Z00	Spínač zapuštěný žaluziový	kus	9,00	565,00	5 085,00	vlastní	5 085,00		
72	3453540Z	Spínač kompletní žaluziový	kus	9,00	565,00	5 085,00	vlastní	5 085,00		
73	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KLI 6R-1901 bez víčka	kus	125,00	35,00	4 375,00	RTS_U2024	4 375,00		
74	973031616R00	Vysekáni kapes zeď cih. špalík, krabice 10x10x5cm	kus	125,00	70,00	8 750,00	RTS_U2024	8 750,00		
75	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová včetně dodávky KO 125 F s víčkem	kus	1,00	150,00	150,00	RTS_U2024	150,00		
76	973031619R00	Vysekáni kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1,00	110,00	110,00	RTS_U2024	110,00		
77	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko 1+1	kus	2,00	400,00	800,00	RTS_U2024	800,00		
78	210-105	Tlačítko STOP - gastro	kus	1,00	550,00	550,00	vlastní	550,00		
79	210-106	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,00	550,00	550,00	vlastní	550,00		
80	650071631R00	Montáž relé časového - multifunkční vč. zapojení	kus	1,00	220,00	220,00	RTS_U2024	220,00		
81	375-001	Externí multifunkční časové relé pro ventilátor	kus	1,00	650,00	650,00	vlastní	650,00		
82	2226111R00	Montáž prostorového čidla vč. zapojení	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	vlastní	1 450,00		
83	357-002	Prostorové teplotní čidlo pro ventilátor	kus	1,00	690,00	690,00	vlastní	690,00		
84	974031143R97	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	110,00	120,00	13 200,00	RTS_U2024	13 200,00		
85	974031142R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	140,00	75,00	10 500,00	RTS_U2024	10 500,00		
86	974031121R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	450,00	50,00	22 500,00	RTS_U2024	22 500,00		
87	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi zapravení rýh + 10% : 0,07*110,0*1,1 0,07*140,0*1,1 0,03*450,0*1,1	m2	34,10	34,10	23 017,50	RTS_U2024	23 017,50		
88	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	50,00	25,00	1 250,00	RTS_U2024	1 250,00		
89	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	50,00	30,00	1 500,00	RTS_U2024	1 500,00		
90	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky Suner Monoflex 1240	m	60,00	40,00	2 400,00	RTS_U2024	2 400,00		
91	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm včetně dodávky Suner Monoflex 1220	m	360,00	13,00	4 680,00	RTS_U2024	4 680,00		
92	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Suner Monoflex 1216F	m	210,00	10,00	2 100,00	RTS_U2024	2 100,00		
93	713571111R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost FI 90 D 50 mm	kus	8,00	980,00	7 840,00	RTS_U2024	7 840,00		
94	713571114R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost FI 90 D 90 mm	kus	6,00	1 300,00	7 800,00	RTS_U2024	7 800,00		
95	210-108	Provedení ochranného pospojování	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní			5 000,00
96	210-109	Uzemnění Racku a EZS	lus	1,00	500,00	500,00	vlastní			500,00
97	210-110	Uzemnění technologií VZT	lus	1,00	2 500,00	2 500,00	vlastní			2 500,00
98	210-111	Uzemnění technologií ÚT a ZTI	lus	1,00	2 500,00	2 500,00	vlastní			2 500,00
99	210-113	Kompletní revize elektroinstalace objektu	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	vlastní			25 000,00
100	34195K	Podružný elektroinstalační materiál v rámci celého objektu	kus	1,00	33 600,00	33 600,00	vlastní			33 600,00
101	97908K	Odvoz stavebního materiálu - v rámci celého objektu	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní			5 000,00
<b>Díl: M46</b>						<b>23 551,56</b>		<b>23 551,56</b>		
102	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 100 m	km	0,03	2 052,00	61,56	RTS_U2024	61,56		
103	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	30,00	145,20	4 356,00	RTS_U2024	4 356,00		
104	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm	m	30,00	318,00	9 540,00	RTS_U2024	9 540,00		
105	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	30,00	31,80	954,00	RTS_U2024	954,00		
106	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	30,00	132,00	3 960,00	RTS_U2024	3 960,00		
107	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	30,00	156,00	4 680,00	RTS_U2024	4 680,00		
<b>Díl: M21.2</b>						<b>439 848,28</b>		<b>262 350,73</b>		<b>177 497,55</b>
108	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek včetně náskru Fe7n 30 x 4 mm	m	155,00	75,00	11 625,00	RTS_U2024	11 625,00		
109	210-201	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky držáku	kus	155,00	53,54	8 298,70	vlastní	8 298,70		
110	210-202	Spojovací svorka pro armování pro "T", křížová a paralelní srojení včetně dodávky svorky	kus	50,00	90,67	4 533,50	vlastní	4 533,50		
111	210-203	Protikoroziní páska pro obalení nadzemních a podzemních spoji materiál - netrolat l =10 m R=100	kus	5,00	512,10	2 560,50	vlastní	2 560,50		
112	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm 33+100	m	133,00	85,00	11 305,00	RTS_U2024	11 305,00		
113	15615235N	Drát zemnicí 10 FeZn/PVC izolovaný vodič pr. 10mm	kg	24,08	117,00	2 817,56	vlastní	1 267,90		1 549,66

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.4 EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
114	15615235P	0,695 kg/m + 5 % - 0,695*33,0*1,05 Drát zemnicí 10 FeZn (ocel/zinek) vodič pr. 10mm 0,620 kg/m + 5 % - 0,620*100,0*1,05	kg	24,08 65,10 65,10	75,00	4 882,50	RTS_I/2024	4 882,50		
115	210800647RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uloženy pevně včetně drátůvek vodiče CYA 10	m	75,00	65,00	4 875,00	RTS_I/2024	4 875,00		
116	210010004CH3	Chránička DN 32 včetně dodávky chráničky	m	150,00	34,00	5 100,00	RTS_I/2024	5 100,00		
117	210-204	Střešní držák vedení na vodič s vysokonapětovou izolací o váze 1kg včetně dodávky držáku	kus	150,00	41,17	6 175,50	vlastní			6 175,50
118	210-205	Střešní držák vedení o váze 4,9kg pro vodiče HVI light, včetně dodávky držáku	kus	100,00	516,38	51 638,00	vlastní			51 638,00
119	210-206	Jímací stožár 30 pro vodiče HVI light, celková výška 2,5m včetně dodávky stožáru	kus	9,00	8 861,40	79 752,60	vlastní			79 752,60
120	210-207	Betonový podstavec o váze 17kg pro jímací tyč GFK/Al s podložkou pro ochranu střešní krytiny včetně dodávky montáže	kus	27,00	417,37	11 268,99	vlastní			11 268,99
121	210010006CH3	Chránička DN 50 včetně dodávky chráničky	m	14,00	36,00	504,00	RTS_I/2024	504,00		
122	650111631R00	Montáž vodiče s vysokonapětovou izolací vč. podpěr	m	180,00	150,00	27 000,00	RTS_I/2024	27 000,00		
123	210-208	Vodič HVI light, včetně dodávky vodiče	m	180,00	801,80	144 324,00	vlastní	144 324,00		
124	650112021R00	Montáž koncovky na vodič s vysokonapětovou izolací	kus	28,00	400,00	11 200,00	RTS_I/2024	11 200,00		
125	210-209	Připojovací prvek pro vodič HVI light	kus	28,00	788,10	22 066,80	vlastní			22 066,80
126	210-210	Držák vodiče HVI light do zdiva	kus	55,00	133,30	7 331,50	vlastní	7 331,50		
127	210010346RT2	Krabice do zateplení, bez zapojení včetně dodávky krahice KF7	kus	7,00	1 219,00	8 533,00	RTS_I/2024	8 533,00		
128	210010313R00	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová	kus	1,00	600,00	600,00	RTS_I/2024	600,00		
129	210-211	Krabice KT 125 pro venkovní použití	kus	1,00	250,00	250,00	vlastní	250,00		
130	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenčními svorkovnicemi včetně drátůvek svorkovnice FPS 2	kus	1,00	540,13	540,13	RTS_I/2024	540,13		
131	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	lus	1,00	5 046,00	5 046,00	vlastní			5 046,00
132	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně drátůvek štítků	kus	7,00	59,00	413,00	RTS_I/2024	413,00		
133	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ 7+16	kus	23,00 23,00	56,00	1 288,00	RTS_I/2024	1 288,00		
134	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6 - 12 mm	kus	7,00	121,00	847,00	RTS_I/2024	847,00		
135	35441875T	Svorka SKT	kus	16,00	45,00	720,00	vlastní	720,00		
136	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ 24+16	kus	40,00 40,00	48,00	1 920,00	RTS_I/2024	1 920,00		
137	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	24,00	58,00	1 392,00	RTS_I/2024	1 392,00		
138	35441997R	Svorka SR 3b	kus	16,00	65,00	1 040,00	RTS_I/2024	1 040,00		
Díl: M700						2 000,00				2 000,00
139	HZS-001	Antikoroziní úprava zemních spojů	hod	8,00	250,00	2 000,00	vlastní			2 000,00
Díl: M22_1						199 224,50		62 557,50		136 667,00
140	222280215RA0	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	340,00	16,00	5 440,00	RTS_I/2024	5 440,00		
141	371201305C	Kabel UTP Cat6a, 305m cívka	m	340,00	12,00	4 080,00	RTS_I/2024	4 080,00		
142	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	480,00	16,00	7 680,00	RTS_I/2024	7 680,00		
143	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	m	480,00	8,00	3 840,00	RTS_I/2024	3 840,00		
144	210802012R00	Šňůra CYLY 2 x 0,50 mm2 pevně uložená	m	80,00	16,00	1 280,00	RTS_I/2024	1 280,00		
145	34145000R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYLY H03 VV-F 2 x 0,50 mm2	m	80,00	7,00	560,00	RTS_I/2024	560,00		
146	21080221R00	Kabel JYTY 2 x 1 mm pevně uložený	m	80,00	16,00	1 280,00	RTS_I/2024	1 280,00		
147	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	80,00	12,00	960,00	RTS_I/2024	960,00		
148	222290007RA0	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítkou	kus	10,00	160,00	1 600,00	RTS_I/2024	1 600,00		
149	371202013R	Zásuvka datová OPUS 2xRJ45	kus	10,00	172,00	1 720,00	RTS_I/2024	1 720,00		
150	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně drátůvek KLI RR-1901 bez víčka	kus	10,00	8,00	80,00	RTS_I/2024	80,00		
151	973031616R00	Vysekáni kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	10,00	85,00	850,00	RTS_I/2024	850,00		
152	210-201	EZS včetně podružného instalačního materiálu, dodávky, montáže a oživení systému 1 Začátek provozního součtu Ústředna EZS sběrníková s přímou adresací : 1 Pohybové PIR čidlo, nástěnné, bílá : 10 Magnetický kontakt NC : 13 EZS klávesnice nástěnná : 2 Venkovní sířena s optickou signalizací : 2 Opticko kouřový detektor požáru : 7 Konec provozního součtu	kus	1,00	58 657,00	58 657,00	vlastní			58 657,00
153	210-204	DT včetně podružného instalačního materiálu, dodávky, montáže a oživení systému 1 Začátek provozního součtu Systém domovního telefonu včetně napájecího zdroje 15V DC : 1 Distributor RJ45 : 1 Odchodové tlačítko zapuštěné : 2 Venkovní tablo (4x zvukové tlačítko, se zabudovaným přístupovým čipem kompatibilním se zabezpečovacím systémem EZS) : 3 Vnitřní jednotka domovního telefonu : 4 Konec provozního součtu	lus	1,00	56 510,00	56 510,00	vlastní			56 510,00
154	220-205	Wifi access point PoE, včetně dodávky	kus	2,00	1 100,00	2 200,00	vlastní			2 200,00
155	220450007.	Montáž slaboproudého rozvaděče	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	vlastní			1 500,00
156	220-206	Slaboproudý rozvaděč RACK 19"plechový	kus	1,00	2 300,00	2 300,00	vlastní			2 300,00
157	220-207	Rozvodný panel 8 x 230 V, včetně dodávky palenu	kus	1,00	600,00	600,00	vlastní			600,00
158	220-208	Switch do racku, včetně dodávky switche	kus	1,00	4 400,00	4 400,00	vlastní			4 400,00
159	974031142R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	110,00	74,00	8 140,00	RTS_I/2024	8 140,00		
160	974031121R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	260,00	64,00	16 640,00	RTS_I/2024	16 640,00		
161	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi zapravení rýh + 10% : 0,07*110,0*1,1 0,03*260,0*1,1	m2	17,05 8,47 8,58	150,00	2 557,50	RTS_I/2024	2 557,50		
162	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm včetně drátůvek Super Minoxlex 1218F	m	650,00	9,00	5 850,00	RTS_I/2024	5 850,00		
163	210-209	Certifikované měření datových rozvodů	lus	1,00	2 500,00	2 500,00	vlastní			2 500,00
164	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	vlastní			8 000,00
Díl: M46						62 804,16		62 804,16		
165	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 100 m	km	0,08	2 052,00	164,16	RTS_I/2024	164,16		
166	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	80,00	145,20	11 616,00	RTS_I/2024	11 616,00		
167	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	80,00	318,00	25 440,00	RTS_I/2024	25 440,00		
168	460490012RT1	Hliníková vrstva 15 mm	m	80,00	31,80	2 544,00	RTS_I/2024	2 544,00		
169	460560163R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	80,00	132,00	10 560,00	RTS_I/2024	10 560,00		

### Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	D1.4.4 EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava RTS_V/2024	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
170	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	80,00	156,00	12 480,00		12 480,00		
<b>Celkem</b>						<b>1 885 300,00</b>		<b>859 875,45</b>		<b>1 025 424,55</b>

změny ke dni 13.6.2024

změny ke dni 24.6.2024 - změna počtu místo 2ks budou 3ks



**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D1.4.5 Gastro
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	cen. soustava	způsobitelné hlavní aktivity	způsobitelné vedlejší aktivity	nezpůsobitelné výdaje
<b>Díl: 791.1</b>						<b>42 391,50</b>				<b>42 391,50</b>
	<b>101</b>	<b>MYTÍ TERMOPORTŮ</b>								
1	101	Chladicí skříň na bloodpad, podstolová,,600x615x830 nerezové provedení, plně dveře, energetická třída C, klimatická třída 5, chladiivo R600a, automatické odtávání, užít objem 130l, 3 roštové nastavitelné police, zámeč, samozavírací dveře, LED displej s tlačítky..	kus	1,00	10 327,00	10 327,00	vlastní			10 327,00
2	102	Stůl s dřezem a prolisem pracovní desky,,1525x700x900 vlevo dřez 700x500x250 mm, prostor pro lednici, prolis pracovní desky, levý lem pracovní desky, zadní lem a částečný pravý lem. Blížeší specifikace viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	14 569,00	14 569,00	vlastní			14 569,00
3	102.1	Baterie se sprchou,,v = 900 tlaková hadice, vyvažovací pružina, háček na sprchu a pákové přepnutí (sprcha/ramínko), max. průtok 17l/min., max. pracovní tlak 5 bar, upevňovací otvor pro baterii průměr 35mm	kus	1,00	4 266,50	4 266,50	vlastní			4 266,50
4	103	Regál čtyřpolicový,,900x700x1800 viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	13 229,00	13 229,00	vlastní			13 229,00
<b>Díl: 791.2</b>						<b>2 710,00</b>				<b>2 710,00</b>
5	151	Police nástěnná,,300x800x40 viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	2 710,00	2 710,00	vlastní			2 710,00
<b>Díl: 791.3</b>						<b>130 496,00</b>				<b>130 496,00</b>
	<b>201</b>	<b>VÝDEJ POKRMŮ</b>								
6	201	Stůl s umyvadlem a prolisem pracovní desky,,1150x625x900 dřez 400x300x200 mm v pravo, částečný prolis pracovní desky okolo dřezu, pravý a zadní lem pracovní desky. Blížeší specifikace viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	11 106,00	11 106,00	vlastní			11 106,00
7	201.1	Stojánková baterie,,v = 900 páková, s převísem 215 mm, průměr 35 mm,,	kus	1,00	1 870,00	1 870,00	vlastní			1 870,00
8	202	Odpadkový koš,, nerezový, objem 75l,,	kus	1,00	2 635,00	2 635,00	vlastní			2 635,00
9	203	Výrobník horké vody,,185x370x580 z ušlechtilé oceli, zásobník na vodu o objemu 10l, výroba 30l/hod., 0-100°C, digitální regulace teploty s LED displejem, ukazatel hladiny vody, odkapávací miska, kohoutek na řízení tlakování nřinčení na vodu	kus	1,00	48 700,00	48 700,00	vlastní			48 700,00
10	204	Výdejní stůl s vestavěnou technologií a zásuvkovým blokem,,2350x800x900 s přípravou na interiérové opláštění do strany jídelny a do průchodu, zásuvkový blok v levo, rezervní zásuvka 230V u ovládacího panelu ohřívací vany. Blížeší specifikace viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	25 100,00	25 100,00	vlastní			25 100,00
11	204.1	Vyhříváná vana 2xGN1/1, vestavěná,, k vestavění, regulace teploty termostatem do 90°C, připojení na vodu a odpad blížeší specifikace viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	22 440,00	22 440,00	vlastní			22 440,00
12	205	Chladicí skříň, podstolová,,600x615x830 nerezové provedení, plně dveře, energetická třída C, klimatická třída 5, chladiivo R600a, automatické odtávání, užít objem 130l, 3 roštové nastavitelné police, zámeč, samozavírací dveře, LED displej s tlačítky.	kus	1,00	10 300,00	10 300,00	vlastní			10 300,00
13	206	Vozík na odkládání nádobí s policemi,,750x500x600 Nerezové provedení, zadní kolečka s brzdou. Snížené provedení - horní police ve výšce 600mm, spodní police ve výšce 300 mm. viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	8 345,00	8 345,00	vlastní			8 345,00
<b>Díl: 791.4</b>						<b>114 502,50</b>				<b>114 502,50</b>
	<b>251</b>	<b>MYTÍ NÁDOBÍ</b>								
14	251	Stůl s dřezem, prolisem desky a dvířky,,1500x700x900 dřez 450x450x250 mm v levo, prolis pracovní desky, zadní a pravý lem. Blížeší specifikace viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	14 000,00	14 000,00	vlastní			14 000,00
15	251.1	Baterie se sprchou,,v = 900 tlaková hadice, vyvažovací pružina, háček na sprchu a pákové přepnutí (sprcha/ramínko), max. průtok 17l/min., max. pracovní tlak 5 bar, upevňovací otvor pro baterii průměr 35mm	kus	1,00	4 241,50	4 241,50	vlastní			4 241,50
16	252	Odpadkový koš,, nerezový, objem 75l,,	kus	1,00	2 635,00	2 635,00	vlastní			2 635,00
17	253	Mycí stroj,,600x600x850 viz samostatný technický standard - příloha výkazu výměr.	kus	1,00	62 800,00	62 800,00	vlastní			62 800,00
18	253.1	Úpravna vody,,225x440x640 plně automatické objemově řízené změkčovácí zařízení, sklolaminátové lahve. 10l změkčovácí náplně..	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní			8 500,00
19	254	Regál čtyřpolicový,,900x400x1800 viz samostatný technický standard nerezového nábytku - příloha výkazu výměr.	kus	2,00	11 163,00	22 326,00	vlastní			22 326,00
<b>Díl: 791.5</b>						<b>21 000,00</b>				<b>21 000,00</b>
20	791.5	Doprava zařízení na místo určení	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	vlastní			7 000,00
21	791.6	Rozmístění technologie dle projektové dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	vlastní			7 000,00
22	791.7	Montáž zařízení dle pokynů stanovených výrobcem	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	vlastní			7 000,00
<b>Celkem</b>						<b>311 100,00</b>				<b>311 100,00</b>

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D1.4.6 FVE
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobitelné hlavní aktivity	způsobitelné vedlejší aktivity	nezpůsobitelné výdaje
Díl:	M21.3	Fotovoltaický systém				169 100,00				169 100,00
1	210-301	Fotovoltaický panel monokrystal s technologií half-cell o výkonu 450Wp včetně dodávek	kus	6,00	3 000,00	18 000,00	vlastní			18 000,00
2	210-302	Montážní konstrukce pro uchycení fotovoltaických panelů na plochou střechu se sklonem 15° pro 6ks panelů, dle DT včetně zábrany a dodávek konstrukce	kus	1,00	28 000,00	28 000,00	vlastní			28 000,00
3	210-303	Fotovoltaický síťový střídač, 3-fázový, vstupní výkon 6 kWp, výstupní výkon 3 kW včetně konfigurace a dodávek střídače	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	vlastní			20 000,00
4	210-304	Nástěnný rozvaděč R-FVE(DC) dle projektové dokumentace včetně dodávek rozvaděče	kus	1,00	5 500,00	5 500,00	vlastní			5 500,00
5	210-305	Nástěnný rozvaděč R-FVE(AC) dle projektové dokumentace včetně dodávek rozvaděče	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	vlastní			10 000,00
6	210-306	Komponenty v rozvaděči R1 (smartmetr, měřicí člen watrouter, řídicí jednotka watrouter) včetně dodávek komponentů	kus	1,00	9 000,00	9 000,00	vlastní			9 000,00
7	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00	1 010,00	1 010,00	RTS_I/2024			1 010,00
8	210-307	Bezpečnostní STOP tlačítko, červené s aretací, 1x rozbojovací kontakt	kus	1,00	700,00	700,00	vlastní			700,00
9	210-308	Štítek PV včetně dodávek štítku	kus	5,00	15,00	75,00	vlastní			75,00
10	210810045RT1	Kabel CVKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávek kabelu	m	6,00	13,60	81,60	RTS_I/2024			81,60
11	210810055RT1	Kabel CVKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávek kabelu	m	5,00	22,32	111,60	RTS_I/2024			111,60
12	210810056RT1	Kabel CVKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávek kabelu	m	3,00	36,70	110,10	RTS_I/2024			110,10
13	210810057RT1	Kabel CVKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávek kabelu 5x4 mm2	m	5,00	60,00	300,00	RTS_I/2024			300,00
14	210800315RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávek kabelu CXKH-V 1-CXKH-V-J B2cas1d0 : 10	m	10,00	50,00	500,00	RTS_I/2024			500,00
15	210800647RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně včetně dodávek vodiče CYA 10	m	30,00	36,00	1 080,00	RTS_I/2024			1 080,00
16	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně včetně dodávek vodiče CYA 16	m	5,00	56,00	280,00	RTS_I/2024			280,00
17	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	40,00	23,00	920,00	RTS_I/2024			920,00
18	210-309	Sdělovací kabel UTP cat. 6a	m	40,00	13,00	520,00	vlastní			520,00
19	650121117R00	Uložení kabelu Cu 6 mm2 pevně	m	85,00	189,00	16 065,00	RTS_I/2024			16 065,00
20	210-310	Solární kabel 6mm2	m	85,00	22,00	1 870,00	vlastní			1 870,00
21	210-311	Kladný FV konektor MC4 pro solární kabel 4mm2, IP67 včetně dodávek konektoru	kus	3,00	40,00	120,00	vlastní			120,00
22	210-312	Záporný FV konektor MC4 pro solární kabel 4mm2, IP67 včetně dodávek konektoru	kus	3,00	30,00	90,00	vlastní			90,00
23	650011311R00	Montáž žlabu kabelového děrovaného šířky do 150 mm	m	20,00	350,00	7 000,00	RTS_I/2024			7 000,00
24	5531200410R	Žlab kabelový 75*60*1, 25mm, 3m, integrované spojky, sendzimir	m	20,00	400,00	8 000,00	vlastní			8 000,00
25	650010113R00	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 120 mm	m	10,00	550,00	5 500,00	RTS_I/2024			5 500,00
26	34572177R6	Lišta hranatá LHD 60 x 40 mm, délka 2 m	m	10,00	150,00	1 500,00	vlastní			1 500,00
27	210-315	Průraz zdívem pro kabelovou trasu	kus	1,00	800,00	800,00	vlastní			800,00
28	210-316	Chránička DN 50, včetně dodávek chráničky	m	5,00	15,60	78,00	vlastní			78,00
29	210-317	Venkovní chránička DN 32 (UV odolná), včetně dodávek chráničky	m	20,00	50,00	1 000,00	vlastní			1 000,00
30	210-318	Revize systému FVE	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní			8 500,00
31	210-319	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	vlastní			4 500,00
32		Výkonový optimizér včetně dodávek a montáže	kus	6,00	1 300,00	7 800,00	vlastní			7 800,00
33		Přístupová brána monitoringu panelů včetně dodávek a montáže	kus	1,00	5 838,70	5 838,70	vlastní			5 838,70
34		Rozvaděč pro monitoring panelů dle projektové dokumentace včetně dodávek a montáže	kus	1,00	4 250,00	4 250,00	vlastní			4 250,00
<b>Celkem</b>						<b>169 100,00</b>				<b>169 100,00</b>

změny ke dni 31.05.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D2 INTERIER
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	790.1	Atypický nábytek				1 302 888,00		710 772,00		592 116,00
1	A1	DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STĚNU, MATERIÁL: - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní - laminované dřevotřískové desky s hoření zpomalující vícevrstvou strukturou  ROZMĚR: 8280 x 2700mm Celková tl. obkladu 40mm (vč. konstrukce)	kus	2,00	61 044,00	122 088,00	vlastní	122 088,00		
2	A2	Posuvná zástěna zložená ze 6 dílců + obklad na stěnu po bočních stranách ROZMĚR: Celkový rozměr zástěny 7500x3000mm + obklady na stěnu šířka 1200 a 240mm MATERIÁL: - Laminovaná DTD deska, Unidekor - U114 ST9 Zářivě žlutá - 1ks a U350 ST9 Siena oranžová 1ks POZNÁMKA: - Zafrézované madlo - zafrézovaná kolejnice v SDK podhledu - ZÁSTĚNA BUDE ROZDĚLENA NA VÝŠKU DLE MNOŽNOSTI MATERIÁLU A TO 2800mm + 200mm	kus	2,00	224 109,00	448 218,00	vlastní	448 218,00		
3	A3	ÚLOŽNÍ PROSTORY, MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  ROZMĚR: 7500x3000mm  POZNÁMKA: Otevřené police v spodní části Horní dvířka otevírání ze spodu na průhmat	kus	2,00	101 588,00	203 176,00	vlastní			203 176,00
4	A4 A5 A6	DŘEVĚNÝ OBKLAD NAD DVEŘE, MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  ROZMĚR: A4 - 1000x500mm - 2ks A5 - 1460x500mm - 2ks A6 - 900x500mm - 2ks	kus	1,00	33 000,00	33 000,00	vlastní			33 000,00
5	A7	DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STĚNU, MATERIÁL: - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní - laminované dřevotřískové desky s hoření zpomalující vícevrstvou strukturou  ROZMĚR: 8940x3000mm Celková tl. obkladu 40mm (vč. konstrukce)	kus	2,00	70 233,00	140 466,00	vlastní	140 466,00		
6	A8	ŠUPLÍKY + PARAPET, MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  ROZMĚR: 4750x750mm (šuplíky) + parapet hloubka 240mm Výška šuplíku 250mm + parapet  POZNÁMKA: Výsuv - otevírání na TIP-ON	kus	2,00	37 515,00	75 030,00	vlastní			75 030,00
7	A9	PRACOVNÍ STOLY + ŠUPLÍKY, MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  ROZMĚR: STŮL - 4500x750mm, hloubka 600mm + parapet výkladce ŠUPLÍKY 3ks - 400x700x550mm  POZNÁMKA: Parapet výkladce součástí desky stolu Otevírání šuplíků na průhmat	kus	2,00	29 271,00	58 542,00	vlastní			58 542,00
8	A10	KUCHYŇSKÝ KOUT, MATERIÁL: - laminovaná DTD - Unidekor W1100 ST9 Alpská bílá PRACOVNÍ DESKA + ZÁDOVINA: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  POZNÁMKA: Horní skříňky otevírání na TIPON Spodní skříňky otevírání skryté - Gola profil	kus	1,00	47 351,00	47 351,00	vlastní			47 351,00

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D2 INTERIER
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
9	A11	DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STĚNU + OBLOŽENÍ GASTRO SESTAVY.DŘEVĚNÝ OBKLAD MATERIÁL: - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní - laminované dřevotřískové desky s hoření zpomalující vícevrstvou strukturou  ROZMÉR: 3660x3000mm + 3610x3000mm Celková tl. obkladu 40mm (vč. konstrukce) Olemování otvoru tl. 50mm  OBLOŽENÍ GASTRO SESTAVY MATERIÁL: - laminovaná DTD deska s nerezovou povrchovou úpravou - rozměr 1000x2300mm, tl. 20mm + 800x1000mm, tl.20	kus	1,00	85 733,00	85 733,00	vlastní			85 733,00
10	A12 A13	DŘEVĚNÝ OBKLAD NAD DVEŘE.MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodní  ROZMÉR: A12 - 1000x250mm - 2ks A13 - 800x500mm - 1ks	kus	1,00	6 200,00	6 200,00	vlastní			6 200,00
11	A14	DŘEVĚNÁ STĚNA S VĚŠÁČKY.MATERIÁL: - laminovaná DTD - Dřevodekor H1145 Dub Bardolino přírodníL  ROZMÉR (vxšxh) - 850x2720x100mm Zadní deska - 850x2720x20mm Lamely - 850x20x80mm - 19ks  POZNÁMKA: -mezi lamelama 130mm -háčky na ručníky	kus	2,00	8 146,00	16 292,00	vlastní			16 292,00
12	A15	VESTAVNÁ SKŘÍŇ NA PRÁDLO.MATERIÁL: - laminovaná DTD -Unidekor W1100 ST9 Alpská bílá  ROZMÉR (vxšxh) - Kratší strana 2500x1260x500 mm Delší strana 2500x3240x500 mm  Policový systém	kus	1,00	56 792,00	56 792,00	vlastní			56 792,00
13		MONTÁŽ, ZAMĚŘENÍ, DOPRAVA	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	vlastní			10 000,00

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D2 INTERIER
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	790.2	Typizovaný nábytek				579 212,00				579 212,00
14	T1	<b>DENNÍ MÍSTNOST 1.05, 1.21</b> Školní plastová postýlka 144x58x12 cm Lehká a odolná konstrukce Speciální síťová výplň Stohovatelnost Antialergický materiál Váha postýlky 3kg Postýlky budou dodány bez příslušenství	kus	36,00	1 098,00	39 528,00	vlastní			39 528,00
15	T1.1	Matrac, Školní matrac na lehátko 144 cm Rozměry 136x48x5 cm Materiál: Bavlna se zipem	kus	36,00	869,00	31 284,00	vlastní			31 284,00
16	T2	Dětská dřevěná židle mořená - barva oranžová Výška židle: Pro děti do 3let doporučujeme 22 cm Konstrukce z bukového masivu Sedák a opěrák z bukové překližky Židle je ošetřena polomatným polyuretanovým lakem - snadná údržba, odolná proti vlhkosti a mechanickému poškození Stohovatelná	kus	18,00	1 290,00	23 220,00	vlastní			23 220,00
17	T3	Dětská dřevěná židle mořená - barva žlutá Výška židle: Pro děti do 3let doporučujeme 22 cm Konstrukce z bukového masivu Sedák a opěrák z bukové překližky Židle je ošetřena polomatným polyuretanovým lakem - snadná údržba, odolná proti vlhkosti a mechanickému poškození Stohovatelná	kus	18,00	1 250,00	22 500,00	vlastní			22 500,00
18	T4	Dětský stůl hranatý obdélníkový 120x60 cm Výška stolu: Pro děti do 3let doporučujeme 40 cm Pevná konstrukce z masivu Deska stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s hranou ABS v oranžové barvě Aplikovaný ochranný lak	kus	3,00	2 450,00	7 350,00	vlastní			7 350,00
19	T5	Dětský stůl hranatý obdélníkový 120x60 cm Výška stolu: Pro děti do 3let doporučujeme 40 cm Pevná konstrukce z masivu Deska stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s hranou ABS ve žluté barvě Aplikovaný ochranný lak	kus	3,00	2 450,00	7 350,00	vlastní			7 350,00
20	T6	<b>ŠATNA DĚTI 1.03, 1.19</b> Šatní skříň, Dětská šatní skříň v přírodním provedení s barevnými prvky Dekor: buk Barva: oranžová Rozměry: výška 130 cm, hloubka 55 cm, šířka pro 6 dětí Horní odkládací polička, centrální skříňka s poličkou, dole botník 2x dvojháček v každém boxu ABS hrana tl. 2mm Možnost zaoblení sedáku	kus	3,00	10 624,00	31 872,00	vlastní			31 872,00
21	T7	Šatní skříň, Dětská šatní skříň v přírodním provedení s barevnými prvky Dekor: buk Barva: žlutá Rozměry: výška 130 cm, hloubka 55 cm, šířka pro 6 dětí Horní odkládací polička, centrální skříňka s poličkou, dole botník 2x dvojháček v každém boxu ABS hrana tl. 2mm Možnost zaoblení sedáku	kus	3,00	10 624,00	31 872,00	vlastní			31 872,00
22	T8	<b>UMYVÁRNA DĚTI 1.04, 1.20</b> Přebalovací pult, Přebalovací stůl se 3 zásuvkami Rozměr 90x79x100 cm (šxhvx) Barva - bílá	kus	2,00	8 243,00	16 486,00	vlastní			16 486,00
23	T8.1	Přebalovací podložka, Měkká pěnová výplň a zvašené okraje Vyrobeno z nezávadného plastu, který se snadno oře a omýje	kus	2,00	2 120,00	4 240,00	vlastní			4 240,00
24	T9	WC zástěna, Dělicí stěna na nožičkách Rozměr 80x55 cm Laminátová dřevotřísková deska, barevná - 2ks oranžová, 2ks žlutá	kus	4,00	1 510,00	6 040,00	vlastní			6 040,00
25	T10	Zrcadlo, Kulaté zrcadlo Průměr 38 cm	kus	8,00	740,00	5 920,00	vlastní			5 920,00
26	T11	<b>JÍDELNA 1.09</b> Jídelní stůl pro zaměstnance, Obdélníkový rozkládací stůl Barva - bílá Rozměr 120/180x80 cm	kus	1,00	2 690,00	2 690,00	vlastní			2 690,00
27	T12	Jídelní židle pro zaměstnance, Jídelní židle Potah světle šedý - sundávatelný, možnost praní v pračce Nohy z masivního dřeva - barva bílá	kus	6,00	1 880,00	11 280,00	vlastní			11 280,00
28	T13	Dětská dřevěná židle, odstín přírodní Výška židle: Pro děti do 3let doporučujeme 22 cm Konstrukce z bukového masivu Sedák a opěrák z bukové překližky Židle je ošetřena polomatným polyuretanovým lakem - snadná údržba, odolná proti vlhkosti a mechanickému poškození Stohovatelná	kus	36,00	1 290,00	46 440,00	vlastní			46 440,00

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D2 INTERIER
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
29	T14	Dětský stůl hranatý obdélníkový 120x60 cm Výška stolu: Pro děti do 3let doporučujeme 40 cm Pevná konstrukce z masivu Deska stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s hranou ABS v barvě stolové desky Aplikovaný ochranný lak	kus	6,00	2 450,00	14 700,00	vlastní			14 700,00
30	T15	Nástěnkové linoleum Zcela přírodní nástěnka - odolná a flexibilní, hygienická a baktericidická, Trvanlivá a pevná, variabilní, praktická a udržatelná Maximálně ekologický materiál - kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku. Zachovává si pevnost, nedrolí se a vpichy po připínáčkách se zatáhnou.  Šířka role 1,22m  Barevné provedení, m2 a délka role <b>HORY V JÍDELNĚ</b> oranžová, 4,8m2, délka 5,5m žlutá 1,7m2, délka 3m hnědá - 1,2m2, délka 1,4m <b>VSTUPNÍ CHODBA</b>	kus	2,00	27 674,00	55 348,00	vlastní			55 348,00
31	T16	<b>ZÁZEMÍ PERSONÁL 1.06, WC PERSONÁL 1.08</b> Kancelářská židle, Kancelářská otočná židle, barva světle šedá Ergonomická, manuálně nastavitelné napětí záklonu, opěrka hlavy a područky. Výškově nastavitelný sedák	kus	6,00	3 250,00	19 500,00	vlastní			19 500,00
32	T17	Police na boty, Rozměr: 79x32x37 cm Barva: bílá Materiál: masivní dřevo/ nerezavějící ocel Pro 6 páru bot	kus	1,00	800,00	800,00	vlastní			800,00
33	T18	Věšák, Rozměr: 79 x32 x 25 cm Barva: bílá Materiál: masivní dřevo/ nerezavějící ocel	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	vlastní			1 450,00
34	T19	Zrcadlo (1.08 a 1.12), Zrcadlo 60x95 cm	kus	2,00	4 520,00	9 040,00	vlastní			9 040,00
35	T20	Ozařeno bezpečnostní fólií která zabraňuje rozbití skla Botník (předsíňka WC), Vyklápěcí botník - 3 přihrádky Rozměr (šxvxh) - 71x119x24 cm Barva bílá	kus	1,00	8 990,00	8 990,00	vlastní			8 990,00
36	T21	Regál (1.08 a 1.07), Kovový regál 230x90x23 cm 5-7 HDF dřevěných polic Nosnost 175kg / polici Barva bílá	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	vlastní			8 000,00
37	T22	<b>ZÁZEMÍ PERSONÁL 1.12</b> Stůl, Dřevěný stůl - bílý Rozměr: 75x75x74 cm	kus	1,00	4 380,00	4 380,00	vlastní			4 380,00
38	T23	Křeslo s rámem Židle, Plastová židle bílá, stohovatelná	kus	1,00	1 830,00	1 830,00	vlastní			1 830,00
39	T24	Šatní skříňka, Bežný typ dvoudveřových šatních skříní Rozměr (vxšxh) 180x60x50 cm Vyrobeno z ocelového plechu tl. 0,6mm Výztuha proti násilnému vniknutí Cirkulace vzduchu pomocí větracích otvorů umístěných na dvířkách Povrchová úprava práškovým lakem - barva šedá RAL 7035 korpus v šedém odstínu Vnitřní prostor se dvěma policemi, šatní tyčí a háčky	kus	1,00	7 800,00	7 800,00	vlastní			7 800,00
40	T25	<b>TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.18</b> Policový regál, Policový regál 200x100x40 cm 5 polic HDF dřevěné desky Konstrukce kovová - barva bílá	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	vlastní			8 000,00
41	T26	<b>VSTUPNÍ CHODBA 1.01, 1.17</b> Lavice, Lavice na sezení Rozměr 90x50x48 cm Barva bílá	kus	4,00	2 430,00	9 720,00	vlastní			9 720,00
42	T27	<b>SPOTŘEBÍČE A ZAŘÍZOVÁKY - DENNÍ MÍSTNOST 1.07</b> Vestavná lednice, Vestavná lednice s mrazákem nahoře Objem 97l, panty vpravo, 2 police, LED osvětlení Antibakteriální těsnění, statické chlazení	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	vlastní			10 000,00
43	T28	<b>SPOTŘEBÍČE A ZAŘÍZOVÁKY - DENNÍ MÍSTNOST 1.07</b> Vestavná mikrovlnka, Vestavná mikrovlnná trouba - příkon 1450W, vnitřní objem 25l, 5 úrovní výkonu, 900 W výkon mikrovlnného ohřevu, disponuje grilem o výkonu 1000W, s otočným talířem 31,5cm, rozmrazování, gril, časovač, otevírání dvířek na stranu Rozměry vnější: 40x56x45 cm Rozměry vnitřní 20,7x33x45 cm	kus	1,00	9 000,00	9 000,00	vlastní			9 000,00
44	T29	Varná konvice, Rychlovárná konvice - s regulací teploty, nerezová, obje 1,5l, barva bílá, příkon 2200W Dvojitý plášť, otočná základna, skrytá spirála a úložný prostor pro kabel, automatické otevírání víka, automatické vypnutí, časovač, kontrola provozu, ochrana proti přehřátí,	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní			2 000,00
45	T30	Dřezová baterie, Vodovodní dřezová baterie - pákové ovládání	kus	1,00	6 750,00	6 750,00	vlastní			6 750,00
46	T31	Klasický stůl, náhelná a 3R? nerezová barva Dřez, Granitový dřez fragrantitový s odkapem, barva bílá, Rozměr 970x550mm Spodní skříňka od 450mm Síťkový ventil 3 1/2" s přepadem	kus	1,00	11 000,00	11 000,00	vlastní			11 000,00
<b>DOPLŇKY</b>										

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	D2 INTERIER
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
47		Molitánová rozkládací matrace ( místnost 1.05),Barva: oranžová Rozměr složená: 60x40x40 cm Rozměr rozložená: 160x60x10 cm Jádro tvořeno vysoce kvalitní polyuretanovou pěnou Potah snímatelný omyvatelný Zip všitý dovnitř pro větší bezpečnost Vrchní část matrace z koženky	kus	4,00	3 060,00	12 240,00	vlastní			12 240,00
48		Molitánová rozkládací matrace (místnost 1.21),Barva: žlutá Rozměr složená: 60x40x40 cm Rozměr rozložená: 160x60x10 cm Jádro tvořeno vysoce kvalitní polyuretanovou pěnou Potah snímatelný omyvatelný Zip všitý dovnitř pro větší bezpečnost	kus	4,00	3 060,00	12 240,00	vlastní			12 240,00
49		Krabice na hračky (1.05 a 1.21).Plastový box vsoký 31.2x30x42.7 cm	kus	56,00	350,00	19 600,00	vlastní			19 600,00
50		Zásobník na toaletní papír,Velká kapacita, menší nutnost údržby Materiál plast, barva bílá/šedá Jednoduché doplňování a čištění Uzamykatelné	kus	6,00	1 878,00	11 268,00	vlastní			11 268,00
51		Zásobník na papírové utěrky, Plnění shora, flexibilní doplňování Materiál plast, barva bílá/šedá Uzamykatelné	kus	2,00	1 770,00	3 540,00	vlastní			3 540,00
52		Dávkovač mydla,Vysoká kapacita - 1000 umytí rukou - nenáročná údržba S tlačítkem Uzamykatelné	kus	10,00	1 245,00	12 450,00	vlastní			12 450,00
53		Odpadkové koše (WC, denní místnost, zázemí zaměstnanců),Interiérový nášlapný koš z lakované oceli - Barva bílá Hygienické otevírání nožním pedálem vybavení vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou Dvojitá skládací rukojet vnitřní nádoby pro uchycení plastových sáčků	kus	8,00	2 445,00	19 560,00	vlastní			19 560,00
54		Odpadkové koše na pleny ,Interiérový nášlapný koš z lakované oceli - Barva bílá Hygienické otevírání nožním pedálem vybavení vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou Dvojitá skládací rukojet vnitřní nádoby pro uchycení plastových sáčků	kus	2,00	1 980,00	3 960,00	vlastní			3 960,00
55		Odpadkový koš na tříděný odpad 3x15L,Vnější kryt z robustní, práškové lakované oceli - barva bílá Koš z odolného polyethylenu (PE) Koš lze vyjmout jednotlivě Přední klapky s rukojetí pro snadné vyklápění Těsné uzavíratelný interiér, zadržování pachů Kryt se zadními otvory pro snadnou montáž na stěnu	kus	2,00	3 987,00	7 974,00	vlastní			7 974,00

<b>Celkem</b>						<b>1 882 100,00</b>		<b>710 772,00</b>		<b>1 171 328,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	-------------------	--	---------------------

změny ke dni 13.6.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	1	Zemní práce				652 246,42				652 246,42
1	113106291	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně ol přes 50 do 200 m2 Odstranění bet. Panelů tl. 150 mm	m2	148,00	79,21	11 723,08	RTS_I/2024			11 723,08
		148,0		148,00						
2	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně ol přes 50 do 200 m2 Vybourání betonové plochy v tl. do 150 mm (odhad) vč. odvozu a likvidace	m2	60,00	161,76	9 705,60	RTS_I/2024			9 705,60
		60,0		60,00						
3	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně ol přes 200 m2 Odstranění nestmelených vrstev vozovky v tl. 200 mm (odhad)	m2	214,50	34,46	7 391,67	RTS_I/2024			7 391,67
		214,5		214,50						
4	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně ol přes 200 m2 Odstranění nestmelených vrstev vozovky v tl. Do 400 mm (odhad)	m2	413,00	69,38	28 653,94	RTS_I/2024			28 653,94
		413,0		413,00						
5	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 Bourání litého asfaltu v tl. 50 mm (odhad) - stáv. chodník 6,5 Bourání asfaltobetonu v tl. 50 mm (odhad) - na stáv. zpevněné ploše/barkovišti	m2	50,50	100,00	5 050,00	RTS_I/2024			5 050,00
		44,0		44,00						
		Součet		50,50						
6	113155122	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m ol do 500 m2 bez překážek v trase Rekonstrukce povrchů VNUK	m2	136,00	190,00	25 840,00	RTS_I/2024			25 840,00
		136,0		136,00						
7	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	54,00	97,97	5 290,38	RTS_I/2024			5 290,38
8	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně cca 10% výkopů bude provedeno ručně	m3	48,20	848,67	40 909,29	RTS_I/2024			40 909,29
		46,575*0,1		4,66						
		66,3*0,1		6,63						
		369,16*0,1		36,92						
		Součet		48,20						
9	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně Výkop pro chodník	m3	41,92	350,06	14 673,47	RTS_I/2024			14 673,47
		24,075		24,08						
		Výkop pro AZ chodníku		22,5						
		Mezisoučet		46,58						
		cca 10% výkopů bude provedeno ručně		-46,575*0,1						
		Součet		41,92						
10	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Výkop pro zpevněné plochy	m3	59,67	301,59	17 995,88	RTS_I/2024			17 995,88
		66,3		66,30						
		cca 10% výkopů bude provedeno ručně		-66,3*0,1						
		Součet		59,67						
11	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Výkop pro AZ zpevněných ploch	m3	332,24	188,14	62 508,39	RTS_I/2024			62 508,39
		369,16		369,16						
		cca 10% výkopů bude provedeno ručně		-369,16*0,1						
		Součet		332,24						
12	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně Pro základ sloupky DZ	m	7,20	86,32	621,50	RTS_I/2024			621,50
		9*0,8		7,20						
13	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně drenáž	m3	27,82	852,30	23 712,69	RTS_I/2024			23 712,69
		159,8*0,3*0,3		14,38						
		Přípojka, šachta, napojení kanalizace		13,44						
		Součet		27,82						
14	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Přípojka, šachta, napojení kanalizace	m3	13,44	1 119,88	15 051,19	RTS_I/2024			15 051,19
		13,44		13,44						
15	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,00	113,86	2 277,20	RTS_I/2024			2 277,20
16	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,00	66,66	1 333,20	RTS_I/2024			1 333,20
17	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	464,67	486,16	225 901,54	RTS_I/2024			225 901,54
		46,575		46,58						
		66,3		66,30						
		369,16		369,16						
		27,822		27,82						
		13,44		13,44						
		odpočet - zásyp a násyp vytěženou zeminou		-44,25						
		-14,382		-14,38						
		Součet		464,67						
18	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 323,33	36,91	85 753,93	RTS_I/2024			85 753,93
		464,665*5 *Přepočtené koeficientem množství		2 323,33						



### Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
19	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně <b>Dosypávky zeminou</b> 44,25	m3	44,25	110,58	4 893,17	RTS_I/2024			4 893,17
20	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně <b>drenáž</b> 159,8*0,4*0,2	m3	12,78	203,95	2 607,30	RTS_I/2024			2 607,30
21	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m <b>Obsyp přípojek a šachty např. ŠP fr. 0/16</b> 15,65	m3	15,65	482,30	7 548,00	RTS_I/2024			7 548,00
22	5833730R	šterkopiesek frakce 0/16 <b>15,65*2 *Přepočtené koeficientem množství</b> 31,30	t	31,30	530,00	16 589,00	RTS_I/2024			16 589,00
23	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	180,00	45,40	8 172,00	RTS_I/2024			8 172,00
24	181351103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <b>Ohumusování v tl. 100 mm a osetí</b> 180,0	m2	180,00	119,00	21 420,00	RTS_I/2024			21 420,00
25	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180,00	21,50	3 870,00	RTS_I/2024			3 870,00
26	00572420	osivo směs travní parková okrasná <b>180*0,02 *Přepočtené koeficientem množství</b> 3,60	kg	3,60	190,00	684,00	RTS_I/2024			684,00
27	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	180,00	4,50	810,00	RTS_I/2024			810,00
28	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 <b>2x zalití vodou</b> 180*2	m2	360,00	3,50	1 260,00	RTS_I/2024			1 260,00
<b>Díl: 2</b>						<b>21 875,02</b>				<b>21 875,02</b>
29	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	159,80	100,00	15 980,00	RTS_I/2024			15 980,00
30	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	159,80	36,89	5 895,02	RTS_I/2024			5 895,02
<b>Díl: 3</b>						<b>34 397,20</b>				<b>34 397,20</b>
31	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výškově rovinně do 0,5 m <b>Betonová palisáda 110x110x400 - 22ks</b> 22*0,11	m	2,42	660,00	1 597,20	RTS_I/2024			1 597,20
32	59228407R	Palisáda betonová šedá 120 x 180 x 400 mm	kus	13,00	100,00	1 300,00	RTS_I/2024			1 300,00
33	359901211.R00	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci, kamerové zkoušky vč. zkoušek ovalitv <b>3,5*18</b> 63,00	m	63,00	500,00	31 500,00	vlastní			31 500,00
<b>Díl: 4</b>						<b>8 678,16</b>				<b>8 678,16</b>
34	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku <b>Podsyp přípojek a šachty např. ŠP fr. 0/8</b> 3,21	m3	3,21	1 182,73	3 796,56	RTS_I/2024			3 796,56
35	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopem a mřížou <b>Betonový roznášecí prstenec</b> 1	kus	1,00	911,60	911,60	RTS_I/2024			911,60
36	59224150	prstenec roznášecí pro plastové šachty	kus	1,00	1 970,00	1 970,00	RTS_I/2024			1 970,00
37	452191190.R00	Odstranění uliční vpusti	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	vlastní			2 000,00
<b>Díl: 5</b>						<b>1 567 149,09</b>				<b>1 567 149,09</b>
38	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm <b>ŠD fr. 0/63 v tl. 150 mm pro zásyp 3D geomříže</b> 92,0 <b>ŠD fr. 0/32 v tl. 150 mm (pro asfaltovou vozovku) - dvě vrstvy</b> 21,34*2 <b>Součet</b> 134,68	m2	134,68	194,70	26 222,20	RTS_I/2024			26 222,20
39	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm <b>ŠD tl.200 mm pro pěší komunikaci podél cesty</b> 71,6 <b>ŠD fr. 0/32 podsyp pod panely v tl. Do 200 mm</b> 10,5 <b>Součet</b> 82,10	m2	82,10	249,62	20 493,80	RTS_I/2024			20 493,80
40	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm <b>Aktivní zóna tl. 0,40 m pod zpevněnými plochami, ŠD fr. 0/32</b> 990,4*2 1 980,80	m2	1 980,80	215,95	427 753,76	RTS_I/2024			427 753,76
41	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm <b>Aktivní zóna tl. 0,30 m pod pěší komunikací, ŠD fr. 0/32</b> 74,9	m2	74,90	367,63	27 535,49	RTS_I/2024			27 535,49
42	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm <b>ŠD pro zbylé zpevněné plochy</b> 996,732	m2	996,73	320,80	319 751,63	RTS_I/2024			319 751,63
43	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m <b>ACP16+ 50/70 v tl. 50 mm</b> 21,4	m2	21,40	650,00	13 910,00	RTS_I/2024			13 910,00
44	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	159,00	39,00	6 201,00	RTS_I/2024			6 201,00
45	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	159,00	18,00	2 862,00	RTS_I/2024			2 862,00
46	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <b>ACO 11 50/70 tl. 40 mm</b> 159,0	m2	159,00	520,00	82 680,00	RTS_I/2024			82 680,00
47	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochou do 15 m2 <b>Betonový panel tl. 150 mm, 3000x1000 3ks</b> 3,0*1,0*3	m2	9,00	369,64	3 326,76	RTS_I/2024			3 326,76
48	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,00	5 380,00	16 140,00	RTS_I/2024			16 140,00
49	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupinu A tl do 50 m2 <b>10,0 "dlažba reliéfní</b> 33,5 "dlažba bez zkosených hran zpět demontovaná dlažba	m2	52,30	369,30	19 314,39	RTS_I/2024			19 314,39

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
50	59245226	8,8 Součet dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná 52,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m2	8,80 52,30 53,87	490,00	26 395,81	RTS_I/2024			26 395,81
51	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiniv A tl přes 100 do 300 m2 Betonová dlažba bez zkosených hran 200x200x80 mm 108,0	m2	108,00 108,00	369,30	39 884,40	RTS_I/2024			39 884,40
52	5924500R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní rovná 108*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	110,16 110,16	280,00	30 844,80				30 844,80
53	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiniv A tl přes 300 m2 Betonová dlažba normální 80 mm 781,5	m2	781,50 781,50	369,30	288 607,95	RTS_I/2024			288 607,95
54	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 781,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 797,13	m2	797,13 797,13	270,00	215 225,10	RTS_I/2024			215 225,10
Díl: 8						127 011,06				127 011,06
55	831352199.R00	Napojení do stávající jednotné kanalizace	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS_I/2024			5 000,00
56	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 Odstranění stáv. přípojky UV 2,8	m	2,80 2,80	76,20	213,36	RTS_I/2024			213,36
57	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN10 DN 160 PVC-KG trouby do DN160 pro vytvoření spádřístové šachty (vč. oříslení) 4,0 Napojení žlabů 12,2+5,7+3,5 Součet 25,40	m	25,40 4,00 21,40 25,40	856,00	21 742,40	RTS_I/2024			21 742,40
58	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 3,5*18	m	63,00 63,00	28,10	1 770,30	RTS_I/2024			1 770,30
59	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,00	3 970,00	3 970,00	RTS_I/2024			3 970,00
60	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koroubovaná bez hrdlá světlé hloubky 1500 mm	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	RTS_I/2024			2 400,00
61	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,00	1 050,00	1 050,00	RTS_I/2024			1 050,00
62	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00	104,00	104,00	RTS_I/2024			104,00
63	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,00	4 520,00	4 520,00	RTS_I/2024			4 520,00
64	894812390.R00	Šachtový žebřík Pz, dl do 2,83m, sklolaminát	kus	1,00	14 500,00	14 500,00	vlastní			14 500,00
65	894812501	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachtové dno průtočné 90°	kus	1,00	21 100,00	21 100,00	RTS_I/2024			21 100,00
66	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura koroubovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	1,00	24 700,00	24 700,00	RTS_I/2024			24 700,00
67	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,00	173,00	173,00	RTS_I/2024			173,00
68	894812551	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na plastovém konusu	kus	1,00	16 200,00	16 200,00	RTS_I/2024			16 200,00
69	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Navrtávky vč. příslušenství pro napojení potrubí DN160 do šachty 2	kus	2,00 2,00	784,00	1 568,00	RTS_I/2024			1 568,00
70	894812619.R00	Ostatní spojovací a těsnící materiál	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	RTS_I/2024			8 000,00
Díl: 9						463 736,73				463 736,73
71	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obličkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,00	100,00	1 100,00	RTS_I/2024			1 100,00
72	4044565R	dopravní značka	kus	11,00	1 800,00	19 800,00				19 800,00
73	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,00	1 250,00	11 250,00	RTS_I/2024			11 250,00
74	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	9,00	700,00	6 300,00	RTS_I/2024			6 300,00
75	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Parkovací stání 36,5	m	36,50 36,50	21,00	766,50	RTS_I/2024			766,50
76	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značek do 1 m2 Piktogramy ZTP 1	kus	1,00 1,00	3 000,00	3 000,00	RTS_I/2024			3 000,00
77	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	36,50	2,50	91,25	RTS_I/2024			91,25
78	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,00	300,00	300,00	RTS_I/2024			300,00
79	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Jednořádek ze žulové kostky 52,6	m	52,60 52,60	145,90	7 674,34	RTS_I/2024			7 674,34
80	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm 52,6*0,11 *Přepočtené koeficientem množství 5,79	m2	5,79 5,79	3 388,00	19 602,97	RTS_I/2024			19 602,97
81	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Bet. obruba nájezdová 150x150 96,0 Betonová obruba přechodová (silniční na nájezdovou) 1,0 Součet 97,00	m	97,00 96,00 1,00 97,00	310,90	30 157,30	RTS_I/2024			30 157,30
82	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 96*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 97,92	m	97,92 97,92	110,00	10 771,20	RTS_I/2024			10 771,20
83	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,00	350,00	350,00	RTS_I/2024			350,00
84	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Beton. Obruba silniční 250x150 43,0	m	43,00 43,86 43,86	310,90	13 368,70	RTS_I/2024			13 368,70
85	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 43*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 43,86	m	43,86 43,86	130,00	5 701,80	RTS_I/2024			5 701,80
86	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	209,80	242,40	50 855,52	RTS_I/2024			50 855,52

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
		Bet. obruba 200x100		81,7						
		Bet. obruba 250x100		128,1						
		Součet		209,80						
87	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	83,33	100,00	8 333,40	RTS_I/2024			8 333,40
		81,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		83,33						
88	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	130,66	110,00	14 372,82	RTS_I/2024			14 372,82
		128,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		130,66						
89	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krvtu	m	17,40	136,74	2 379,28	RTS_I/2024			2 379,28
		Řezání spár vč. prořiznutí na závluku		17,4						
90	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	8,70	96,75	841,73	RTS_I/2024			841,73
91	919721131	Geomfříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP tl 4	m2	92,00	204,80	18 841,60	RTS_I/2024			18 841,60
		3D geomfříž pro stabilizaci podloží v místě kořenového systému. bude-li třeba		92,0						
92	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 084,20	49,16	53 299,27	RTS_I/2024			53 299,27
		Geotextilie pod AZ, separační geotextilie typu S2 dle 1084,2		1 084,20						
93	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm - uložení dle VL výrobce pro zařízení D400	m	73,75	585,44	43 176,20	RTS_I/2024			43 176,20
		Odvodňovací žlab min. š. 185 mm s lit. Mříží D400, vnitřní spád		73,75						
94	59227011	Žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5%	m	73,75	900,00	66 375,00	RTS_I/2024			66 375,00
		130x180mm								
95	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	73,75	800,00	59 000,00	RTS_I/2024			59 000,00
96	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm - uložení dle VL výrobce pro zařízení D400	kus	5,00	1 100,00	5 500,00	RTS_I/2024			5 500,00
97	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	5,00	1 700,00	8 500,00	RTS_I/2024			8 500,00
98	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	135,60	8,17	1 107,85	RTS_I/2024			1 107,85
99	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupků s betonovými patkami	kus	2,00	220,00	440,00	RTS_I/2024			440,00
		Odstranění DZ- sloupky vč. patek		2,00						
100	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,00	120,00	480,00	RTS_I/2024			480,00
Díl:	997	Přesun sutě				335 618,26				335 618,26
101	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	416,01	81,50	33 904,98	RTS_I/2024			33 904,98
102	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 824,17	18,16	105 766,89	RTS_I/2024			105 766,89
		416,01*2*14 *Přepočtené koeficientem množství		5 824,17						
103	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	416,01	192,75	80 186,31	RTS_I/2024			80 186,31
104	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	19,50	60,00	1 170,00	RTS_I/2024			1 170,00
105	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	60,38	60,00	3 623,04	RTS_I/2024			3 623,04
106	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	18,96	150,00	2 843,55	RTS_I/2024			2 843,55
		4,949		4,95						
		14,008		14,01						
		Součet		18,96						
107	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 138,14	95,00	108 123,49	RTS_I/2024			108 123,49
		62,205		62,21						
		239,54		239,54						
		464,665*1,8 *vytřezaná zemina z výkopů		836,40						
		Součet		1 138,14						
Díl:	998	Přesun hmot				66 588,06				66 588,06
108	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem	t	468,93	142,00	66 588,06	RTS_I/2024			66 588,06
Díl:	999	Ostatní				24 000,00				24 000,00
109	043103000	Statická zatěžovací zkouška Edef,2	kus	8,00	3 000,00	24 000,00	RTS_I/2024			24 000,00

**Celkem**

**3 301 300,00**

**3 301 300,00**

změny ke dni 24.06.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	SO 03 HERNÍ PRVKY
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	790	Herní prvky				579 100,00				579 100,00
1	Z8	Houpačka 2-místná, douglaska/akát -dodávka + montáž	kus	1,00	34 950,00	34 950,00	vlastní			34 950,00
2	Z1	Stanový domeček, douglaska/akát- dodávka +montáž	kus	1,00	54 100,00	54 100,00	vlastní			54 100,00
3	Z6	Domeček obchod, douglaska/akát- dodávka + montáž	kus	1,00	45 600,00	45 600,00	vlastní			45 600,00
4	Z2	Pískoviště 8-boké vč. písku a krycí plachy, douglaska/akát -dodávka + montáž	kus	1,00	32 900,00	32 900,00	vlastní			32 900,00
5	Z5	Herní sestava – větší, douglaska/akát, výška podest 0,5m, dvě věže spojené tunelem, skluz, schody - dodávka + montáž	kus	1,00	81 700,00	81 700,00	vlastní			81 700,00
6	Z4	Herní sestava - menší, douglaska/akát, výška podesty 0,5m vstoup schodků skluz – dodávka + montáž	kus	1,00	35 900,00	35 900,00	vlastní			35 900,00
7	Z7	odpadkový koš vč. sloupku – dodávka + montáž	kus	2,00	3 480,00	6 960,00	vlastní			6 960,00
8	Z3.1	lavička opěradlo, douglaska/akát- dodávka + montáž	kus	2,00	6 470,00	12 940,00	vlastní			12 940,00
9	Z3.2	Z3.2 Lavička bez opěr., douglaska/ akát – dodávka + montáž	kus	2,00	6 470,00	12 940,00	vlastní			12 940,00
10		Dopadová plocha - dřevěné třísky - zrnitost 5-30mm tl. 250mm	m2	120,00	1 725,00	207 000,00	vlastní			207 000,00
11		výkopové práce	kus	1,00	14 573,00	14 573,00	vlastní			14 573,00
12		betonování patek	kus	1,00	14 652,00	14 652,00	vlastní			14 652,00
13		montáž patek	kus	1,00	18 900,00	18 900,00	vlastní			18 900,00
14		doprava	kus	1,00	5 985,00	5 985,00	vlastní			5 985,00

<b>Celkem</b>						<b>579 100,00</b>				<b>579 100,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	-------------------

změny ke dni 24.6.2024

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobitelné hlavní aktivity	způsobitelné vedlejší aktivity	nezpůsobitelné výdaje
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				520,00				
	1	111101101R00 Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha 26*4/10000	ha	0,01	50 000,00	520,00	RTS_I/2024	520,00		
Díl:	13	Hloubené výkopávky				57 382,00		57 382,00		
	2	132200112RAA Hloubení zapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině.1-4	m3	106,40	380,00	40 432,00	RTS_I/2024	40 432,00		
		Potrubí:1,8*61*0,8		87,84						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2		18,56						
	3	132201219R00 Připlátek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	53,20	25,00	1 330,00	RTS_I/2024	1 330,00		
		Potrubí:1,8*61*0,8/2		43,92						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2/2		9,28						
	4	132301219R00 Připlátek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	53,20	50,00	2 660,00	RTS_I/2024	2 660,00		
		Potrubí:1,8*61*0,8/2		43,92						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2/2		9,28						
	5	139600013RAA Ruční výkop v hornině 4	m3	8,64	1 500,00	12 960,00	RTS_I/2024	12 960,00		
		6x Ruční výkop v místech křížení s ostatními sítěmi(1*0,8*1 R)*6		8,64						
Díl:	16	Přemístění výkopku				38 631,20		38 631,20		
	6	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m,rýha a jáma	m3	106,40	70,00	7 448,00	RTS_I/2024	7 448,00		
		Potrubí:1,8*61*0,8		87,84						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2		18,56						
	7	162301102RT3 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	106,40	80,00	8 512,00	RTS_I/2024	8 512,00		
		Potrubí:1,8*61*0,8		87,84						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2		18,56						
	8	162701105RT3 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	33,34	280,00	9 335,20	RTS_I/2024	9 335,20		
		Potrubí:0,65*61*0,8		31,72						
		VŠ:1,2*0,9*1,5		1,62						
	9	162702199R00 Poplatek za skládku zeminy	m3	33,34	400,00	13 336,00	RTS_I/2024	13 336,00		
		Potrubí:0,65*61*0,8		31,72						
		VŠ:1,2*0,9*1,5		1,62						
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				29 069,40		29 069,40		
	10	175101101RT2 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosivky nebo štěrku	m3	19,52	1 050,00	20 496,00	RTS_I/2024	20 496,00		
		Potrubí:0,4*61*0,8		19,52						
	11	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	77,94	110,00	8 573,40	RTS_I/2024	8 573,40		
		Potrubí:1,25*61*0,8		61,00						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*2-(1,2*0,9*1,5)		16,94						
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				16 272,00		16 272,00		
	12	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	104,00	50,00	5 200,00	RTS_I/2024	5 200,00		
		26*4		104,00						
	13	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	48,80	50,00	2 440,00	RTS_I/2024	2 440,00		
		61*0,8		48,80						
	14	181301101R00 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	104,00	80,00	8 320,00	RTS_I/2024	8 320,00		
		26*4		104,00						
	15	00572424 Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	2,08	150,00	312,00	RTS_I/2024	312,00		
		26*4*0,02		2,08						
Díl:	21	Vyhledávací vodič				2 560,00		2 560,00		
	16	211220102R00 M+D uzemňovacího vyhledávacího vodiče	m	64,00	28,00	1 792,00	RTS_I/2024	1 792,00		
	17	673909991020 Fólie výstražná šířka 20 cm modrá síťovina	m	64,00	12,00	768,00	RTS_I/2024	768,00		
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				9 634,80		9 634,80		
	18	451572111R00 Lože pod potrubí z kamena téženého 0 - 4 mm	m3	9,18	1 050,00	9 634,80	RTS_I/2024	9 634,80		
		Potrubí:0,15*61*0,8		7,32						
		VŠ:(1+1,2+1)*(1+0,9+1)*0,20		1,86						
Díl:	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				18 497,00		18 497,00		
	19	877182121R00 Přirážka za 1 spoj elektrovarovky d 50 mm	kus	16,00	250,00	4 000,00	RTS_I/2024	4 000,00		
	20	286538094 Elektrovarovka - koleno 90° d50	kus	3,00	400,00	1 200,00	RTS_I/2024	1 200,00		
	21	286538004 Elektrovarovka - spojka d50	kus	5,00	400,00	2 000,00	RTS_I/2024	2 000,00		
	22	286136747 Trubka PE100 SDR11, 50 x 4,6 mm	m	67,10	90,00	6 039,00	RTS_I/2024	6 039,00		
		61		61,00						
		ztrátne 10%: 6,1		6,10						
	23	871181121R00 Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	61,00	70,00	4 270,00	RTS_I/2024	4 270,00		
	24	871211121R00 Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 75 mm	m	5,20	80,00	416,00	RTS_I/2024	416,00		
		5,2		5,20						
	25	286136753 Trubka PE100 SDR11, 75 x 6,8 mm	m	5,20	110,00	572,00	RTS_I/2024	572,00		
		5,20		5,20						
Díl:	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				62 033,60		62 033,60		
	26	TP Pas navrtávací např.: HAWLE 3500 DN 100 - 6/4" závitový	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	vlastní	4 500,00		
	27	891181111R00 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,00	823,60	823,60	RTS_I/2024	823,60		
	28	42228154 Šoupátko např.: HAWLE 2510 DN 6/4" pro dom.příp. -	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	RTS_I/2024	3 500,00		
	29	42291200 Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 40	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS_I/2024	1 500,00		
	30	892233111R00 Desinfekce vodovodního potrubí DN 40	m	61,00	60,00	3 660,00	RTS_I/2024	3 660,00		
	31	892241111R00 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	61,00	50,00	3 050,00	RTS_I/2024	3 050,00		
	32	28697263 Šachta vodoměrná např.: BIOREAL VŠ HB v. 1500 mm	kus	1,00	45 000,00	45 000,00	RTS_I/2024	45 000,00		
<b>Celkem</b>						<b>234 600,00</b>		<b>234 600,00</b>		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				600,00		600,00		
1	111101101R00	Odstanění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha 30*4/10000	ha	0,01	50 000,00	600,00	RTS_I/2024	600,00		
Díl:	13	Hloubené vykopávky				144 484,84		144 484,84		
2	132200112RAB	Hloubení zapaž.rých šířky.do 200 cm v hornině.1-4 Přípojka:7*1*2,7 Šd2-Šd4:31*1*1,3 d32x3,0:21*1*1,2 Šd5-Šd6:39*1*1,5	m3	142,90	380,00	54 302,00	RTS_I/2024	54 302,00		
3	131100010RAB	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4 (3,08+2)*(8,38+2)*3,34	m3	176,12	415,00	73 089,61	RTS_I/2024	73 089,61		
4	132201219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Šd5-Šd6:39*1*1,5/2 Přípojka:7*1*2,7/2 Šd2-Šd4:31*1*1,3/2 Retenční nádrž:(3,08+2)*(8,38+2)*3,34/2+21*1*1,2 d32x3,0:21*1*1,2/2	m3	184,71	25,00	4 617,74	RTS_I/2024	4 617,74		
5	132301219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Šd5-Šd6:39*1*1,5/2 Přípojka:7*1*2,7/2 Šd2-Šd4:31*1*1,3/2 Retenční nádrž:(3,08+2)*(8,38+2)*3,34/2 d32x3,0:21*1*1,2/2	m3	159,51	50,00	7 975,49	RTS_I/2024	7 975,49		
6	139600013RAA	Ruční výkop v hornině 4 2x Ruční výkop v místech křížení s ostatními sítěmi:1*1*1,51*2	m3	3,00	1 500,00	4 500,00	RTS_I/2024	4 500,00		
Díl:	16	Přemístění výkopku				113 494,32		113 494,32		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m,rýha a jáma Šd5-Šd6:39*1*1,5 Přípojka:7*1*2,7 Šd2-Šd4:31*1*1,3 Retenční nádrž:(3,08+2)*(8,38+2)*3,34 d32x3,0:21*1*1,2	m3	319,02	80,00	25 521,56	RTS_I/2024	25 521,56		
8	162301102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m Šd5-Šd6:39*1*1,5 Přípojka:7*1*2,7 Šd2-Šd4:31*1*1,3 Retenční nádrž:(3,08+2)*(8,38+2)*3,34 d32x3,0:21*1*1,2	m3	319,02	80,00	25 521,56	RTS_I/2024	25 521,56		
9	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Šd5-Šd6:39*1*0,65 Přípojka:7*1*0,65 Šd2-Šd4:31*1*0,65 Retenční nádrž:3,1*8,4+2,1 d32x3,0:21*1*0,65	m3	91,84	280,00	25 715,20	RTS_I/2024	25 715,20		
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Šd5-Šd6:39*1*0,65 Přípojka:7*1*0,65 Šd2-Šd4:31*1*0,65 Retenční nádrž:3,1*8,4+2,1 d32x3,0:21*1*0,65	m3	91,84	400,00	36 736,00	RTS_I/2024	36 736,00		
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				72 363,16		72 363,16		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosivky nebo šterkopísku Šd5-Šd6:39*1*0,5 Přípojka:7*1*0,5 Šd2-Šd4:31*1*0,5 d32x3,0:21*1*0,5	m3	49,00	1 050,00	51 450,00	RTS_I/2024	51 450,00		
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Šd5-Šd6:39*1*0,85 Přípojka:7*1*2,05 Šd2-Šd4:31*1*0,65 Retenční nádrž:(3,1+2)*(8,4+2)*3,34-(3,1*8,4*2,1)	m3	190,12	110,00	20 913,16	RTS_I/2024	20 913,16		
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				20 604,40		20 604,40		
13	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině 30*4	m2	120,00	50,00	6 000,00	RTS_I/2024	6 000,00		
14	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Šd5-Šd6:39*1 Přípojka:7*1 Šd2-Šd4:31*1	m2	77,00	50,00	3 850,00	RTS_I/2024	3 850,00		
15	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 30*4	m2	120,00	80,00	9 600,00	RTS_I/2024	9 600,00		
16	00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu 30*4*0,02	kg	2,40	481,00	1 154,40	RTS_I/2024	1 154,40		
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				44 946,30		44 946,30		
17	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Šd5-Šd6:39*1*0,15 Přípojka:7*1*0,15 Šd2-Šd4:31*1*0,15 Retenční nádrž:3,9*9,2*0,25 d32x3,0:21*1*0,15	m3	23,67	1 050,00	24 853,50	RTS_I/2024	24 853,50		
18	273310020RA0	Základová deska z betonu C 12/15, včetně bednění Deska pod retenční nádrží:3,9*9,2*0,2	m3	7,18	2 800,00	20 092,80	RTS_I/2024	20 092,80		
Díl:	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				34 775,00		34 775,00		
19	286111122	Trubka kanalizační KGEN SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 82/2 :ztratiné 10%; 4,1	kus	45,10	600,00	27 060,00	RTS_I/2024	27 060,00		
20	230180039R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 5,8	m	82,00	80,00	6 560,00	RTS_I/2024	6 560,00		
21	28613742	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 32 x 3,0 mm PN 10 d32x3,0:21	m	23,10	50,00	1 155,00	RTS_I/2024	1 155,00		

**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
		<u>ztrátě 10%:21*0,1</u>		2,10						
Díl:	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				661 031,98		559 000,00		102 031,98
22	894431313RAB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná	kus	5,00	15 600,00	78 000,00	RTS_I/2024			78 000,00
23	TP	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá, včetně zpětné klapky	kus	1,00	24 031,98	24 031,98	RTS_I/2024			24 031,98
24	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	7,00	3 000,00	21 000,00	RTS_I/2024	21 000,00		
25	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	75,00	40,00	3 000,00	RTS_I/2024	3 000,00		
		Šd5-Šd6:37		37,00						
		Připojka:7		7,00						
		Šd2-Šd4:31		31,00						
26	TP	Retenční nádrž objem = 33,4 m3 vč. vstrojení, dopravy a usazení	kus	1,00	490 000,00	490 000,00	vlastní	490 000,00		
		<u>Ponorné čerpadlo pro závlivku:1</u>		1,00						
27	TP	Virový ventil - 0,5 l/s	kus	1,00	45 000,00	45 000,00	vlastní	45 000,00		
<b>Celkem</b>						<b>1 092 300,00</b>		<b>990 268,02</b>		<b>102 031,98</b>

změny ke dni 24.06.2024 - zpětně navrácení položek smazaných v revizi č.1

### Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	IO 03 AREÁLOVÝ PLYNOVOD
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	způsobitelné hlavní aktivity	způsobitelné vedlejší aktivity	nezpůsobitelné výdaje
<b>Díl: 11</b>						<b>20,13</b>				<b>20,13</b>
1	111101101R00	Přípravné a přidružené práce Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha 4/10000	ha	0,00 29,44 0,00	50 320,00	20,13	RTS_I/2024			20,13
<b>Díl: 13</b>						<b>18 576,64</b>				<b>18 576,64</b>
2	132200112RAA	Hloubené vykopávky Hloubení zapaž.rých šířky.do 200 cm v hornině.1-4 1,6*23*0,8	m3	29,44 29,44	611,00	17 987,84	RTS_I/2024			17 987,84
3	132201219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 (1,6*23*0,8)/2	m3	14,72 14,72	20,00	294,40	RTS_I/2024			294,40
4	132301219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4 (1,6*23*0,8)/2	m3	14,72 14,72	20,00	294,40	RTS_I/2024			294,40
<b>Díl: 16</b>						<b>6 883,07</b>				<b>6 883,07</b>
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m.rýha a jáma 1,6*23*0,8	m3	29,44 29,44	137,00	4 033,28	RTS_I/2024			4 033,28
6	162301102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 1,6*23*0,8	m3	29,44 29,44	96,80	2 849,79	RTS_I/2024			2 849,79
<b>Díl: 17</b>						<b>13 967,77</b>				<b>13 967,77</b>
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosvivk nebo šterkonisků 0,4*23*0,8	m3	7,36 7,36	1 490,92	10 973,17	RTS_I/2024			10 973,17
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,05*23*0,8	m3	19,32 19,32	155,00	2 994,60	RTS_I/2024			2 994,60
<b>Díl: 18</b>						<b>103,04</b>				<b>103,04</b>
9	180401211R00	Povrchové úpravy terénu Založení trávníku lučního výsevem v rovině 4	m2	4,00 4,00	12,00	48,00	RTS_I/2024			48,00
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 4	m2	4,00 4,00	11,00	44,00	RTS_I/2024			44,00
11	00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu 4*0,02	kg	0,08 0,08	138,00	11,04	RTS_I/2024			11,04
<b>Díl: 21</b>						<b>1 740,70</b>				<b>1 740,70</b>
12	211220102R00	Vyhledávací vodič M+D uzemňovacího vyhledávacího vodiče	m	26,00	58,50	1 521,00	RTS_I/2024			1 521,00
13	673909991020	Fólie výstražná šifka 20 cm modrá síťovina	m	26,00	8,45	219,70	RTS_I/2024			219,70
<b>Díl: 45</b>						<b>4 032,50</b>				<b>4 032,50</b>
14	451572111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm 0,15*23*0,8	m3	2,76 2,76	1 461,05	4 032,50	RTS_I/2024			4 032,50
<b>Díl: 723</b>						<b>1 246,00</b>				<b>1 246,00</b>
15	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	310,00	310,00	RTS_I/2024			310,00
16	723190907R00	Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí	m	26,00	36,00	936,00	RTS_I/2024			936,00
<b>Díl: 87</b>						<b>19 755,85</b>				<b>19 755,85</b>
17	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	14,00	370,50	5 187,00	RTS_I/2024			5 187,00
18	286538005	Elektrotvarovka - spojka d63	kus	4,00	800,00	3 200,00	RTS_I/2024			3 200,00
19	286538095	Elektrotvarovka - koleno 90° d63	kus	3,00	800,00	2 400,00	RTS_I/2024			2 400,00
20	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	25,30	123,50	3 124,55	RTS_I/2024			3 124,55
21	286136305	Trubka plynová PE100 RC SDR 11 63 x 5,8 mm 25,3 :ztratné 10%; 2,53	m	27,83 25,30 2,53	210,00	5 844,30	RTS_I/2024			5 844,30
<b>Díl: 89</b>						<b>30 074,30</b>				<b>30 074,30</b>
22	TP	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Plynoměrná skříň včetně základu a montáže	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS_I/2024			25 000,00
23	TP	Napojení na stávající domovní plynovod	kus	1,00	5 074,30	5 074,30	RTS_I/2024			5 074,30
<b>Celkem</b>						<b>96 400,00</b>				<b>96 400,00</b>



**Položkový výkaz výměr**

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
R:	IO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
C:	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cent. soustava	způsobilé hlavní aktivity	způsobilé vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
Díl:	M21	Veřejné osvětlení				124 404,34				124 404,34
1	210810054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly 16-25 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	110,00	28,00	3 080,00	RTS_1/2024			3 080,00
2	34111080R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm <sup>2</sup>	m	110,00	190,00	20 900,00	RTS_1/2024			20 900,00
3	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	105,00	50,00	5 250,00	RTS_1/2024			5 250,00
4	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	105,00	25,00	2 625,00	RTS_1/2024			2 625,00
5	210-001	Svítilno LED typ 06a, IP66, 14W, 1718lm 3000K, včetně dodávk	kus	4,00	4 500,00	18 000,00	vlastní			18 000,00
6	210-002	Stožár 5 m, výkop pro stožár VO, zabetonování stožáru, včetně dodávk	kus	4,00	10 230,00	40 920,00	vlastní			40 920,00
7	210-003	Výložník lomený, vyloženo 0,5 m, žárově zinkováno, včetně dodávk	kus	4,00	1 750,00	7 000,00	vlastní			7 000,00
8	210-005	Smršťovací fólie ZŽ, včetně dodávk fólie	kus	4,00	85,00	340,00	vlastní			340,00
9	210-006	Smršťovací fólie, včetně dodávk fólie	kus	4,00	50,00	200,00	vlastní			200,00
10	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus	4,00	950,00	3 800,00	RTS_1/2024			3 800,00
11	48417R	Elektro výzbroj stožáru pro 2 okruhy SR481	kus	4,00	1 100,00	4 400,00	vlastní			4 400,00
12	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	35,00	18,00	630,00	RTS_1/2024			630,00
13	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	35,00	15,00	525,00	RTS_1/2024			525,00
14	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek	m	105,00	55,00	5 775,00	RTS_1/2024			5 775,00
15	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm 0,95 kg/m + 5% : 0,95*105,0*1,05	kg	104,74	50,00	5 236,88	RTS_1/2024			5 236,88
16	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	30,00	50,00	1 500,00	RTS_1/2024			1 500,00
17	15615235R	Drát zemnicí 10 FeZn, vodič pr. 10mm 0,62 kg/m + 5% : 0,62*30,0*1,05	kg	19,53	47,00	917,91	RTS_1/2024			917,91
18	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ 8+4	kus	12,00	55,00	660,00	RTS_1/2024			660,00
19	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	8,00	70,00	560,00	RTS_1/2024			560,00
20	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6 - 12 mm	kus	4,00	45,00	180,00	RTS_1/2024			180,00
21	210-007	Napojení na stávající rozvod VO	kus	1,00	1 904,55	1 904,55	vlastní			1 904,55
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				59 895,66				59 895,66
22	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km	0,11	2 052,00	215,46	RTS_1/2024			215,46
23	460200303RK1	Výkop kabelové rýhy 20/115 cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	105,00	163,20	17 136,00	RTS_1/2024			17 136,00
24	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstev 15 cm	m	105,00	36,24	3 805,20	RTS_1/2024			3 805,20
25	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	105,00	31,80	3 339,00	RTS_1/2024			3 339,00
26	460570173K00	Záhaz rýhy 20/115 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	105,00	138,00	14 490,00	RTS_1/2024			14 490,00
27	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vrovňování a zhutnění 0,5*105,0	m2	52,50	156,00	8 190,00	RTS_1/2024			8 190,00
28	460620006RT1	Osetí povrchu travou včetně dodávk osiva	m2	25,00	186,00	4 650,00	RTS_1/2024			4 650,00
29	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace fezáni, výměna podkladu tl. 30 cm asfaltobet 7 cm 0,5*5,0	m2	2,50	3 228,00	8 070,00	RTS_1/2024			8 070,00
<b>Celkem</b>						<b>184 300,00</b>				<b>184 300,00</b>

Položkový výkaz výměr

S:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
O:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (Kč)	celkem (Kč)	cen. soustav a	způsob hlavní aktivity	způsob vedlejší aktivity	nezpůsobilé výdaje
DJI: VN	Vedlejší náklady				271 119,99				271 119,99
005121	Zařízení staveniště								
1	005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Stouba	1,00000	70 000,00	70 000,00	RTS_I/2024		70 000,00
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, výbudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní výbudování objektů zařízení staveniště.							
005121	Zařízení staveniště								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Stouba	1,00000	146 060,00	146 060,00	RTS_I/2024		146 060,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie -plati zhotovitel, náklady na potřebný průběžný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
005121	Zařízení staveniště								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Stouba	1,00000	50 000,00	50 000,00	RTS_I/2024		50 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
00521	Staveniště								
4	00521 R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Stouba	1,00000	5 059,99	5 059,99	RTS_I/2024		5 059,99
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
DJI: ON	Ostatní náklady				98 180,00				98 180,00
00521	Staveniště								
5	005211020R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Stouba	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS_I/2024		5 000,00
		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vč. zajištění vytyčení							
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.							
00521	Staveniště								
6	005211030R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Stouba	1,00000	9 000,00	9 000,00	RTS_I/2024		9 000,00
		Dočasná dopravní opatření							
		Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmištění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.									
7	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	Stouba	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS_I/2024		5 000,00
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární list a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							
8	1.2	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby, podrobné zaměření fasády z ležení a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků	hod	58,00000	260,00	15 080,00	vlastní		15 080,00
9	1.4	Výrobní a dílenská dokumentace fasády, výrobků dodávaných na stavbu,	hod	115,00000	100,00	11 500,00	vlastní		11 500,00
10	1.5	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního souhlasu, včetně jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a	hod	66,00000	100,00	6 600,00	vlastní		6 600,00
11	1.6	Stavební technický průzkum objektu, provedení sond	hod	30,00000	200,00	6 000,00	vlastní		6 000,00
12	1.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné	hod	100,00000	150,00	15 000,00	vlastní		15 000,00
13	1.12	Posilná publicita stavby, 1 ks - stálá pamětní deska v místě realizace - rozměr 0,3 x 0,4 m, dle vzoru odsouhlaseného objednatel, z odolného a trvalého materiálu, 1 ks - velkoplošný informační billboard v místě realizace - rozměr 5,1 x 2,4 m, dle vzoru odsouhlaseného objednatel, z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu	Stouba	1,00000	10 000,00	10 000,00	vlastní		10 000,00
14	1.16	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond, revizí, veškerých měření apod. dle platné legislativy, SOD, stavebního povolení nezbytných k provedení a	Stouba	1,00000	8 000,00	8 000,00	vlastní		8 000,00
15	1.17	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod.	Stouba	1,00000	5 000,00	5 000,00	vlastní		5 000,00
16	1.19	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s	Stouba	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní		1 000,00
17	1.22	Náklady na provedení všech vzorků dle požadavku investora kromě vzorků	Stouba	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní		1 000,00
		oplatek (vzorky oplatek viz podrobné položky)							
<b>Celkem za Ostatní a vedlejší náklady</b>					<b>369 299,99</b>				<b>369 299,99</b>