

SMLOUVA O DÍLO

2025/OMP/1157

Městská část Praha 10

se sídlem Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

DIČ: CZ000 63 941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

zastoupený: Ing. arch. Martinem Valovičem, starostou

osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

(dále jen „objednatel“)

a

Konstruktis Praha, spol. s r.o.

se sídlem: Petra Rezka 1723/1a, Nusle, 140 00 Praha 4

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10472

IČO: 45799431,

DIČ: CZ45799431,

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 303848201/0100

zastoupená Ing. Františkem Niklem, jednatelem společnosti

osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. František Nikl, jednatel společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu (dále jen jako „smlouva“)

Preambule

Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na zadávací řízení k veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem: **ZMĚNA DISPOZIC A UŽÍVÁNÍ Z MŠ NA ZŠ V KŘÍDLE ZŠ JAKUTSKÁ** (dále jen jako „veřejná zakázka“) a plně v souladu se zadávacími podmínkami a nabídkou zhotovitele předloženou v rámci výše uvedeného řízení.

I. Úvodní ustanovení

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést a objednateli dodat plnění specifikované touto smlouvou, tj. dílo a objednatel se zavazuje za takové dílo zaplatit dodavateli cenu uvedenou v této smlouvě.
2. Objednatel dodá a zajistí všechny nezbytné podklady.

3. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla s potřebnou péčí v souladu se zájmy objednatele a obstarat vše, co je k provádění díla potřeba.
4. Realizace stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, je vymezena touto smlouvou, projektovou dokumentací, která je přílohou této smlouvy, a dále podmínkami stanovenými ve Výzvě k podání nabídek (včetně všech jejích příloh) jmenované veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou k uvedené veřejné zakázce.
5. Pro účely této smlouvy platí následující vymezení základních pojmů:
 - objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - podzhotovitelem je poddodavatel vybraného dodavatele po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - příslušnou projektovou dokumentací je dokumentace zpracovaná v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou a jejími přílohami. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.
2. Dílo spočívá v realizaci díla dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracovaných společností OLAF studio, s.r.o., sídlem: Jankovcova 1632/67, 170 00 Praha 7 – Holešovice, IČO: 278 78 023.
3. Součástí předmětu plnění je také dodání dokumentace skutečného provedení stavby vypracované dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“). Tato dokumentace bude odevzdána v 1 paré listinného vyhotovení a v 1 vyhotovení v digitální podobě.
4. Dílo zahrnuje provedení stavebních prací v souladu s projektovou dokumentací, dále služby a dodávky nutné pro řádnou realizaci díla v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, výkazem výměr, smluvními podmínkami, obecně závaznými právními předpisy, technickými a kvalitativními normami a požadavky objednatele. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě, nejmodernějšími technickými postupy s maximálním využitím znalostí a zkušeností a odborných kapacit zhotovitele.
5. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - dodržování pravidel a povinností stanovených v plánu Bezpečnosti a ochrany zdraví (dále jen „BOZP“);
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu po celou dobu výstavby;

- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;
 - doložení technických listů k použitým materiálům;
 - součinnost s oprávněnými zástupci objednatele;
 - součinnost při kolaudačním řízení, zajištění a předání podkladů pro toto řízení (zejména příprava dokumentace pro kolaudaci, výsledky zkoušek) a součinnost v rámci rozhodnutí o kolaudačním řízení;
 - součinnost při uvedení stavby do užívání.
6. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.
 7. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení, popisem každé fotografie a jejím zatříděním dle data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny.
 8. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen předat objednateli v digitální podobě při předání díla spolu s dokumentací skutečného provedení stavby, archivovat v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
 9. Zhotovitel bere na vědomí, že na realizaci díla dle této smlouvy bude navazovat i dodávka a instalace zboží. Zhotovitel se tedy zavazuje poskytnout veškerou součinnost dodavateli zboží při samotné dodávce i její instalaci, pokud to bude nezbytné ke splnění účelu obou těchto veřejných zakázek.

III. Místo plnění, doba plnění

1. Místem plnění díla je Jakutská 1210/2, Praha 10– Vršovice, p.č. 1514/2, katastrální území Vršovice, ve vymezení dle projektové dokumentace díla.
2. Smluvní strany si sjednaly, že **realizace díla bude probíhat od 1. 7. 2025 do 22. 9. 2025.**
3. Před samotným zahájením díla vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejméně 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději dle odst. 2 tohoto článku.
4. Zhotovitel provede dílo podle časového harmonogramu, který bude členěn na týdny. Časový harmonogram navrhuje zhotovitel a odsouhlasuje objednatel a je přílohou této smlouvy. V termínu pro dokončení díla stanoveném v harmonogramu bude také kompletně vyklizeno a protokolárně předáno staveniště a bude vyúčtována celá akce.
5. Termín předání díla bude stanoven na návrh zhotovitele schválený objednatelem, nejméně však 3 pracovní dny předem, nejpozději dne dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je oprávněn ukončené dílo předat objednateli dříve, než ve sjednaném termínu a objednatel je povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v řádném či v předčasném termínu převzít.
6. Spolu s předáním místa plnění budou zhotoviteli objednatelem předány v danou dobu existující pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou podmínkou pro možnost realizace díla dle této smlouvy.

7. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v tomto článku této smlouvy. Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
 - a. vyšší moci,
 - b. nevhodných klimatických podmínek, přičemž nevhodnými klimatickými podmínkami se pro účely tohoto článku rozumí takové podmínky, které jsou v rozporu se závaznými předpisy a kdy objektivně nelze dodržet potřebné technologické postupy pro provádění díla,
 - c. průtahů a zdržení ze strany orgánů veřejné správy nebo třetích osob,
 - d. prodloužení objednatele,
 - e. změny právních nebo technických norem, jež přímo vyžadají změnu v provádění díla,
 - f. nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných zhotoviteli objednatelem.
8. Změny doby plnění dle odst. 2 tohoto článku budou řešeny přiměřeným prodloužením doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto přerušeno a prodlouženo. V takovémto případě bude ze strany objednatele odloženo předání staveniště nebo v případě již zahájené stavby budou stavební práce ze strany objednatele přerušeny a znovu obnoveny písemným zápisem technického dozoru stavebníka do stavebního deníku, přičemž maximální délka realizace stavby (díla) tj. čistá délka provádění stavebních prací, zůstává beze změny.

IV. Splnění díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, projektové dokumentace a podle příslušných ujednání této smlouvy, včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla, jakožto i celého prostoru, se kterým předmětné stavební dílo souvisí a kterého se v průběhu plnění dotkne, vyklidí a uvede staveniště do náležitého stavu a protokolárně předá předmět díla objednateli.
2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně provedeno a ukončeno a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem převzetí a předání díla.
3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje písemný předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Při předání díla mohou být do protokolu o předání a převzetí následující skutečnosti promítnuté:

Akceptováno bez výhrad/bez vad

V předaném plnění nebudou nalezeny žádné vady ani nedodělky; kontrolované plnění bude bez výhrad a předávací protokol bude oboustranně podepsán.

Akceptováno s výhradami

V průběhu kontroly budou shledány vady či nedodělky plnění předmětu dle této smlouvy. Do předávacího protokolu bude uveden seznam vad nebo nedodělků s termíny pro jejich odstranění a obě smluvní strany protokol o předání a převzetí potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje. Termín pro odstranění vad a nedodělků je nejpozději do 5 dnů od sepsání předávacího protokolu.

Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny vady plnění, které by bránily v budoucím užití díla, nebude plnění objednatelem akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které zhotovitel zajistí realizaci díla nebo jeho části v podobě, která budoucímu užití předmětu dle této smlouvy nebude bránit. Do předávacího protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

4. Předávací protokol bude obsahovat alespoň kontaktní údaje obou stran, identifikaci místa plnění a plnění, datum akceptace a podpisy oprávněných osob.
5. Nedojde-li k dohodě mezi oběma stranami o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělky musí být odstraněny do deseti (10) kalendářních dnů od stanoveného dne předání a převzetí předmětu plnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit ve stanovené lhůtě i vady a nedodělky, o kterých prohlásí, že za ně nese odpovědnost. Náklady v takovém případě nese v plném rozsahu zhotovitel, a to až do doby, kdy se prokáže, že za tyto vady a nedodělky neodpovídá. V takovém případě je objednatel povinen uhradit zhotoviteli všechny prokazatelně a účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním sporných vad a nedodělků. Povinnost prokázat odpovědnost je v tomto případě na straně zhotovitele.
7. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělky či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít.
8. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko technického dozoru stavebního (dále také jako „TDS“) a zástupce objednatele.
9. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu.

V. Cena díla

1. Dohodnutá cena za provedení díla činí:

5.981.118,63 Kč bez DPH (slovy: pět milionů devět set osmdesát jedna tisíc jedno sto osmnáct korun českých šedesát tři haléřů)

2. Cena za jednotlivé části díla a s tím související činnosti je uvedena v Příloze č. 2- Rozpočet díla. V rozpočtu díla je také zahrnuta cena za vedlejší rozpočtové náklady.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.
4. Cena díla uvedená v odst. 1 obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce zhotovitele na

realizaci předmětné veřejné zakázky) výslovně uvedeny, jsou pro řádné provedení díla nezbytné nebo vhodné a zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl o těchto činnostech vědět.

5. Změna ceny díla z důvodů změny, navýšení či snížení rozsahu prací, dodávek a služeb oproti původně sjednanému položkovému rozpočtu díla je možná pouze na základě dohody smluvních stran vyjádřené v písemném dodatku k této smlouvě. Změny, navýšení či snížení rozsahu díla budou vždy realizovány za splnění podmínek ZZVZ. V případě změn rozsahu prací, dodávek a služeb, které jsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, bude změna ceny odpovídat jednotkové ceně uvedené v odpovídající položce původního rozpočtu díla. V případě změn prací, dodávek a služeb, které nejsou obsaženy v původním rozpočtu díla, budou ceny stanoveny podle cenové soustavy URS.

VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem za každý měsíc plnění, a to dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek ve formě zápisů ve stavebním deníku, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu provádění díla faktury až do výše odpovídající 90 % celkové ceny dle čl. V, odstavec 1.. Objednatel není povinen uhradit zhotoviteli fakturovanou částku nebo její část, pokud by její úhradou došlo k překročení části celkové ceny podle předchozího článku této smlouvy. Soupis provedených prací se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán současně osobou oprávněnou jednat za objednatele.
3. Konečná faktura v rozsahu 10 % celkové ceny dle čl. V, odstavec 1, bude vystavena zhotovitelem po podpisu protokolu o předání díla oběma smluvními stranami, případně po odstranění všech vad a nedodělků, bude-li převzato dílo s vadami a nedodělků. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude shodné s datem podpisu protokolu o předání díla oběma smluvními stranami.
4. Splatnost faktur činí 30 dnů od jejího doručení objednateli prostřednictvím datové schránky objednatele. Faktura musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů. Faktura musí obsahovat ev. číslo smlouvy objednatele. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu lhůta splatnosti neběží a začíná plynout až okamžikem doručení nové nebo opravené faktury.
5. Pokud před uhrazením některé z faktur vyjdou najevo vady příslušných částí díla, na základě jejichž provedení bude taková faktura zhotovitelem vystavena, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Po odstranění příslušné vady předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou výše.
6. Za den úhrady částky dle každé faktury bude považován den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět všechny své činnosti s řádnou péčí a na profesionální úrovni.
2. Předmět plnění této smlouvy musí být proveden plně v souladu s platnými právními předpisy, projektovou dokumentací předmětu plnění, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují účelu díla.

3. Zhotovitel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun do místa plnění.
4. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla, pokud nebude písemně s objednatelem dohodnuto jinak, bude na staveništi přítomen hlavní stavbyvedoucí Ing. Čestmír Vorel, tel.: 724 263 563, který bude zajišťovat řádnou a včasnou realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že by mělo dojít ke změně těchto osob v průběhu realizace díla, podléhá takováto změna předchozímu písemnému souhlasu objednatele.
6. Po dobu provádění předmětu plnění je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy.
7. Stavební práce budou realizovány pouze v denní době od 8:00 do 18:00 hodin, z toho hlučné práce pouze v pracovní dny (mimo víkendy a státní svátky) v době od 8:00 do 16:00 hodin.
8. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
9. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
 - předal objednateli závazný časový harmonogram provádění díla,
 - řádně se seznámil s předanou projektovou dokumentací,
 - řádně prověřil místní podmínky na staveništi, všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
 - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen,
 - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil před podpisem této smlouvy.
10. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
11. Objednatel je vlastníkem stavby od počátku jejího zhotovování. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby, resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy.
12. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odst. 11 tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.
13. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup prostřednictvím stanovené osoby na předané staveništi. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.
14. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám ekologickým způsobem, na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nejpozději při předání díla zhotovitel předá potvrzení, že při likvidaci postupoval dle tohoto odstavce.
15. Pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které jsou v souladu s normami ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), které jsou pro plnění díla relevantní.
16. Zhotovitel je povinen k datu účinnosti této smlouvy mít uzavřeno pojištění, které bude kryt odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy s tím, že limit pojistného plnění nesmí být nižší než 5 mil. Kč pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění po celou dobu realizace předmětu plnění a na požádání objednatele předložit k nahlédnutí originál pojistné smlouvy na vyžádání objednatele do 5 pracovních dnů.

17. Objednatel souhlasí s možností, že část předmětu plnění může zhotovitel plnit prostřednictvím poddodavatelů. Za tu část předmětu, jejíž plnění bude prováděno třetí osobou, nese zhotovitel plnou odpovědnost, jako by ji zajišťoval vlastními prostředky.
18. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí vždy splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla požadována ve výběrovém řízení. Změnu dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je třeba nechat odsouhlasit objednatelem, ten ovšem nesmí takový souhlas ze závažných důvodů odepřít.
19. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit objednateli, pokud se dostane do úpadku nebo pokud mu úpadek ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, hrozí.
20. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o každé změně na jejich straně, která může mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.
21. Smluvní strany jsou si povinny v souvislosti s předmětem plnění této smlouvy poskytovat veškerou nezbytnou součinnost.
22. Zhotovitel se zavazuje, že pokud mu objednatel v souvislosti s předmětem plnění dle této smlouvy poskytne informace výslovně označené jako důvěrné, zabezpečí je vhodně před zneužitím.
23. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se termín dokončení díla o tuto dobu přerušení.
24. Zhotovitel se zavazuje vůči svým zaměstnancům vždy dodržovat předpisy BOZP a pracovní právní předpisy. Před zahájením prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky; prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
25. Zhotovitel se současně zavazuje, že svým zaměstnancům bude vyplácet spravedlivou mzdu.
26. Zhotovitel se zavazuje vůči svým poddodavatelům vždy včas a řádně hradit své finanční závazky.
27. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. Staveniště, zařízení staveniště a stavební deník

1. Zhotovitel na své náklady zajišťuje zařízení staveniště podle potřeby pro provádění díla, dokumentaci předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Objednatel bezplatně poskytuje prostory pro zřízení staveniště na stavbou dotčeném pozemku.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště ihned ode dne účinnosti této smlouvy a zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu do 2 pracovních dnů ode dne doručení této výzvy.
3. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy.

5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště, jeho oplocení, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu se stavebním zákonem. Zdroje energií pro realizaci díla zpřístupní zhotoviteli objednatel, který následně její spotřebu zhotoviteli přeúčtuje.
6. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
8. Zhotovitel je povinen před započatím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících vnitřních instalací a zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli.
11. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel, tím není dotčen nárok objednatele na smluvní sankci spojenou s pozdním předáním staveniště.
12. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník dle § 166 stavebního. Stavební deník zhotovitel povede v elektronické podobě, dále v originále s jednou kopií v listinné podobě, s denními záznamy v souladu s příslušnými právními předpisy.
13. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v článku V této smlouvy.
14. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat nebo nahlížet.
15. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.

IX. Kontrola provádění díla

1. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jako „TDS“), jehož jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku. Kontroly budou prováděny v kontrolní dny po dohodě s objednatelem a určením konkrétního dne v počtu 1 den v každém kalendářním týdnu od zahájení stavebních prací na díle. Dojde-li v průběhu stavby ke změně osoby technického dozoru, je vůči zhotoviteli tato změna účinná oznámením jména osoby nového technického dozoru.
2. TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele.

3. TDS je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
4. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající TDS přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající TDS veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru.
5. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě tří (3) pracovních dnů informovat jak TDS, tak objednatele. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla. Jestliže zhotovitel nesplnil výše uvedenou povinnost, nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně informovat jak TDS, tak objednatele. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny.
8. TDS potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.

X. Záruky a reklamace

1. Záruční doba za předmět plnění je sjednána na 60 kalendářních měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel nesprávným postupem.
2. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
3. Záruční lhůta pro dodávky zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
4. V průběhu záruky díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele ve lhůtě do třiceti (30) pracovních dnů po jejich zjištění. Reklamace odeslaná objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Vadou se také rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení.

7. Zhotovitel nejdéle do 7 kalendářních dnů poté, co obdržel od objednatele písemně (poštovní, prostřednictvím datové zprávy nebo e-mailovou korespondencí) reklamaci, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě, popř. jiným způsobem a dohodne s objednatelem způsob a termín jejich odstranění. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení zhotoviteli, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
8. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odst. 7 tohoto článku smlouvy nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
9. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XI. Podmínky ukončení smlouvy

1. Platnost a účinnost smlouvy končí odstraněním posledních vad a nedodělků, ukončení smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku smlouvy.
2. Smlouva může být ukončena:
 - a) Písemnou dohodou objednatele a zhotovitele.
 - b) Výpovědí ze strany objednatele bez uvedení důvodu s měsíční výpovědní dobou.
 - c) Okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
 - d) K okamžitému odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn také v případě, že se zhotovitel dostane do úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, nebo se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této smlouvy, jsou nebo byly nepravdivé.
3. Ukončení smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
5. Ukončením smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Ukončení smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku smlouvy.

6. V případě, že dojde k ukončení smlouvy před jejím splněním, náleží poskytovateli pouze úhrada účelně vynaložených nákladů.

XII. Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení termínu dokončení díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením doručených daňových dokladů, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve zákonné výši.
3. Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu do 10-ti dnů od předání díla dle čl. III je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení, která je splatná zhotovitelem do 15-ti dnů ode dne doručení požadovaného uplatnění smluvní sankce objednatelem zhotoviteli.
4. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění uznaných vad v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu u vad bránících užívání ve výši 5.000,- Kč a u vad nebránících užívání díla ve výši 2.000,- Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení, která je splatná zhotovitelem do 20 dní ode dne doručení požadovaného uplatnění smluvní sankce objednatelem zhotoviteli.
5. Pro případ nedodržení stanovených technologických postupů a standardu kvality použitých materiálů a dodávek při realizaci díla vymezených projektovou dokumentací u změn předem neodsouhlasených zástupcem objednatele, je právem objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý takovýto případ porušení, pokud věc nebude možno již napravit. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ceny díla za každý i započatý den prodlení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
7. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo.
8. Smluvní strany vylučují použití § 2050 občanského zákoníku. Nárok na náhradu škody zůstává vždy zachován v plném rozsahu.
9. Smluvní strany se dále dohodly na vyloučení a neuplatnění § 1881 odst. 1 občanského zákoníku.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku a obchodní zvyklosti.
2. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její níže uvedené přílohy.
 - Příloha č. 1- Rozpočet díla (*odpovídá Příloze č. 8 zadávací dokumentace- Výkaz, výměř*)
 - Příloha č. 2- Závazný časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 3- Projektová dokumentace (*volná příloha smlouvy, odpovídá Příloze č. 7 zadávací dokumentace*)

4. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1764 až 1766 občanského zákoníku uvádí, že pokud dojde ke změně okolností, přebírají smluvní strany nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
5. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání objednatele smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti a zhotovitel nemá právo ve smyslu § 2910 občanského zákoníku po objednateli požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.
6. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
7. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
9. Tato smlouva je vyhotovena buď ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel a dodavatel obdrží každý po dvou, nebo je tato smlouva vyhotovena elektronicky tak, že je opatřena uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
10. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně dohodou. V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem objednatele.
11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
12. Zhotovitel prohlašuje, že zavedl potřebná technická a organizační opatření pro ochranu osobních údajů, např. proti odcizení či ztrátě, se kterými přichází do styku v rámci plnění ze smlouvy.
13. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nebudou považovat informace, jež byly oprávněné straně známy již v době uzavření této smlouvy; jež se staly nebo se stanou veřejně známé, nikoliv však chybou přijímací strany; jež přijímací strana obdržela zákonným způsobem od třetí strany nebo je musí podle zákona přijímací strana sdělit.
14. Ustanovení občanského zákoníku o obchodním tajemství nejsou tímto článkem dotčena.
15. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
16. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
17. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Za objednatele

Za zhotovitele

V Praze dne dle elektronického podpisu

**Jakub
Brzoň**

Digitálně podepsal
Jakub Brzoň
Datum: 2025.06.30
15:52:22 +02'00'

.....
Ing. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

V Praze dne dle elektronického podpisu

**Ing.
František
Nikl, MBA**

Digitally signed by
Ing. František Nikl,
MBA
Date: 2025.06.30
15:00:12 +02'00'

.....
Ing. František Nikl, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-88
Stavba: Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

KSO:
Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ: 45799431
DIČ: CZ 45799431

Projektant:
OLAF studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 981 118,63
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 981 118,63		1 256 034,91
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		7 237 153,54
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-88

Stavba: Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Místo: **Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice**

Datum:

17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 F Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 981 118,63	7 237 153,54
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	3 163 334,96	3 827 635,30
D.1.4.a	Zdravotně technické instalace	298 945,20	361 723,69
D.1.4.b	Ústřední topení	278 920,00	337 493,20
D.1.4.d	Silnoproud	1 945 299,00	2 353 811,79
VON	Vedlejší a ostatní náklady	294 619,47	356 489,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 163 334,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 163 334,96	21,00%	664 300,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 827 635,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 163 334,96

HSV - Práce a dodávky HSV	807 760,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 719,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	482 701,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 301,23
997 - Přesun sutě	83 045,48
998 - Přesun hmot	17 992,53
PSV - Práce a dodávky PSV	2 355 574,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 928,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 340,83
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 569,00
751 - Vzduchotechnika	19 420,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	56 534,15
763 - Konstrukce suché výstavby	486 388,79
766 - Konstrukce truhlářské	597 610,64
767 - Konstrukce zámečnické	6 239,00
771 - Podlahy z dlaždic	216 094,32
772 - Podlahy z kamene	57 321,10
775 - Podlahy skládané	11 608,00
776 - Podlahy povlakové	347 546,84
781 - Dokončovací práce - obklady	282 912,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 224,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	140 435,28
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	54 400,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 163 334,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				807 760,55	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 719,98	
1	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142444					
	VV		"Překlad PR2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,022	12 900,00	283,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941121					
	VV		"Překlad PR1 dl 1300 mm"					
	VV		"Hmotnost HEA 100 pro výpočet 17,1 kg/m"					
	VV		(1,3*17,1)*0,001		0,022			
	VV		Součet			0,022		
3	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,022	33 400,00	734,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100					
4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,035	765,00	2 321,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225					
	VV		"Nové příčky z pórobetonových tvárníc"					
	VV		3,05*0,995		3,035			
	VV		Součet			3,035		
5	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	19,352	1 050,00	20 319,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245					
	VV		"Nové příčky z pórobetonových tvárníc"					
	VV		3,05*(0,795+1,315+0,6+2,22+0,51+0,905)		19,352			
	VV		Součet			19,352		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				482 701,33	
6	K	611315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	336,700	342,00	115 151,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611315413					
	VV		"Oprava stávajících omítek stropů"					
	VV		3,54+15,77+16,39+2,78+34,19+13,06+11,62+2,75+84,16+15,5+82,01+11,11+15,21+1,49+1,44+2*1,73+10,12+12,1		336,700			
	VV		Součet			336,700		
7	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 136,297	105,00	119 311,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131100					
	VV		"Omítky nových vyzdívek"					
	VV		2*(3,035+19,352)		44,774			
	VV		"Opravy stávajících omítek stěn"					
	VV		754,823		754,823			
	VV		"Opravy stávajících omítek stropů"					
	VV		336,7		336,700			
	VV		Součet			1 136,297		
8	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	44,774	450,00	20 148,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311141					
	VV		"Omítky nových vyzdívek"					
	VV		2*(3,035+19,352)		44,774			
	VV		Součet			44,774		
9	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	44,774	121,00	5 417,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311191					
	VV		"Omítky nových vyzdívek"					
	VV		2*(3,035+19,352)		44,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,774			
10	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	754,823	295,00	222 672,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612315423					
	VV		"Oprava stávajících omítek stěn"					
	VV		3,01*(2*(11,44+0,65+13,725+4,825+2,615+1,735))		210,640			
	VV		3,01*(2*6,04+2*1,72+6*4,04+2*14,1+3*1,8+3*3,8)		255,128			
	VV		3,01*(2*21,8+2*5,33+2*1,72+1,6+0,6+2,1+2*1,87+2*(1,735+2,615+4,825))		253,111			
	VV		"Ostění 5%"					
	VV		718,879*0,05		35,944			
	VV		Součet		754,823			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 301,23	
11	K	946111112	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Věže pojezdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/946111112					
	VV		"Pomocné lešení interiéru, tři věže"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	946111212	Příplatek k pojezdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m za každý den použití	kus	270,000	155,00	41 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Věže pojezdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/946111212					
	VV		"Doba využití pomocného lešení 90 dní"					
	VV		3*90		270,000			
	VV		Součet		270,000			
13	K	946111812	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Věže pojezdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/946111812					
14	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,000	60,90	304,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901106					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	45,000	48,30	2 173,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901107					
	VV		2,25*20		45,000			
	VV		Součet		45,000			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	336,850	55,00	18 526,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV		3,54+15,77+14,79+3,48+4,21+40,67+9,54+33,67+32,12+31,6		336,850			
	VV		1+15,5+75,62+27,42+1,49+1,44+1,73+12,15+12,1					
	VV		Součet		336,850			
17	K	962032182	Bourání zdiva z pórabetonových tvárníc nebo bloků přes 1 m3	m3	8,121	763,00	6 196,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc nebo bloků pórabetonových na tenkovrstvou maltu, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032182					
	VV		0,1*(1,6*3,37)		0,539			
	VV		0,115*(1,805*3,03)		0,629			
	VV		0,18*(1,82*3,38)		1,107			
	VV		0,105*(0,9*2,02+3,01*(6,12+2,11))+3,02*1,75+3,02+4,04+(2,1+0,905)*3,62)		5,230			
	VV		0,155*(1,32*3,01)		0,616			
	VV		Součet		8,121			
18	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,103	1 120,00	1 235,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032241					
	VV		0,165*(2,22*3,01)		1,103			
	VV		Součet		1,103			
19	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl přes 100 do 150 mm	m2	3,774	310,00	1 169,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárníc, tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962081141					
	VV		1,02*(1+1,1+0,8+0,8)		3,774			
	VV		Součet		3,774			
20	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	1,394	2 450,00	3 415,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odkizení jakékoliv tloušťky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963013530 0,19*(2,615*2,805) Součet	1,394 1,394	
21	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,440	2 950,00	1 298,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051110 0,06*(2,615*2,805) Součet	0,440 0,440	
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,367	2 100,00	770,70	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042141 0,05*(2,615*2,805) Součet	0,367 0,367	
23	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	35,039	285,00	9 986,12	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062455 "1NP" 3*(0,8*1,97) "2NP" 1*(0,8*1,97)+11*(0,9*1,97)+2*(0,6*1,97)+4*(0,7*1,97)+0,46*2, 94 Součet	4,728 30,311 35,039	
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	35,039	435,00	15 241,97	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455 "1NP" 3*(0,8*1,97) "2NP" 1*(0,8*1,97)+11*(0,9*1,97)+2*(0,6*1,97)+4*(0,7*1,97)+0,46*2, 94 Součet	4,728 30,311 35,039	
25	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	547,00	1 094,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031345		
26	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	66,490	325,00	21 609,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042555 11,44+0,315*5+0,78+0,35+13,725+4,04+0,315*6+1,225+1,06 5+4,825+2,06+18,835+0,41*8+2*0,7 Součet	66,490 66,490	
27	K	990999R01	Demontáž stahovací stěny	m2	16,164	180,00	2 909,52	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Demontáž stahovací stěny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/990999R01 3,01*5,37 Součet	16,164 16,164	
28	K	990999R02	Zednické zapravení vad ve divu a omítkách vniklých bouracími pracemi, drážkováním, atp.	komple t	1,000	40 000,00	40 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC			Zednické zapravení vad ve divu a omítkách vniklých bouracími pracemi, drážkováním, atp. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/990999R02		
29	K	990999R03	Demontáž, seřízení (servis) a odzkoušení šikmé zdvihací plošiny pro handicapované a zpětná montáž	komple t	1,000	20 000,00	20 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Demontáž, seřízení (servis) a odzkoušení šikmé zdvihací plošiny pro handicapované a zpětná montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/990999R03 "Položka PL1" 1 Součet	1,000 1,000	
D	997		Přesun sutě				83 045,48	
30	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	38,646	806,00	31 148,68	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013112		
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,646	301,00	11 632,45	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501		
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	766,940	15,00	11 504,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 "Vzdálenost skládky do 20 km" 20*38,347 Součet	766,940 766,940	
33	K	997013871R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) dle platné legislativy	t	38,347	750,00	28 760,25	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) dle platné legislativy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871R01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,347			38,347		
	VV		Součet			38,347		
D	998		Přesun hmot				17 992,53	
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	41,746	431,00	17 992,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 355 574,41	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				8 000,00	
35	K	721999R01	Demontáž rozvodů vnitřní kanalizace	komple t	1,000	8 000,00	8 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vnitřní kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721999R01					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				21 928,62	
36	K	722259115R01	Skříň pro hydrant	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství skříň pro hydrant					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722259115R01					
	VV		"Hydrantová skříň - viz výpis ostatních výrobků - SP4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	722290999R01	Demontáž hydrantové skříň plechové do suti	kus	1,000	800,00	800,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž hydrantové skříň plechové do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290999R01					
38	K	722999R01	Demontáž rozvodů vnitřního vodovodu	komple t	1,000	12 000,00	12 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vnitřního vodovodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722999R01					
39	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,590	218,00	128,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722202					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				44 340,83	
40	K	725110811R01	Demontáž klozetů vestavěných vč předstěnových instalačních systémů	soubor	8,000	450,00	3 600,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klozetů vestavěných vč předstěnových instalačních systémů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811R01					
41	K	725110814R01	Demontáž klozetu vč předstěnových instalací	soubor	2,000	450,00	900,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klozetu vč předstěnových instalací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110814R01					
42	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	181,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
43	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725240811					
44	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725330840					
45	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000	111,00	1 110,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
46	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725840850					
47	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
48	K	725999999R01	D+M Sanitární zástěna 1800x2100 mm HPL vč 1x dveří - specifikace dle výpisu ostatních výrobků - SP1	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Sanitární zástěna 1800x2100 mm HPL vč 1x dveří - specifikace dle výpisu ostatních výrobků - SP1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725999999R01					
	VV		"Materiál rámu i dveřního křídla HPL, hliníkové kování, WC zámek, silnostěnné hliníkové olemování, háčky/věšáky uvnitř kabinky"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	725999999R02	D+M Sanitární zástěna 1800x2100 mm HPL vč 2x dveří - specifikace dle výpisu ostatních výrobků - SP2	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Sanitární zástěna 1800x2100 mm HPL vč 2x dveří - specifikace dle výpisu ostatních výrobků - SP2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725999999R02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Materiál rámu i dveřního křídla HPL, hliníkové kování, WC zámek, silnostěnné hliníkové olemování, háčky/věšáky uvnitř kabinky"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,160	442,70	70,83	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725202					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 569,00	
51	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	17,000	172,00	2 924,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821					
52	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151822					
53	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami dl do 1500 mm	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735161811					
	D	751	Vzduchotechnika				19 420,00	
54	K	751611822	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu přes 1000 do 4500 m3/h	kus	2,000	2 210,00	4 420,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 1000 do 4500 m3/h					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751611822					
55	K	751999R01	Demontáž rozvodů VZT	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů VZT					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751999R01					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				56 534,15	
56	K	761111112	Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	7,904	7 000,00	55 328,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén rovný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/761111112					
	VV		"Nové světlíky ze skleněných tvárníc nad dveřmi D9, D10, D11 a D13"					
	VV		2,08*(1+0,8+0,9+1,1)		7,904			
	VV		Součet		7,904			
57	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,180	553,28	1 206,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998761202					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				486 388,79	
58	K	763111431R01	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	5,490	1 500,00	8 235,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 75 mm, profil 50, bez izolace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111431R01					
	VV		"SDK příčky místnosti 2.02 a 2.03"					
	VV		3,05*1,8		5,490			
	VV		Součet		5,490			
59	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	10,751	1 580,00	16 986,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, bez izolace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111433					
	VV		"SDK příčky místnosti 2.02 a 2.03"					
	VV		3,05*(1,725+1,8)		10,751			
	VV		Součet		10,751			
60	K	763111462R01	SDK příčka tl 165 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl 50 mm 90 Rw 72 dB	m2	32,788	1 800,00	59 018,40	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		SDK příčka tl 165 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl 50 mm 90 Rw 72 dB					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111462R01					
	VV		"Akustické SDK příčky mezi třídami"					
	VV		3,05*(2*5,375)		32,788			
	VV		Součet		32,788			
61	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/sáčtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	11,808	80,00	944,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přesazených nebo sáčtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811					
	VV		1,2*(2,915+4,825+2,1)		11,808			
	VV		Součet		11,808			
62	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	227,305	980,00	222 758,90	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131411					
	VV		"SDK podhledy"					
	VV		14,79+40,67+33,67+32,12+31,61+15,5+75,62+27,42+1,49+1,44+1,73+1,215+12,1		289,375			
	VV		"Odečet akustických panelů"					
	VV		-62,07		-62,070			
	VV		Součet		227,305			
63	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,230	1 100,00	18 953,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
	VV		"Podhledy v místnostech s předpokládanou zvýšenou vlhkostí vzduchu"					
	VV		3,48+4,21+9,54		17,230			
	VV		Součet		17,230			
64	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	62,070	1 850,00	114 829,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131491					
	VV		"Akustické podhledy"					
	VV		6*(1,3*4)+3*(3,11*3)+2*(1,2*1,2)		62,070			
	VV		Součet		62,070			
65	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduše	m2	175,740	111,00	19 507,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131831					
	VV		"Demontáž SDK podhledu"					
	VV		34,19+13,06+11,62+84,16+11,11+15,21+1,49+1,44+2*1,73		175,740			
	VV		Součet		175,740			
66	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	7,000	544,00	3 808,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172325					
	VV		"Revizní dvířka do SDK - viz výpis dveří - DV1"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
67	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	7,000	1 160,00	8 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm					
68	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	4,000	544,00	2 176,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172325					
	VV		"Revizní dvířka do SDK - viz výpis dveří - DV2"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
69	M	RMAT0001	dvířka revizní pod obklady jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		dvířka revizní pod obklady jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm					
70	K	763181412R01	Ztužující výplň do SDK příček s CW a UW profily	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Ztužující výplň do SDK příček s CW a UW profily					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763181412R01					
	VV		"Ztužující výplň do SDK příček pod plánovaným umístěním tabulí"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,840	4 823,37	4 051,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763402					
	D	766	Konstrukce truhlářské				597 610,64	
72	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	5,847	82,00	479,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766111820					
	VV		3,37*1,735		5,847			
	VV		Součet		5,847			
73	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	7,360	850,00	6 256,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766211611					
	VV		"Montáž schodišťového madla - viz výpis truhlářských výrobků - TR5"					
	VV		2,015+2*0,15		2,315			
	VV		"Montáž schodišťového madla - viz výpis truhlářských výrobků - TR6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,745+2*0,15		5,045			
			VV Součet		7,360			
74	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	8,096	1 160,00	9 391,36	CS ÚRS 2024 02
			PP madlo bukové D 42mm					
			VV 7,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,096			
75	M	RMAT0002	kotvicí materiál - nerezové držáky na stěnu	kus	8,000	150,00	1 200,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP kotvicí materiál - nerezové držáky na stěnu					
76	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766231113					
			VV "Výlez na půdu sklápěcí - viz výpis ostatních výrobků - SP3"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
77	M	61233165R01	schody půdní skládací protipožární dřevěné EW 15 DP3 600x900 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP schody půdní skládací protipožární dřevěné EW 15 DP3 600x900 mm					
78	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766231814					
79	K	766231821	Demontáž prostupového uzávěru k půdním schodům	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž sklápěcích schodů na půdu prostupového uzávěru s plechovým víkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766231821					
80	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	88,660	119,00	10 550,54	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411812					
			VV "Demontáž lamino obkladu"					
			VV "1NP"					
			VV 1*(4+1,8+2,4+2*0,65+0,3+1,6)		11,400			
			VV "2NP"					
			VV 1*(2*2,11+6,12+2*0,5+2*4,04+2*4,7+2*21+3,24+4*0,5+1,2)		77,260			
			VV Součet		88,660			
81	K	766660999R01	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D1	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R01					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
82	K	766660999R02	D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R02					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
83	K	766660999R03	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D3	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R03					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
84	K	766660999R04	D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D4	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R04					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, systémem padací lišty"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
85	K	766660999R05	D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D5	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R05					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, systémem padací lišty"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	766660999R06	D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D6	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R06					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, systémem padací lišty"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	766660999R07	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D7	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R07					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	766660999R08	D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D8	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R08					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	766660999R09	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D9	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D9					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R09					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	766660999R10	D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D10	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 900x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou akustickou odolností Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R10					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, systémem padací lišty"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	766660999R11	D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D11	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D11					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R11					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, s větrací mřížkou"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	766660999R12	D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D12	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 700x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R12					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, WC zámeček, opatřeno systémem generálního klíče, s větrací mřížkou"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	766660999R13	D+M Dveře 600x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D13	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 600x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně - specifikace dle výpisu dveří - D13					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R13					
	VV		"Bezprahové, zárubeň obložková, dveřní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, s větrací mřížkou"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	766660999R14	D+M Dveře 1635x1970 mm s bočním světlíkem prosklené hliníkové do rámu Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D14	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		D+M Dveře 1635x1970 mm s bočním světlíkem prosklené hliníkové do rámu Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D14					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Zasklení jednoduché, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, s bezpečnostní folií"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
95	K	766660999R15	D+M Dveře 1500x1970 mm s bočním světlíkem prosklené hliníkové do rámu Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D15	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 1500x1970 mm s bočním světlíkem prosklené hliníkové do rámu Rw=37dB - specifikace dle výpisu dveří - D15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R15					
			VV "Zasklení jednoduché, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, s bezpečnostní folií, opatřeno samozavíračem"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
96	K	766660999R16	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou požární odolností EI 30 DP3-C - specifikace dle výpisu dveří - D16	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou požární odolností EI 30 DP3-C - specifikace dle výpisu dveří - D16					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R16					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, opatřeno samozavíračem"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
97	K	766660999R17	D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou požární odolností EI 30 DP3-C - specifikace dle výpisu dveří - D17	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Dveře 800x1970 mm lehčené DTD do obložkové zárubně se zvýšenou požární odolností EI 30 DP3-C - specifikace dle výpisu dveří - D17					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660999R17					
			VV "Bezprahové, zárubeň obložková, dvevní křídlo lehčené DTD, kování klika-klika, vložka FAB, opatřeno systémem generálního klíče, opatřeno samozavíračem"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
98	K	766666932	Výměna klik se štitky u bezpečnostních dveří	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Výměna dveřních konstrukcí bezpečnostních klik se štitky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766666932					
			VV "Výměna kování - viz výpis dveří - D18"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
99	M	54914135	kování paníkové klika/klika	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2024 02
			PP kování paníkové klika/klika					
100	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvácího a sklápěcího křídla	kus	47,000	450,00	21 150,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvácího nebo sklápěcího plastového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691932					
			VV 47		47,000			
			VV Součet		47,000			
101	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	33,000	295,00	9 735,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126					
			VV "Vnitřní parapety - viz výpis truhlářských konstrukcí - TR2"					
			VV 33		33,000			
			VV Součet		33,000			
102	M	RMAT0004	parapetní deska DTD tl 18 mm povrch laminátový zesílený nos tl 25 mm vč koncovek	m	33,000	350,00	11 550,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP parapetní deska DTD tl 18 mm povrch laminátový zesílený nos tl 25 mm vč koncovek					
103	K	766699751	Montáž překrytí podlahových spár lištou plochou	m	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou plochou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766699751					
			VV 1,6		1,600			
			VV Součet		1,600			
104	M	RMAT0008	lišta podlahová přechodová - dle výběru investora	m	1,760	250,00	440,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP lišta podlahová přechodová - dle výběru investora					
			VV 1,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
105	K	766811999R01	D+M Kuchyňská linka dl 3200 mm horní + spodní skříňky vč sptřebičů - specifikace dle výpisu truhlářských výrobků - TR1	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
			PP D+M Kuchyňská linka dl 3200 mm horní + spodní skříňky vč sptřebičů - specifikace dle výpisu truhlářských výrobků - TR1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811999R01					
			VV "MATERIÁL:"					
			VV "pracovní deska - Postforming"					
			VV "dvířka a korpus - LTD tl. 18 mm s laminem, ABS hrany"					
			VV "DODÁVANÉ SPOTŘEBIČE:"					
			VV "myčka, vysoká lednice s mrazákem, kombinovaná mikrovlnná a horkovzdušná trouba, indukční deska, cirkulační digestoř"					
			VV "OSTATNÍ VYBAVENÍ:"					
			VV "odpadkový koš, dřez vč. baterie, led pásek"					
			VV "VČETNÉ DODÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ"					
			VV "DESIGN KUCHYŇSKÉ LINKY DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
106	K	766812840R01	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	9,200	250,00	2 300,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766812840R01					
	VV		2*4,6			9,200		
	VV		Součet			9,200		
107	K	766821111	Montáž korpusu vestavěné skříně policové jednokřídlové	kus	2,000	524,00	1 048,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766821111					
	VV		"Podumyvadlové skřínky - viz výpis truhlářských konstrukcí - TR4"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
108	M	RMAT0005	skřín vestavěná podumyvadlová s dvířky LTD tl 18 mm s laminem ABS hrany 534x782 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		skřín vestavěná podumyvadlová s dvířky LTD tl 18 mm s laminem ABS hrany 534x782 mm					
109	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766825821					
110	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,590	5 882,57	9 353,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 239,00	
111	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	11,000	349,00	3 839,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767161813					
	VV		2*5,5			11,000		
	VV		Součet			11,000		
112	K	767615913	Oprava oken - výměna pákového uzávěru	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava a údržba oken výměna pákového uzávěru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767615913					
	VV		"Pol R1"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				216 094,32	
113	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	64,100	17,30	1 108,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
	VV		"Skaldba podlahy P2"					
	VV		14,79+3,48+4,21+9,54+27,42+1,49+1,44+1,73			64,100		
	VV		Součet			64,100		
114	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	128,200	65,30	8 371,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
	VV		"Skaldba podlahy P2"					
	VV		"2x penetrace"					
	VV		2*(14,79+3,48+4,21+9,54+27,42+1,49+1,44+1,73)			128,200		
	VV		Součet			128,200		
115	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	64,100	380,00	24 358,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151021					
	VV		"Skaldba podlahy P2"					
	VV		14,79+3,48+4,21+9,54+27,42+1,49+1,44+1,73			64,100		
	VV		Součet			64,100		
116	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	80,240	220,00	17 652,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112					
	VV		2*(1,8+2,555+0,125+2,65+2,52)+2*2+2*1,72+4*1,87+2*2,19+3,1+2*4,04+2*6,8+6*0,905+6*1,905			80,240		
	VV		Součet			80,240		
117	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	88,264	350,00	30 892,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
	VV		80,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			88,264		
118	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	85,230	110,00	9 375,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810					
	VV		16,39+2,78+34,19+11,62+2,75+11,11+1,49+1,44+1,73+1,73			85,230		
	VV		Součet			85,230		
119	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	64,100	1 050,00	67 305,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574415					
	VV		"Skaldba podlahy P2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,79+3,48+4,21+9,54+27,42+1,49+1,44+1,73		64,100			
	VV		Součet		64,100			
120	M	RMAT0007	dlažba keramická protiskluzná tl 10 mm - dle výběru investora	m2	70,510	450,00	31 729,50	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická protiskluzná tl 10 mm - dle výběru investora					
	VV		64,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,510			
121	K	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	49,310	360,00	17 751,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
	VV		"Místnosti 2.02, 2.03, 2.05, 2.11, 2.12, 2.13 a 2.14"					
	VV		3,48+4,21+9,54+27,42+1,49+1,44+1,73		49,310			
	VV		Součet		49,310			
122	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,620	2 085,45	7 549,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771202					
	D	772	Podlahy z kamene				57 321,10	
123	K	772524914	Oprava kamenné dlažby opravným tmelem vyspravovaná plocha přes 10 do 15 cm2	kus	40,000	445,00	17 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava kamenné dlažby opravným tmelem vyspravovaná plocha velikosti přes 10 do 15 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772524914					
	VV		"Oprava schodišťových stupňů"					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
124	K	772591914R01	Dlažby z kamene oprava - přebroušení povrchu	m2	17,645	1 500,00	26 467,50	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - přebroušení povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591914R01					
	VV		"Oprava schodišťových stupňů"					
	VV		7*(2,7*(0,15+0,295))		8,411			
	VV		15*(1,35*(0,151+0,305))		9,234			
	VV		Součet		17,645			
125	K	772591915	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene ocelovými kartáči	m2	17,645	300,00	5 293,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591915					
	VV		"Oprava schodišťových stupňů"					
	VV		7*(2,7*(0,15+0,295))		8,411			
	VV		15*(1,35*(0,151+0,305))		9,234			
	VV		Součet		17,645			
126	K	772591922	Dlažby z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	17,645	195,00	3 440,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591922					
	VV		"Oprava schodišťových stupňů"					
	VV		7*(2,7*(0,15+0,295))		8,411			
	VV		15*(1,35*(0,151+0,305))		9,234			
	VV		Součet		17,645			
127	K	772591923	Dlažby z kamene oprava - nátěr uzavírací transparentní	m2	17,645	156,00	2 752,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce nátěr uzavírací transparentní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591923					
	VV		"Oprava schodišťových stupňů"					
	VV		7*(2,7*(0,15+0,295))		8,411			
	VV		15*(1,35*(0,151+0,305))		9,234			
	VV		Součet		17,645			
128	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,810	557,54	1 566,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998772202					
	D	775	Podlahy skládané				11 608,00	
129	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	232,160	50,00	11 608,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775541811					
	VV		13,06+84,16+15,5+82,01+15,21+10,12+12,1		232,160			
	VV		Součet		232,160			
	D	776	Podlahy povlakové				347 546,84	
130	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	212,770	17,30	3 680,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311					
	VV		"Skladba podlahy P1"					
	VV		33,67+32,12+31,61+15,5+75,62+12,15+12,1		212,770			
	VV		Součet		212,770			
131	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	212,770	44,80	9 532,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112					
	VV		"Skladba podlahy P1"					
	VV		33,67+32,12+31,61+15,5+75,62+12,15+12,1		212,770			
	VV		Součet		212,770			
132	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	212,770	380,00	80 852,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141121					
	VV		"Skladba podlahy P1"					
	VV		33,67+32,12+31,61+15,5+75,62+12,15+12,1		212,770			
	VV		Součet		212,770			
133	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	84,160	132,00	11 109,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
	VV		84,16		84,160			
	VV		Součet		84,160			
134	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	212,770	450,00	95 746,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776261111					
	VV		"Skladba podlahy P1"					
	VV		33,67+32,12+31,61+15,5+75,62+12,15+12,1		212,770			
	VV		Součet		212,770			
135	M	RMAT0006	podlahovina pryžová kaučuková tl 2 mm - dle výběru investora	m2	234,047	450,00	105 321,15	Odvozeno z CS ÚRS 2024 02
	PP		podlahovina pryžová kaučuková tl 2 mm - dle výběru investora					
	VV		212,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		234,047			
136	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	196,940	85,60	16 858,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111					
	VV		2*13,725+2*4,825+2*1,735+2*3,4+8*(2,23+0,905+1,415+0,795+0,5)+2*5,89+2*5,845+2*5,79+2*2,9+4*4,04+2*6,5+2*16,4		196,940			
	VV		Součet		196,940			
137	M	RMAT0009	lišta soklíková systémová v 80 mm	m	200,879	100,00	20 087,90	
	PP		lišta soklíková systémová v 80 mm					
	VV		196,94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		200,879			
138	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,270	3 431,88	4 358,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				282 912,82	
139	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	130,308	8,27	1 077,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
	VV		"Nové keramické obklady"					
	VV		1,5*(2*2,23)		6,690			
	VV		2*(6*1,905+2*0,9+4*1,1)		35,260			
	VV		0,4*3,1		1,240			
	VV		2,02*(0,95+2*0,51+1,315+2*0,49+0,795+0,155+0,45)		11,443			
	VV		2,5*(2*(1,87+0,2+1,72)+2*(1,8+2,55+0,125+1,65+2,52)+2*1,8+2*0,9)		75,675			
	VV		Součet		130,308			
140	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	130,308	65,30	8 509,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
	VV		"Nové keramické obklady"					
	VV		1,5*(2*2,23)		6,690			
	VV		2*(6*1,905+2*0,9+4*1,1)		35,260			
	VV		0,4*3,1		1,240			
	VV		2,02*(0,95+2*0,51+1,315+2*0,49+0,795+0,155+0,45)		11,443			
	VV		2,5*(2*(1,87+0,2+1,72)+2*(1,8+2,55+0,125+1,65+2,52)+2*1,8+2*0,9)		75,675			
	VV		Součet		130,308			
141	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	130,308	360,00	46 910,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace stěny pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112					
	VV		"Nové keramické obklady"					
	VV		1,5*(2*2,23)		6,690			
	VV		2*(6*1,905+2*0,9+4*1,1)		35,260			
	VV		0,4*3,1		1,240			
	VV		2,02*(0,95+2*0,51+1,315+2*0,49+0,795+0,155+0,45)		11,443			
	VV		2,5*(2*(1,87+0,2+1,72)+2*(1,8+2,55+0,125+1,65+2,52)+2*1,8+2*0,9)		75,675			
	VV		Součet		130,308			
142	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	130,308	1 100,00	143 338,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472215					
	VV		"Nové keramické obklady"					
	VV		1,5*(2*2,23)		6,690			
	VV		2*(6*1,905+2*0,9+4*1,1)		35,260			
	VV		0,4*3,1		1,240			
	VV		2,02*(0,95+2*0,51+1,315+2*0,49+0,795+0,155+0,45)		11,443			
	VV		2,5*(2*(1,87+0,2+1,72)+2*(1,8+2,55+0,125+1,65+2,52)+2*1,8+2*0,9)		75,675			
	VV		Součet		130,308			
143	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	149,854	450,00	67 434,30	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		130,308*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		149,854			
144	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	109,409	96,00	10 503,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
	VV		"Obklady na WC a v koupelnách, v místnosti s výlevkou"					
	VV		2*(2*1,805+2*4,78+2*2,915+2*4,042*0,905+4*1+2*1,905+4*2)		84,252			
	VV		"Obklady za kuchyňskými linkami"					
	VV		0,4*(3,5+33)		14,600			
	VV		"Okenní parapety"					
	VV		20*(1,365*0,34)+5*(0,75*0,34)		10,557			
	VV		Součet		109,409			
145	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,850	2 777,74	5 138,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 224,97	
146	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	8,288	6,80	56,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783101401					
	VV		"Lakování madel schodišťových"					
	VV		0,132*(2,015+4,745+4*0,15)		0,972			
	VV		"Lakování roletových kastlíků"					
	VV		16*(0,31*1,475)		7,316			
	VV		Součet		8,288			
147	K	783118201	Lakovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,288	141,00	1 168,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783118201					
	VV		"Lakování madel schodišťových"					
	VV		0,132*(2,015+4,745+4*0,15)		0,972			
	VV		"Lakování roletových kastlíků"					
	VV		16*(0,31*1,475)		7,316			
	VV		Součet		8,288			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				140 435,28	
148	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 078,612	6,80	7 334,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001					
	VV		"Výmalba nových SDK stěn"					
	VV		2*(5,49+10,751+32,788)		98,058			
	VV		"Výmalba nových SDK podhledů"					
	VV		227,305+17,23+62,07		306,605			
	VV		"Výmalba nových omítek stěn"					
	VV		44,774		44,774			
	VV		"Výmalba opravovaných stěn"					
	VV		754,823		754,823			
	VV		"Výmalba omítek stropů bez SDK podhledu"					
	VV		1,49+1,44+1,73		4,660			
	VV		"Odečet keramických obkladů"					
	VV		-130,308		-130,308			
	VV		Součet		1 078,612			
149	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 078,612	21,40	23 082,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101					
	VV		"Výmalba nových SDK stěn"					
	VV		2*(5,49+10,751+32,788)		98,058			
	VV		"Výmalba nových SDK podhledů"					
	VV		227,305+17,23+62,07		306,605			
	VV		"Výmalba nových omítek stěn"					
	VV		44,774		44,774			
	VV		"Výmalba opravovaných stěn"					
	VV		754,823		754,823			
	VV		"Výmalba omítek stropů bez SDK podhledu"					
	VV		1,49+1,44+1,73		4,660			
	VV		"Odečet keramických obkladů"					
	VV		-130,308		-130,308			
	VV		Součet		1 078,612			
150	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 078,612	102,00	110 018,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101					
	VV		"Výmalba nových SDK stěn"					
	VV		2*(5,49+10,751+32,788)		98,058			
	VV		"Výmalba nových SDK podhledů"					
	VV		227,305+17,23+62,07		306,605			
	VV		"Výmalba nových omítek stěn"					
	VV		44,774		44,774			
	VV		"Výmalba opravovaných stěn"					
	VV		754,823		754,823			
	VV		"Výmalba omítek stropů bez SDK podhledu"					
	VV		1,49+1,44+1,73		4,660			
	VV		"Odečet keramických obkladů"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-130,308				-130,308	
	VV		Součet				1 078,612	
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				54 400,05	
151	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	16,000	900,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786612200					
	VV		"Viz výpis truhlářských výrobků - TR3"					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet				16,000	
152	M	RMAT0003	textilní clona v roletě manuálně ovládaná 1330x1760 mm	kus	16,000	2 500,00	40 000,00	
	PP		textilní clona v roletě manuálně ovládaná 1330x1760 mm					
153	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,230	0,23	0,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

298 945,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 945,20	21,00%	62 778,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 723,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum:

17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	298 945,20
D1 - Domovní vodovod	214 615,20
D2 - DV1: Potrubí	78 987,00
D3 - DV3: Armatury	6 478,20
D4 - DV4: Výtokové armatury	21 850,00
D5 - DV6: Zařizovací předměty	107 300,00
D6 - Domovní kanalizace	84 330,00
D7 - K1: Potrubí	68 985,00
D8 - K2: Příslušenství	15 345,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

298 945,20

D	D1		Domovní vodovod				214 615,20	
D	D2		DV1: Potrubí				78 987,00	
1	K	DV1.1	EVO PP-RCT - 16x2,2 + izolace mirelon 9 mm	bm	15,000	450,00	6 750,00	
	PP		EVO PP-RCT - 16x2,2 + izolace mirelon 9 mm					
2	K	DV1.2	EVO PP-RCT - 16x2,2 + izolace mirelon 13 mm	bm	15,000	480,00	7 200,00	
	PP		EVO PP-RCT - 16x2,2 + izolace mirelon 13 mm					
3	K	DV1.3	EVO PP-RCT - 20x2,3 -32x3,6 + izolace mirelon 9 - 30 mm	bm	75,000	700,00	52 500,00	
	PP		EVO PP-RCT - 20x2,3 -32x3,6 + izolace mirelon 9 - 30 mm					
4	K	DV1.4	kompletace a montáž	%	20,000	597,00	11 940,00	
	PP		kompletace a montáž					
5	K	DV1.5	rezerva pro nepředpokládané vícenáklady 10%	%	1,000	597,00	597,00	
	PP		rezerva pro nepředpokládané vícenáklady 10%					
D	D3		DV3: Armatury				6 478,20	
6	K	DV3.1	rohový ventil 1/2" + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů - specifikace dle výběru architekta - komplet	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		rohový ventil 1/2" + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů - specifikace dle výběru architekta - komplet					
7	K	DV3.2	rohový ventil 1/2" pro připojení pračky a myčky a parní trouby-specifikace dle výběru architekta - komplet- viz samostatná příloha	kus	0,000	350,00	0,00	
	PP		rohový ventil 1/2" pro připojení pračky a myčky a parní trouby-specifikace dle výběru architekta - komplet- viz samostatná příloha					
8	K	DV3.3	kulový kohout DN15 s vypouštěním	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		kulový kohout DN15 s vypouštěním					
9	K	DV3.4	kulový kohout DN25 s vypouštěním+ vodoměr	kus	2,000	420,00	840,00	
	PP		kulový kohout DN25 s vypouštěním+ vodoměr					
10	K	DV3.5	Montáž + kompletace	%	18,000	54,90	988,20	
	PP		Montáž + kompletace					
D	D4		DV4: Výtokové armatury				21 850,00	
11	K	DV4.1	Stojánková páková umyvadlová směšovací baterie	ks	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Stojánková páková umyvadlová směšovací baterie					
12	K	DV4.2	Dřezová baterie	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dřezová baterie					
13	K	DV4.3	Nástěnná baterie nad výlevku - komplet	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Nástěnná baterie nad výlevku - komplet					
14	K	DV4.4	Montáž + kompletace	%	15,000	190,00	2 850,00	
	PP		Montáž + kompletace					
D	D5		DV6: Zařizovací předměty				107 300,00	
15	K	DV6.1	Umyvadlo dle výběru investora komplet včetně kotvicích prků - viz samostatná příloha	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	
	PP		Umyvadlo dle výběru investora komplet včetně kotvicích prků - viz samostatná příloha					
16	K	DV6.2	závěsný klozet dle výběru investora + prkénko u wc pomalu padací	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		závěsný klozet dle výběru investora + prkénko u wc pomalu padací					
17	K	DV6.3	předstěnový modul k zabudování do SDK stěny se splachovací nádržkou s ovládním, s krycí dvojčinnou deskou, tlačítko povrch chrom - komplet - dle výběru architekta - viz samostatná příloha	ks	3,000	7 500,00	22 500,00	
	PP		předstěnový modul k zabudování do SDK stěny se splachovací nádržkou s ovládním, s krycí dvojčinnou deskou, tlačítko povrch chrom - komplet - dle výběru architekta - viz samostatná příloha					
18	K	DV6.4	Dřez v desce dle výběru investora včetně sifonu - demontáž dodávka i montáž	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Dřez v desce dle výběru investora včetně sifonu - demontáž dodávka i montáž					
19	K	Pol144	Závěsný pisoár v provedení antivandal včetně montážního prvku a elektronického automatického splachování	kpl	25 800,000	1,00	25 800,00	
	PP		Závěsný pisoár v provedení antivandal včetně montážního prvku a elektronického automatického splachování					
20	K	Pol145	Umyvadlo dle výběru investora komplet včetně kotvicích prků a baterie - demontáž + montáž- viz samostatná příloha	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Umyvadlo dle výběru investora komplet včetně kotvicích prků a baterie - demontáž + montáž- viz samostatná příloha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol146	závěsný klozet dle výběru investora + prkénko u wc pomalu padací - - demontáž dodávka i montáž		1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		závěsný klozet dle výběru investora + prkénko u wc pomalu padací - - demontáž dodávka i montáž					
22	K	DV6.5	Výlevka DN 110 - zvedšená včetně předstěnového modulu - demontáž + montáž	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Výlevka DN 110 - zvedšená včetně předstěnového modulu - demontáž + montáž					
D D6 Domovní kanalizace							84 330,00	
D D7 K1: Potrubí							68 985,00	
23	K	K1.1	Potrubí PP-HT DN 40	bm	2,000	350,00	700,00	
	PP		Potrubí PP-HT DN 40					
24	K	K1.2	Potrubí PP-HT DN 50	bm	25,000	400,00	10 000,00	
	PP		Potrubí PP-HT DN 50					
25	K	K1.3	Potrubí PP-HT DN 75	bm	0,000	500,00	0,00	
	PP		Potrubí PP-HT DN 75					
26	K	K1.4	Potrubí PP-HT DN 110	bm	28,000	750,00	21 000,00	
	PP		Potrubí PP-HT DN 110					
27	K	K1.5	potrubí pro tlakovou kanalizaci HDPe DN50 - komplet	bm	8,000	500,00	4 000,00	
	PP		potrubí pro tlakovou kanalizaci HDPe DN50 - komplet					
28	K	K1.6	Automatický čepací box na splaškové vody bez fekálií - Sanivite silence komplet	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Automatický čepací box na splaškové vody bez fekálií - Sanivite silence komplet					
29	K	K1.7	Automatický čepací box na splaškové vody s obsahem fekálií - sestava s mělnicím zařízením komplet	kpl	0,000	25 000,00	0,00	
	PP		Automatický čepací box na splaškové vody s obsahem fekálií - sestava s mělnicím zařízením komplet					
30	K	K1.8	Montáž + kompletace	%	5,000	657,00	3 285,00	
	PP		Montáž + kompletace					
D D8 K2: Příslušenství							15 345,00	
31	K	K1.1.1	podomítková zápachová uzávěrka pro pračky a myčky	ks	0,000	650,00	0,00	
	PP		podomítková zápachová uzávěrka pro pračky a myčky					
32	K	K1.2.1	zápachová uzávěrka pro umyvadla - sifon trubkový, chrom - komplet - sifon umyvadlový designový 5/4",32 mm chrom	ks	11,000	1 200,00	13 200,00	
	PP		zápachová uzávěrka pro umyvadla - sifon trubkový, chrom - komplet - sifon umyvadlový designový 5/4",32 mm chrom					
33	K	K1.3.1	manžeta pro napojení WC a výlevek - referenční výrobek geberit	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		manžeta pro napojení WC a výlevek - referenční výrobek geberit					
34	K	K1.7.1	Montáž + kompletace	%	10,000	139,50	1 395,00	
	PP		Montáž + kompletace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.b - Ústřední topení

KSO:

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 920,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 920,00	21,00%	58 573,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 493,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.b - Ústřední topení

Místo:

Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum:

17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	278 920,00
D1 - Otopná tělesa	103 800,00
D2 - Ventily na otopná tělesa, termostatické hlavice	12 600,00
D3 - Potrubí	88 300,00
D4 -	6 500,00
D5 - Tepelná izolace	17 720,00
D6 - Demontáže, montáže, náplně, montážní zkoušky	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.b - Ústřední topení

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

278 920,00

D		D1	Otopná tělesa	103 800,00				
0	K	Pol113	21-600x400, Qt=249W	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	21-600x400, Qt=249W					
0	K	Pol114	21-600x500, Qt=311W	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
		PP	21-600x500, Qt=311W					
0	K	Pol115	22-600x1000, Qt=809W	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
		PP	22-600x1000, Qt=809W					
0	K	Pol116	22-600x1100, Qt=890W	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
		PP	22-600x1100, Qt=890W					
0	K	Pol117	22-600x1200, Qt=971W	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
		PP	22-600x1200, Qt=971W					
0	K	Pol118	22-600x1400, Qt=1133W	ks	10,000	5 400,00	54 000,00	
		PP	22-600x1400, Qt=1133W					
0	K	Pol119	33-600x1400, Qt=1617W	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
		PP	33-600x1400, Qt=1617W					
		P	Poznámka k položce: VKL (ventil kompaktní) - deskové ocelové otopné těleso, které umožňuje levé spodní připojení na rozvod otopné soustavy označení: typ-výška x délka, topný výkon při tw1=60°C, tw2=40°C, ti=20°C					
0	K	Pol113	21-600x400, Qt=249W	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	21-600x400, Qt=249W					
0	K	Pol120	22-600x700, Qt=567W	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
		PP	22-600x700, Qt=567W					
D		D2	Ventily na otopná tělesa, termostatické hlavice	12 600,00				
0	K	Pol121	Termostatická hlavice 8°C - 26°C, zabezpečený model pro veřejné prostory	ks	21,000	150,00	3 150,00	
		PP	Termostatická hlavice 8°C - 26°C, zabezpečený model pro veřejné prostory					
0	K	Pol122	Uzavírací šroubení pro otopná tělesa se spodním připojením (VK, VKL), včetně svěrných spojů pro měděné potrubí 1/2", přímé nebo rohové provedení - dle dispozice připojení na rozvody ÚT	ks	21,000	450,00	9 450,00	
		PP	Uzavírací šroubení pro otopná tělesa se spodním připojením (VK, VKL), včetně svěrných spojů pro měděné potrubí 1/2", přímé nebo rohové provedení - dle dispozice připojení na rozvody ÚT					
D		D3	Potrubí	88 300,00				
0	K	Pol123	15x1	m	120,000	400,00	48 000,00	
		PP	15x1					
0	K	Pol124	18x1	m	45,000	500,00	22 500,00	
		PP	18x1					
0	K	Pol125	28x1	m	2,000	900,00	1 800,00	
		PP	28x1					
0	K	Pol126	Potrubní tvarovky měď - T-kusy, kolena, oblouky, přechody, hrdla, spojovací, upevňovací a instalátérský materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Potrubní tvarovky měď - T-kusy, kolena, oblouky, přechody, hrdla, spojovací, upevňovací a instalátérský materiál					
0	K	Pol127	Šroubení a pomocný materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
		PP	Šroubení a pomocný materiál					
		P	Poznámka k položce: (těsnění, šrouby, podložky a matice)					
D		D4		6 500,00				
0	K	Pol128	Montážní materiál (konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice), pevné body uložení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Montážní materiál (konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice), pevné body uložení					
0	K	Pol129	Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	Orientační štítky pro popis potrubí a armatur					
D		D5	Teplná izolace	17 720,00				
0	K	Pol130	tl.13mm pro měděnou trubku 15x1	m	120,000	100,00	12 000,00	
		PP	tl.13mm pro měděnou trubku 15x1					
0	K	Pol131	tl.20mm pro měděnou trubku 18x1	m	45,000	120,00	5 400,00	
		PP	tl.20mm pro měděnou trubku 18x1					
0	K	Pol132	tl.25mm pro měděnou trubku 28x1	m	2,000	160,00	320,00	
		PP	tl.25mm pro měděnou trubku 28x1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		Demontáže, montáže, náplně, montážní zkoušky				50 000,00	
0	K	Pol133	Demontáž stávajících otopných těles (19ks) včetně příslušných rozvodů ÚT - ve 2.NP řešené části objektu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Demontáž stávajících otopných těles (19ks) včetně příslušných rozvodů ÚT - ve 2.NP řešené části objektu					
0	K	Pol134	Vypuštění stávajícího vodního systému - topná větev UT4 školka (v potřebné míře)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	Vypuštění stávajícího vodního systému - topná větev UT4 školka (v potřebné míře)					
0	K	Pol135	Plnění a proplach vodního systému ÚT po úpravách	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Plnění a proplach vodního systému ÚT po úpravách					
0	K	Pol136	Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) dle ČSN 06 0310	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) dle ČSN 06 0310					
		P	<i>Poznámka k položce: včetně sepsání protokolu</i>					
0	K	Pol137	Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení					
0	K	Pol138	První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
		PP	První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému					
0	K	Pol139	Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
		PP	Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul.					
0	K	Pol140	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	Zaškolení obsluhy					
0	K	Pol141	Provozní předpisy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Provozní předpisy					
0	K	Pol142	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
0	K	Pol143	Doprava	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	Doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.d - Silnoproud

KSO:

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 945 299,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 945 299,00	21,00%	408 512,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 353 811,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.d - Silnoproud

Místo:

Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum:

17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 945 299,00
D1 - 1. Elektroinstalace	678 892,00
D2 - 2. Rozvaděče	107 839,00
D3 - 3. Ukončení vodičů	3 309,00
D4 - 4. Svítidla	517 416,00
D5 - 5. Datové rozvody	241 583,00
D6 - 6. Ozvučení tříd	57 138,00
D7 - 7. Audio kabely+ prokabelování k projektorům a IT tabule	27 957,00
D8 - 8. Rozhlas	58 135,00
D9 - 9. Jednotný čas a školní zvonek	36 258,00
D10 - 10. Domácí telefon	46 407,00
D11 - 11. Ostatní náklady	6 435,00
D12 - 12. HZS	163 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

D.1.4.d - Silnoproud

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 945 299,00

D	D1	1. Elektroinstalace		678 892,00				
1	K	Pol1	Vodič CY4 žl.zel.	m	650,000	34,00	22 100,00	
		PP	Vodič CY4 žl.zel.					
2	K	Pol2	Vodič CY6 žl.zel.	m	430,000	47,00	20 210,00	
		PP	Vodič CY6 žl.zel.					
3	K	Pol3	Vodič CY10 žl.zel.	m	75,000	67,00	5 025,00	
		PP	Vodič CY10 žl.zel.					
4	K	Pol4	Švorky vodičů uzemnění	kpl	2,000	180,00	360,00	
		PP	Švorky vodičů uzemnění					
5	K	Pol5	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1-d1,a1	m	2 150,000	73,00	156 950,00	
		PP	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1-d1,a1					
6	K	Pol6	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1-d1,a1	m	1 850,000	79,00	146 150,00	
		PP	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1-d1,a1					
7	K	Pol7	Kabel CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1-d1,a1	m	25,000	153,00	3 825,00	
		PP	Kabel CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1-d1,a1					
8	K	Pol8	Kabel CXKH-R-J 5x10 B2ca-s1-d1,a1	m	75,000	290,00	21 750,00	
		PP	Kabel CXKH-R-J 5x10 B2ca-s1-d1,a1					
9	K	Pol9	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	280,000	76,00	21 280,00	
		PP	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost					
10	K	Pol10	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	450,000	83,00	37 350,00	
		PP	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost					
11	K	Pol11	LV 60x40 elektroinstalační profil, bezhalogenová, včetně příslušenství a víka	m	70,000	244,00	17 080,00	
		PP	LV 60x40 elektroinstalační profil, bezhalogenová, včetně příslušenství a víka					
12	K	Pol12	Drátěný kabelový žlab 200/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	25,000	988,00	24 700,00	
		PP	Drátěný kabelový žlab 200/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství					
13	K	Pol13	Krabice přístrojová KP68	ks	120,000	100,00	12 000,00	
		PP	Krabice přístrojová KP68					
14	K	Pol14	Krabice rozvodná KR 68	ks	50,000	183,00	9 150,00	
		PP	Krabice rozvodná KR 68					
15	K	Pol15	Krabice KO 68	ks	80,000	131,00	10 480,00	
		PP	Krabice KO 68					
16	K	Pol16	spínač č.1, bílý, IP20, včetně rámečku	ks	13,000	278,00	3 614,00	
		PP	spínač č.1, bílý, IP20, včetně rámečku					
17	K	Pol17	spínač č.5, bílý, IP20, včetně rámečku	ks	7,000	345,00	2 415,00	
		PP	spínač č.5, bílý, IP20, včetně rámečku					
18	K	Pol18	Vypínač průmyslový 3f 25A/400V, IP65	ks	1,000	1 088,00	1 088,00	
		PP	Vypínač průmyslový 3f 25A/400V, IP65					
19	K	Pol19	tlačítko bílé, IP20, včetně rámečku	ks	6,000	317,00	1 902,00	
		PP	tlačítko bílé, IP20, včetně rámečku					
20	K	Pol20	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, včetně rámečku	ks	87,000	340,00	29 580,00	
		PP	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, včetně rámečku					
21	K	Pol21	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20, včetně rámečku	ks	7,000	1 223,00	8 561,00	
		PP	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20, včetně rámečku					
22	K	Pol22	Infrapasivní čidlo 180st nástěnné IP20	ks	14,000	2 039,00	28 546,00	
		PP	Infrapasivní čidlo 180st nástěnné IP20					
23	K	Pol23	Osoušeč rukou – Bodové trysky pro rychlejší osušení, Tryskový vysoušeč SMART, Napětí: AC 220-240 V, Záruční doba: 5 roky Rozměry (v/š/h): 735x359x305 mm Čistá hmotnost: 8,2 kg Ohřev vzduchu: ANO Instalace: Nástěnná Jistící prvky: Ochrana proti přehřátí, n	ks	3,000	25 872,00	77 616,00	
		PP	Osoušeč rukou – Bodové trysky pro rychlejší osušení, Tryskový vysoušeč SMART, Napětí: AC 220-240 V, Záruční doba: 5 roky Rozměry (v/š/h): 735x359x305 mm Čistá hmotnost: 8,2 kg Ohřev vzduchu: ANO Instalace: Nástěnná Jistící prvky: Ochrana proti přehřátí, nadproudová ochrana, ochrana před zkratem Objem odkapové nádoby: 1100 ml Stupeň krytí: IP35 Proud vzduchu: 690km/h, motor rychlost 90000rpm, Výkon topného tělesa: 1600 W, Frekvence: 50/60 Hz Průtok vzduchu: 35 l/s, Dva HEPA filtry efektivně filtrují vzduch nasávaný vysoušečem. Barva šedá					
24	K	Pol24	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	20,000	159,00	3 180,00	
		PP	Bernard svorka vč. Cu pásku					
25	K	Pol25	Požární ucpávka EI30 , utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární ucpávka EI30 , utěsnění kompletní s odolností dle PBRS					
26	K	PMD1	Podružný materiál, PPV	%	1,000	10 780,00	10 780,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D2	2. Rozvaděče					107 839,00	
27	K	Pol26	Doplnění jističe 3/40A včetně upravy rozvaděče R1	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Doplnění jističe 3/40A včetně upravy rozvaděče R1					
28	K	Pol27	Rozvaděč R22 dle schéma	ks	1,000	98 780,00	98 780,00	
	PP		Rozvaděč R22 dle schéma					
29	K	Pol28	Připojnice ekvipotenciálního vyrovnání HOP	ks	1,000	1 359,00	1 359,00	
	PP		Připojnice ekvipotenciálního vyrovnání HOP					
30	K	PMD2	Podružný materiál, PPV	%	1,000	4 950,00	4 950,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D3	3. Ukončení vodičů					3 309,00	
31	K	Pol29	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	50,000	58,00	2 900,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5					
32	K	Pol30	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	2,000	123,00	246,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4					
33	K	Pol31	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	1,000	163,00	163,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16					
D	D4	4. Svítidla					517 416,00	
34	K	Pol32	SV A1 - viz kniha svítidel	ks	32,000	4 700,00	150 400,00	
	PP		SV A1 - viz kniha svítidel					
35	K	Pol33	SV A2 - viz kniha svítidel	ks	8,000	4 700,00	37 600,00	
	PP		SV A2 - viz kniha svítidel					
36	K	Pol34	SV A3 - viz kniha svítidel	ks	13,000	5 500,00	71 500,00	
	PP		SV A3 - viz kniha svítidel					
37	K	Pol35	SV D1 - viz kniha svítidel	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	
	PP		SV D1 - viz kniha svítidel					
38	K	Pol36	SV D2 - viz kniha svítidel	ks	9,000	3 500,00	31 500,00	
	PP		SV D2 - viz kniha svítidel					
39	K	Pol37	SV E1 - viz kniha svítidel	ks	10,000	9 000,00	90 000,00	
	PP		SV E1 - viz kniha svítidel					
40	K	Pol38	SV E2 - viz kniha svítidel	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		SV E2 - viz kniha svítidel					
41	K	Pol39	SV P1 - viz kniha svítidel	ks	2,000	1 648,00	3 296,00	
	PP		SV P1 - viz kniha svítidel					
42	K	Pol40	SV N1 - viz kniha svítidel	ks	21,000	2 466,00	51 786,00	
	PP		SV N1 - viz kniha svítidel					
43	K	Pol41	SV N2 - viz kniha svítidel	ks	11,000	2 726,00	29 986,00	
	PP		SV N2 - viz kniha svítidel					
44	K	Pol42	SV N3 - viz kniha svítidel	ks	4,000	2 845,00	11 380,00	
	PP		SV N3 - viz kniha svítidel					
45	K	Pol43	SV N4 - viz kniha svítidel	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
	PP		SV N4 - viz kniha svítidel					
46	K	Pol44	SV VO1 - viz kniha svítidel	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	
	PP		SV VO1 - viz kniha svítidel					
47	K	Pol45	SV NVO - viz kniha svítidel	ks	2,000	2 475,00	4 950,00	
	PP		SV NVO - viz kniha svítidel					
48	K	Pol46	SV Linka - LED 8W, IP21	ks	1,000	858,00	858,00	
	PP		SV Linka - LED 8W, IP21					
49	K	PMD4	Podružný materiál, PPV	%	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D5	5. Datové rozvody					241 583,00	
50	K	Pol47	Vodič AY 2,5 protahovací	m	200,000	16,00	3 200,00	
	PP		Vodič AY 2,5 protahovací					
51	K	Pol48	Kabel STP cat 5e	m	1 360,000	41,00	55 760,00	
	PP		Kabel STP cat 5e					
52	K	Pol10	Trubka ohebná PVC ø25, vysoká pevnost	m	600,000	83,00	49 800,00	
	PP		Trubka ohebná PVC ø25, vysoká pevnost					
53	K	Pol13	Krabice přístrojová KP68	ks	20,000	100,00	2 000,00	
	PP		Krabice přístrojová KP68					
54	K	Pol49	Optický kabel 8vl 9/125um, singlemode	m	100,000	64,00	6 400,00	
	PP		Optický kabel 8vl 9/125um, singlemode					
55	K	Pol50	Zásuvka 1x RJ45	ks	7,000	254,00	1 778,00	
	PP		Zásuvka 1x RJ45					
56	K	Pol51	Zásuvka 2x RJ45	ks	14,000	383,00	5 362,00	
	PP		Zásuvka 2x RJ45					
57	K	Pol52	Ukončení kabelů	ks	34,000	145,00	4 930,00	
	PP		Ukončení kabelů					
58	K	Pol53	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	34,000	125,00	4 250,00	
	PP		Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)					
59	K	Pol54	Instalace a odzkoušení optického převodníku v datovém rozvaděči.	ks	1,000	748,00	748,00	
	PP		Instalace a odzkoušení optického převodníku v datovém rozvaděči.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol55	Ukončení optického kabelu 8 vláken pomocí pigteílů včetně měření (optický svár)	ks	2,000	7 966,00	15 932,00	
	PP		Ukončení optického kabelu 8 vláken pomocí pigteílů včetně měření (optický svár)					
61	K	Pol56	Optická vana pro 8vláken, optická kazeta, včetně pgtailů	ks	2,000	3 695,00	7 390,00	
	PP		Optická vana pro 8vláken, optická kazeta, včetně pgtailů					
62	K	Pol57	Trubička pro ochranu svárů	ks	2,000	96,00	192,00	
	PP		Trubička pro ochranu svárů					
63	K	Pol58	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	1,000	549,00	549,00	
	PP		19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6					
64	K	Pol59	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	1,000	1 411,00	1 411,00	
	PP		Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6					
65	K	Pol60	Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	2,000	6 452,00	12 904,00	
	PP		Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6					
66	K	Pol61	24 PoE portů 100Mbps + 2x 1Gbps uplink, PoE napájení 12.5W na port (max. 30W na port), celkový výkon napájení 210W, splňuje normy IEEE802.3af/at, není managovatelný, ochrana proti přepětí, LED indikace, rozměry 440x229x43.6mm, hmotnost 4.25kg, 19" RM	ks	2,000	17 598,00	35 196,00	
	PP		24 PoE portů 100Mbps + 2x 1Gbps uplink, PoE napájení 12.5W na port (max. 30W na port), celkový výkon napájení 210W, splňuje normy IEEE802.3af/at, není managovatelný, ochrana proti přepětí, LED indikace, rozměry 440x229x43.6mm, hmotnost 4.25kg, 19" RM					
67	K	Pol62	Samořezný keystone CAT5E UTP, černý	ks	24,000	84,00	2 016,00	
	PP		Samořezný keystone CAT5E UTP, černý					
68	K	Pol63	Patch kabel 1m UTP, CAT5E, šedý	ks	34,000	65,00	2 210,00	
	PP		Patch kabel 1m UTP, CAT5E, šedý					
69	K	Pol64	32U RACK 19" včetně patch panelů a příslušenství	ks	1,000	26 805,00	26 805,00	
	PP		32U RACK 19" včetně patch panelů a příslušenství					
70	K	PMD5	Podružný materiál, PPV	%	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D6		6. Ozvučení tříd				57 138,00	
71	K	Pol65	Reprodukory aktivní 2x30-50W, nástěnné, včetně držáku, 2 pásmové, jack, rca, bluetooth, výstup usb, dálkový ovladač	ks	4,000	5 498,00	21 992,00	
	PP		Reprodukory aktivní 2x30-50W, nástěnné, včetně držáku, 2 pásmové, jack, rca, bluetooth, výstup usb, dálkový ovladač					
72	K	Pol66	Držák repro kotvený do stropu	ks	8,000	1 122,00	8 976,00	
	PP		Držák repro kotvený do stropu					
73	K	Pol67	Vodič dvoulinka stíněná 2x4mm	m	150,000	47,00	7 050,00	
	PP		Vodič dvoulinka stíněná 2x4mm					
74	K	Pol68	Trubka ohebná PVC o20	m	140,000	54,00	7 560,00	
	PP		Trubka ohebná PVC o20					
75	K	Pol69	Zásuvka audio do kr	ks	8,000	1 018,00	8 144,00	
	PP		Zásuvka audio do kr					
76	K	Pol15	Krabice KO 68	ks	16,000	131,00	2 096,00	
	PP		Krabice KO 68					
77	K	PMD6	Podružný materiál, PPV	%	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D7		7. Audio kabely+ prokabelování k projektorům a IT tabule				27 957,00	
78	K	Pol70	Zásuvka HDMI	ks	6,000	1 411,00	8 466,00	
	PP		Zásuvka HDMI					
79	K	Pol71	Zásuvka 2x USB	ks	6,000	1 250,00	7 500,00	
	PP		Zásuvka 2x USB					
80	K	Pol72	USB kabel 8m	ks	3,000	619,00	1 857,00	
	PP		USB kabel 8m					
81	K	Pol73	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	26,000	94,00	2 444,00	
	PP		Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost					
82	K	Pol74	Krabice přístrojová KP68	ks	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		Krabice přístrojová KP68					
83	K	Pol47	Vodič AY 2,5 protahovací	m	100,000	16,00	1 600,00	
	PP		Vodič AY 2,5 protahovací					
84	K	Pol75	HDMI kabel délka 8m	ks	4,000	1 085,00	4 340,00	
	PP		HDMI kabel délka 8m					
85	K	PMD7	Podružný materiál, PPV	%	1,000	550,00	550,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D8		8. Rozhlas				58 135,00	
86	K	Pol76	Reprosoustava 10W, 100V, 95dB, bílá, nástěnný včetně uchycení	ks	7,000	3 067,00	21 469,00	
	PP		Reprosoustava 10W, 100V, 95dB, bílá, nástěnný včetně uchycení					
87	K	Pol77	Svorkovnice keramická velká	ks	4,000	207,00	828,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Svorkovnice keramická velká					
88	K	Pol78	Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem	ks	4,000	1 351,00	5 404,00	
			PP Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem					
89	K	Pol79	Kabel NHXH FE180/E30 4x1.5 (J) se zachováním funkce při požáru	ks	150,000	82,00	12 300,00	
			PP Kabel NHXH FE180/E30 4x1.5 (J) se zachováním funkce při požáru					
90	K	Pol80	Kabel NHXH FE180/E30 2x1.5 (O) se zachováním funkce při požáru	ks	20,000	67,00	1 340,00	
			PP Kabel NHXH FE180/E30 2x1.5 (O) se zachováním funkce při požáru					
91	K	Pol81	Krabice přístrojová KP68 bezhalogenová	ks	4,000	160,00	640,00	
			PP Krabice přístrojová KP68 bezhalogenová					
92	K	Pol82	Krabice rozvodná EI30	ks	8,000	1 098,00	8 784,00	
			PP Krabice rozvodná EI30					
93	K	Pol83	Nastavení a oživení systému	hod	10,000	605,00	6 050,00	
			PP Nastavení a oživení systému					
94	K	PMD8	Podružný materiál, PPV	%	1,000	1 320,00	1 320,00	
			PP Podružný materiál, PPV					
	D	D9	9. Jednotný čas a školní zvonek				36 258,00	
95	K	Pol84	Zvonek MIDI 75V/0,04A~ (dvojité) 830	ks	2,000	2 269,00	4 538,00	
			PP Zvonek MIDI 75V/0,04A~ (dvojité) 830					
96	K	Pol85	Podružné hodiny ručičkové interiérové dvoustranné čtvercové provedení s plochým krycím sklem a krytem z lehkých kovů s průměrem číselníku 40 cm. s boční / stropní konzolí	ks	2,000	5 898,00	11 796,00	
			PP Podružné hodiny ručičkové interiérové dvoustranné čtvercové provedení s plochým krycím sklem a krytem z lehkých kovů s průměrem číselníku 40 cm. s boční / stropní konzolí					
97	K	Pol86	Pomocný podružný materiál (svorky, krabice ...)	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
			PP Pomocný podružný materiál (svorky, krabice ...)					
98	K	Pol87	Kabel CXKE-R 2x2,5	m	80,000	78,00	6 240,00	
			PP Kabel CXKE-R 2x2,5					
99	K	Pol88	Kabel CXKE-R 2x1,5	m	80,000	52,00	4 160,00	
			PP Kabel CXKE-R 2x1,5					
100	K	Pol89	Krabice rozvodná KR 97	ks	2,000	197,00	394,00	
			PP Krabice rozvodná KR 97					
101	K	Pol83	Nastavení a oživení systému	hod	10,000	539,00	5 390,00	
			PP Nastavení a oživení systému					
102	K	PMD9	Podružný materiál, PPV	%	1,000	990,00	990,00	
			PP Podružný materiál, PPV					
	D	D10	10. Domácí telefon				46 407,00	
103	K	Pol90	Kabel JYTY 2x1	m	110,000	48,00	5 280,00	
			PP Kabel JYTY 2x1					
104	K	Pol91	Kabel JYTY 4x1	m	110,000	59,00	6 490,00	
			PP Kabel JYTY 4x1					
105	K	Pol92	Trubka ohebná PVC FX 20	m	110,000	54,00	5 940,00	
			PP Trubka ohebná PVC FX 20					
106	K	Pol15	Krabice KO 68	ks	1,000	131,00	131,00	
			PP Krabice KO 68					
107	K	Pol93	Krabice KU 68	ks	1,000	183,00	183,00	
			PP Krabice KU 68					
108	K	Pol94	Svorkovnice do krabice	ks	1,000	193,00	193,00	
			PP Svorkovnice do krabice					
109	K	Pol95	Elektrický zámek	ks	1,000	2 085,00	2 085,00	
			PP Elektrický zámek					
110	K	Pol96	Vstupní tablo včetně zvonkového tlačítka a kamery	ks	1,000	16 385,00	16 385,00	
			PP Vstupní tablo včetně zvonkového tlačítka a kamery					
111	K	Pol97	Domácí video-telefon	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
			PP Domácí video-telefon					
112	K	PMD10	Podružný materiál, PPV	%	1,000	1 320,00	1 320,00	
			PP Podružný materiál, PPV					
	D	D11	11. Ostatní náklady				6 435,00	
113	K	Pol98	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	%	1,000	6 435,00	6 435,00	
			PP Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.					
	D	D12	12. HZS				163 930,00	
114	K	Pol99	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10,000	275,00	2 750,00	
			PP Koordinace kabelových tras a ostatních profesí					
115	K	Pol100	Demontáže el.instalace	hod	40,000	220,00	8 800,00	
			PP Demontáže el.instalace					
116	K	Pol101	Koordinace s investorem	hod	20,000	275,00	5 500,00	
			PP Koordinace s investorem					
117	K	Pol102	Koordinace se stavbou	hod	10,000	275,00	2 750,00	
			PP Koordinace se stavbou					
118	K	Pol103	Koordinace s VZT	hod	5,000	275,00	1 375,00	
			PP Koordinace s VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	Pol104	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	%	1,000	58 850,00	58 850,00	
		PP	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)					
120	K	Pol105	Zapravení drážek, hrubá úprava povrchu	%	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Zapravení drážek, hrubá úprava povrchu					
121	K	Pol106	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10,000	275,00	2 750,00	
		PP	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.					
122	K	Pol107	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	40,000	250,00	10 000,00	
		PP	Ekologická likvidace odpadového materiálu					
123	K	Pol108	Značení systémů – štítky, popisky	hod	15,000	385,00	5 775,00	
		PP	Značení systémů – štítky, popisky					
124	K	Pol109	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	20,000	539,00	10 780,00	
		PP	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě					
125	K	Pol110	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	20,000	715,00	14 300,00	
		PP	Zakreslení skutečného provedení el.instalace					
126	K	Pol111	Oznámení o zahájení prací dle NV 190/2022 Sb.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
		PP	Oznámení o zahájení prací dle NV 190/2022 Sb.					
127	K	Pol112	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	40,000	495,00	19 800,00	
		PP	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

294 619,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 619,47	21,00%	61 870,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 489,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum:

17. 10. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

294 619,47

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

266 186,97

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

85 297,49

VRN4 - Inženýrská činnost

115 297,49

VRN6 - Územní vlivy

45 491,99

VRN7 - Provozní vlivy

28 432,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace MŠ na ZŠ Jakutská 1210/2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jakutská 1210/2, Praha – Vršovice

Datum: 17. 10. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

294 619,47

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

266 186,97

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 100,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012002000

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: Veškeré geodetické práce stavby vč. zaměření skutečného provedení stavby

2	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace dílenská a výrobní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013203000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: DSPS

D VRN3 Zařízení staveniště

85 297,49

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 297,49	85 297,49	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: zahrnuje kompletní provedení ZS (buňky, sanita, energie, oplocení, ostraha apod.) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu

D VRN4 Inženýrská činnost

115 297,49

5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření, monitoring	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření, monitoring

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	85 297,49	85 297,49	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vytýčením, zaměřením a příp. ochranou stáv. sítí.

D VRN6 Územní vlivy

45 491,99

7	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	45 491,99	45 491,99	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Územní vlivy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/060001000

D VRN7 Provozní vlivy

28 432,50

8	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	28 432,50	28 432,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/070001000

ZMĚNA DISPOZIC A UŽÍVÁNÍ Z MŠ NA ZŠ V KŘÍDLE ZŠ JAKUTSKÁ

Předpokládaný harmonogram výstavby

	týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1.7.2025													
	2.7.2025													
	3.7.2025													
	4.7.2025													
	5.7.2025													
	6.7.2025													
	7.7.2025													
	8.7.2025													
	9.7.2025													
	10.7.2025													
	11.7.2025													
	12.7.2025													
	13.7.2025													
	14.7.2025													
	15.7.2025													
	16.7.2025													
	17.7.2025													
	18.7.2025													
	19.7.2025													
	20.7.2025													
	21.7.2025													
	22.7.2025													
	23.7.2025													
	24.7.2025													
	25.7.2025													
	26.7.2025													
	27.7.2025													
	28.7.2025													
	29.7.2025													
	30.7.2025													
	31.7.2025													
	1.8.2025													
	2.8.2025													
	3.8.2025													
	4.8.2025													
	5.8.2025													
	6.8.2025													
	7.8.2025													
	8.8.2025													
	9.8.2025													
	10.8.2025													
	11.8.2025													
	12.8.2025													
	13.8.2025													
	14.8.2025													
	15.8.2025													
	16.8.2025													
	17.8.2025													
	18.8.2025													
	19.8.2025													
	20.8.2025													
	21.8.2025													
	22.8.2025													
	23.8.2025													
	24.8.2025													
	25.8.2025													
	26.8.2025													
	27.8.2025													
	28.8.2025													
	29.8.2025													
	30.8.2025													
	31.8.2025													
	1.9.2025													
	2.9.2025													
	3.9.2025													
	4.9.2025													
	5.9.2025													
	6.9.2025													
	7.9.2025													
	8.9.2025													
	9.9.2025													
	10.9.2025													
	11.9.2025													
	12.9.2025													
	13.9.2025													
	14.9.2025													
	15.9.2025													
	16.9.2025													
	17.9.2025													
	18.9.2025													
	19.9.2025													
	20.9.2025													
	21.9.2025													
	22.9.2025													
	23.9.2025													
	24.9.2025													
	25.9.2025													
	26.9.2025													
	27.9.2025													
	28.9.2025													

Převzetí staveniště

zařízení staveniště

Architektonicko stavební řešení

Zdravotné technické instalace

Ustřední topení

Silnoproud

Vedejší a ostatní náklady

Předání dokončeného díla

v Praze dne 30. 6. 2025