



## SMLOUVA O DÍLO

### „Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5, Praha 5“

Tato Smlouva o DÍLO (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a na základě zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) mezi níže uvedenými smluvními stranami.

### Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- A) dne 12. 03. 2024 Objednatel zahájil zadávací řízení na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5, Praha 5“ (dále jen „**veřejná zakázka**“);
- B) nabídka Zhotovitele byla Objednatelům vyhodnocena pro plnění veřejné zakázky jako ekonomicky nejvýhodnější;
- C) Zhotovitel má zájem Dílo za podmínek dohodnutých v této Smlouvě pro Objednatel provést a prohlašuje, že disponuje schopnostmi, znalostmi, zkušenostmi, vybavením, finančními možnostmi, dokumenty, povoleními, licencemi, autorizacemi a kvalifikací potřebnou pro zhotovení Díla dle této Smlouvy, jak je požadováno právními předpisy;

dohodly se smluvní strany následovně:

## 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: Mgr. Radkou Šimkovou, starostkou MČ Praha 5  
IČO: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

- 1.2. Zhotovitel:** **BBP Stavby s.r.o.**  
se sídlem: Praha 7, Bubeneč, Korunovačnická 103/6  
zastoupená: Michalem Pruskem, na základě plné moci  
IČO: 03875199  
DIČ: CZ03875199

bankovní spojení:  
č. účtu:



(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také též „Smluvní strana“)

### 1.3. Oprávněné osoby

#### 1.3.1. Oprávněné osoby za Objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Radka Šimková, starostka MČ Praha 5,  
ve věcech administrativně-technických:

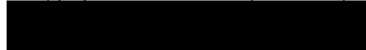
Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,  
tel.: 257 000 482, e-mail: [pavel.vokoun@praha5.cz](mailto:pavel.vokoun@praha5.cz),  
Ing. Veronika Hilasová, referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 197, e-mail: [veronika.hilasova@praha5.cz](mailto:veronika.hilasova@praha5.cz).

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje Objednatele:

Ing. Veronika Hilasová, referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 197, e-mail: [veronika.hilasova@praha5.cz](mailto:veronika.hilasova@praha5.cz),  
Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,  
tel.: 257 000 482, e-mail: [pavel.vokoun@praha5.cz](mailto:pavel.vokoun@praha5.cz),  
Tomáš Urban DiS, referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 483, e-mail: [tomas.urban@praha5.cz](mailto:tomas.urban@praha5.cz).

#### 1.3.3. Oprávněné osoby za Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Jakub Blat'ák, Ph.D., tel.:  e-mail:



ve věcech technických: Ing. Jakub Blat'ák, Ph.D., tel.:  e-mail:



1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na Staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí Díla provádí **Ing. Daniel Rimel**.

## 2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést dílo pro Objednatele spočívající v přístavbě MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5, Praha 5, specifikované touto Smlouvou včetně souvisejících činností (dále jen „Dílo“), a závazek Objednatele Dílo převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v této Smlouvě. Dílo je specifikováno v Dokumentaci pro společné povolení, která

tvorí Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**DUSP**“) zpracované MEPRO s. r. o., se sídlem nám. Před bateriemi 912/6, 162 00 Praha 6, IČ: 48025721. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností uvádějí, že součástí DUSP je i související dokumentace, kterou tvoří kniha standardů, vybavení interiérů, projekt bourání a plán BOZP. Dílo je realizováno metodou Design & Build, tj. dle parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci v souladu s § 89 odst. 1 písm. a) ZZVZ.

## 2.2. Součástí Díla je zároveň:

- 2.2.1. vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění nebo podle prováděcí vyhlášky k zákonu č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, v platném znění, bude – li přijata, a to dle volby Objednatele; součástí této projektové dokumentace je i povinnost Zhotovitele vypracovat soupis stavebních prací s výkazem výměr do podrobností stanovených vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (projektová dokumentace se soupisem prací a výkazem výměr dále též i jako „**DPS**“);
- 2.2.2. zajištění inženýrské činnosti k Dílu umožňující zahájení provádění Díla, bude-li pro provádění nezbytná, včetně případné změny Díla před dokončením, přičemž Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností uvádějí, že vydání společného povolení pro realizaci Díla (dále též i jako „**Společné povolení**“) zajišťuje Objednatel;
- 2.2.3. projednání dokumentace s dotčenými orgány státní správy;
- 2.2.4. realizace stavební části Díla v souladu se Společným povolením a DPS;
- 2.2.5. zajištění dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle zákona č. 283/2021 Sb., na základě kterého bude možné Dílo trvale užívat, tj. zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí k provedenímu Dílu, popř. jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo, bude-li pro trvalé užívání nezbytný; a poskytnutí veškeré součinnosti při jednáních s dotčenými orgány státní správy a stavebním úřadem;
- 2.2.6. vyhotovení dokumentace skutečného provedení Díla;
- 2.2.7. zaškolení obsluhy;
- 2.2.8. další činnosti a dokumentace výslovně v této Smlouvě neuvedené, ale nezbytné pro Dílo.

## 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v následujících lhůtách. Zhotovitel započne s realizací Díla po nabytí účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat DPS ve lhůtě uvedené v článku 9.8. této Smlouvy.

Realizaci Díla podle článku 2.2.4. této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje zahájit v den předání staveniště podle článku 7. 3. této Smlouvy. Pokud účinnost Smlouvy nastane, až po datu sjednaném v jejím článku 7. 3., Smluvní strany sjednají nový termín předání staveniště. Totéž platí i pro případ, že nebude k dispozici pravomocné Společné povolení – v takovém případě Smluvní strany sjednají nový termín předání staveniště po získání pravomocného Společného povolení.

Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že pokud ke dni předání staveniště Zhotoviteli ještě nebude zpracována a schválena DPS, bude Zhotovitel z Díla podle článku 2.2.4. této Smlouvy realizovat jen **přípravné práce a stavební práce předem odsouhlasené zástupcem objednatele uvedeným v článku 1.3.2. této Smlouvy**, přičemž Smluvní strany před realizací těchto prací vždy sjednají jejich rozsah, termín a cenu, a to v souladu s DUSP a Přílohou č. 2 této Smlouvy s „Rozpadem ceny“.

Smluvní strany sjednávají, že termín předání celého Díla dle této Smlouvy je 10 měsíců ode dne předání staveniště Zhotoviteli, a to i v případě, že Zhotovitel začne realizovat Dílo podle článku 2.2.4. této Smlouvy bez schválené DPS tak, jak je to uvedeno v třetím odstavci tohoto článku 2. 3. této Smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje z důvodu respektování provozních a bezpečnostních potřeb Objednatele provádět veškeré stavební, montážní a úklidové práce podle časového plánu odsouhlaseného Objednatelem. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen do 5 pracovních dní od účinnosti této Smlouvy zpracovat harmonogram, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky Objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozní doby MŠ Nad Palatou. Tento harmonogram nebude závazný v případě, že ke dni předání staveniště Zhotoviteli nebude zpracována a schválena DPS – v takovém případě budou Smluvní strany postupovat podle úpravy třetího odstavce tohoto článku 2. 3. této Smlouvy; po předání a schválení DPS zpracuje Zhotovitel harmonogram nový a předloží ho Objednateli ke schválení do 5 pracovních dnů ode dne schválení DPS.

- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného Díla provede svým jménem, na své náklady a nebezpečí s náležitou odbornou péčí veškeré práce a dodávky, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému dokončení Díla bez ohledu na to, zda jsou v této Smlouvě či jejích přílohách výslovně uvedeny. Pokud se ukáže nutnost dodání dodatečných materiálů, prací nebo služeb pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných vlastností a parametrů Díla a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto Smlouvou a účelem jeho použití, potom Zhotovitel dodá nebo provede potřebné materiály, práce nebo služby, a to na své vlastní náklady bez nároku na dodatečné zvýšení Ceny Díla sjednané v čl. 4.1. této Smlouvy. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností ujednávají, že Cena Díla sjednaná v článku 4.1. Smlouvy je ujednána jako pevná částka ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 Občanského zákoníku. Zhotovitel na sebe tímto také výslovně přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku. Smluvní strany v této souvislosti uvádějí, že „Rozpad ceny“ v příloze č. 2 této Smlouvy je jen informativní povahy, není – li níže ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s touto Smlouvou a pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen bezodkladně upozornit Objednatele na nevhodnost jeho pokynů, informací, dokumentace a podkladů k provedení Díla. Nesplní-li Zhotovitel tuto povinnost, je odpovědný za veškeré vady Díla a veškeré škody způsobené jeho postupem dle takových nevhodných pokynů, informací, dokumentace nebo podkladů k provedení Díla.
- 2.6. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité.
- 2.7. Veškeré případné vícepráce, doplňky, rozšíření nebo jiné změny Díla včetně vypuštění částí Díla Zhotovitel provede v souladu s čl. 4.5. této Smlouvy.
- 2.8. Věci potřebné k provedení a dokončení Díla je povinen opatřit Zhotovitel a jejich cena je zahrnuta v Ceně Díla.
- 2.9. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně a včas dokončené a předané Dílo cenu sjednanou v čl. 4.1. této Smlouvy.

### 3. Místo plnění, Prohlášení zhotovitele

- 3.1. Místem plnění, provádění Díla podle článku 2.2.4. této Smlouvy je část objektu a zahrady MŠ Pod Lipkami 3183/5, Praha 5 v katastrálním území Smíchov, pozemek parc.č. 4034/1 a č. 4034/4 a budova č. p. 3183 (dále též „**Místo plnění**“).
- 3.2. Místo plnění dle článku 4 odstavce 4.1. je i místem předání a převzetí řádně provedeného Díla.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - 3.3.1. je schopen Dílo za podmínek dohodnutých v této Smlouvě provést;
  - 3.3.2. disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení Díla dle této Smlouvy a bude jimi disponovat minimálně po dobu provádění Díla dle této Smlouvy až do jeho řádného dokončení;

- 3.3.3. před zahájením provádění Díla se důkladně seznámil a prostudoval veškeré dokumenty a podklady týkající se Díla, zejména DUSP, a že v nich neshledává žádnou vadu ani jiný nedostatek, které by Zhotoviteli mohly bránit v řádném provedení Díla;
- 3.3.4. jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné ke zhotovení Díla dle této Smlouvy;
- 3.3.5. předmět této Smlouvy není plněním nemožným, a že tuto Smlouvu uzavřel po pečlivém zvážení všech možných důsledků;
- 3.3.6. se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou Díla dle této Smlouvy, se všemi povrchovými a podpovrchovými podmínkami Díla a Místa plnění, jsou mu známy všechny potřebné technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude předmět této Smlouvy realizovat, a neshledal žádné překážky, které by mohly jakýmkoliv způsobem zabránit provedení Díla v termínu uvedeném v čl. 2.3. této Smlouvy, a v kvalitě stanovené dle této Smlouvy;
- 3.3.7. je schopen provést Dílo v souladu s časovým omezením uvedeným v čl. 2.3. této Smlouvy týkající se provozní doby MŠ Nad Palatou tak, jak bude sjednána v harmonogramu podle článku 2.3. této Smlouvy schváleného ze strany Objednatele;
- 3.3.8. smluvená Cena Díla uvedená v čl. 4.1. této Smlouvy je na zhotovení Díla dle této Smlouvy zcela dostatečná, pokrývající náklady Zhotovitele a umožňující Zhotoviteli dosáhnout přiměřeného zisku.
- 3.4. Ukáže-li se v průběhu realizace Díla, že podmínky, o nichž Zhotovitel prohlásil, že se s nimi seznámil dle čl. 3.1 této Smlouvy, neodpovídají takovému prohlášení Zhotovitele, nevzniknou Zhotoviteli v této souvislosti žádné nároky a zavazuje se Dílo dokončit za cenu dle čl. 4.1. této Smlouvy a v termínu dle čl. 2.3. této Smlouvy.

## 4. Cena Díla

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně a včas dokončené a předané Dílo dle této Smlouvy činí:

Cena celkem bez DPH:	46 708 503,54 Kč
DPH:	9 808 785,74 Kč
Cena celkem včetně DPH:	56 517 289,28 Kč

(slovy: čtyřicet šest milionů sedm set osm tisíc pět set tři korun českých padesát čtyři haléřů bez DPH)

(dále jen „Cena Díla“).

- 4.2. Cena dle čl. 4 odst. 4. 1. této Smlouvy může být upravena v případě změny příslušných daňových předpisů v průběhu realizace Díla. V tomto případě bude cena dle této Smlouvy upravena podle výše sazeb DPH platných ke dni vzniku zdanitelného plnění.
- 4.3. Cena Díla je dohodnuta jako cena maximální, kterou je možné překročit jen za podmínek sjednaných v této Smlouvě. Cena Díla obsahuje všechny nákladové složky nezbytné k řádnému dokončení a předání Díla v termínu a kvalitě dle této Smlouvy (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní náklady, malířské a lakýrnické práce, správní poplatky, zařízení staveniště, včetně lešení, poplatky za skládku, zábory, dopravní opatření a rozhodnutí, pojistné, ztratné apod.), včetně nákladů na pomocné práce, manipulace, dopravu, provedení měření, předepsaných zkoušek, inženýrskou činnost apod..
- 4.4. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany stanoví, že jakékoliv změny cen materiálů použitých k zhotovení Díla nemají vliv na výši Ceny Díla sjednané v čl. 4.1. této Smlouvy.
- 4.5. Veškeré vícepráce, doplňky, rozšíření nebo jiné změny Díla, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli po uzavření této Smlouvy, musí být před jejich provedením odsouhlaseny formou písemného



dotatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami, ve kterém bude specifikován i způsob a termín jejich provedení, jejich cena a zohlednění v Ceně Díla. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že Objednatel je oprávněn požadovat změny Díla, přičemž v takovém případě platí, že:

- 4.5.1. jakékoliv vícepráce, doplňky, rozšíření nebo jiné změny Díla provedené Zhotovitelem bez předchozího odpovídajícího dodatku k této Smlouvě, nebudou považovány za vícepráce a Zhotoviteli nevznikne žádný nárok na zvýšení Ceny Díla, úhradu jakýchkoli nákladů spojených s provedením takových víceprací a změn ani na prodloužení termínů plnění;
  - 4.5.2. vícepráce, doplňky, rozšíření nebo jiné změny Díla provedené Zhotovitelem na základě odpovídajícího dodatku k této Smlouvě, budou považovány za vícepráce a budou oceněny dle čl. 4.6. této Smlouvy;
  - 4.5.3. práce a plnění, které na základě požadavku Objednatele Zhotovitel realizuje v menším než dohodnutém nebo v nulovém rozsahu (méněpráce), budou oceněny dle čl. 4.6. této Smlouvy a budou rovněž předmětem dodatku ke Smlouvě.
- 4.6. Jakékoliv ocenění změny Díla podle čl. 4.5.2. a 4.5.3. Smlouvy bude vypočteno ohodnocením víceprací a méněprací na základě schváleného soupisu prací dle čl. 9.9. této Smlouvy, případně na základě přílohy č. 2 této Smlouvy „Rozpadu ceny“, nebude-li ještě k dispozici schválená DPS. Pokud se v takovém případě bude jednat o plnění, která nejsou uvedena v oceněném rozpadu ceny prací nebo v soupisu prací, budou pro jejich ocenění použity směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s., které budou platné ke dni uzavření dodatku dle čl. 4.5. této Smlouvy.

## 5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Cenu Díla postupně, a to na základě měsíčních dílčích faktur. Dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedených prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce (dále jen „**dílčí plnění**“). Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí doloženým soupisem provedených prací a dodávek s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku v souladu s čl. 9.9. této Smlouvy; pokud ale bude část Díla podle článku 2.2.4. této Smlouvy realizována bez zpracované a schválené DPS, bude tato část Díla účtována v rozsahu a za ceny sjednané v souladu s třetím odstavcem článku 2.3. této Smlouvy. Soupis provedených prací je Zhotovitel povinen předložit ke kontrole technickému dozoru stavebníka, a to nejpozději do 3 pracovních dní ode dne skončení kalendářního měsíce, za který je soupis provedených prací uplatňován. Podpisem soupisu provedených prací k tomu pověřenými zástupci Smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění. Smluvní strany ale pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že části Díla uvedené v článku 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3., 2.2.5, 2.2.6. a 2.2.7. této Smlouvy budou účtovány až v tom měsíci, ve kterém bude uvedená část Díla zcela splněna, tj. tyto části Díla nebudou účtovány průběžně. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností uvádějí, že cena plnění uvedených v článku 2.2.8. této Smlouvy je zahrnuta v celkové Ceně Díla.
- 5.2. Z daňových dokladů vystavených podle čl. 5.1. této Smlouvy se sjednává zádržné ve výši 10 % z fakturované částky bez DPH. Na základě daňového dokladu bude cena dle tohoto článku hrazena až do výše 90 % z Ceny Díla, s tím, že zbývajících 10 % Ceny Díla bude Objednatel Zhotoviteli uhrazeno na základě daňového dokladu, který je Zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí Díla a po odstranění všech vad a nedodělků z přejímky Díla uvedených v předávacím protokolu.
- 5.3. Daňový doklad vystavený Zhotovitelem bude splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 563/1991, o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude obsahovat zejména:

- a. název Objednatele a název Zhotovitele,
  - b. text „Daňový doklad“,
  - c. cenu plnění vyúčtovaného daňovým dokladem bez DPH a výpočet 10 % zádržného,
  - d. datum vystavení a splatnosti daňového dokladu,
  - e. v příloze soupis provedených prací a poskytnutých plnění, které jsou daňovým dokladem vyúčtovány, podepsaný Objednatelem,
  - f. úplný název zakázky uvedený v záhlaví této Smlouvy.
- 5.4. Splatnost daňových dokladů vystavených Zhotovitelem podle této Smlouvy je třicet (30) dnů ode dne jejich doručení Objednateli.
- 5.5. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit Zhotoviteli, bude-li obsahovat nesprávné údaje nebo údaje budou neúplné ve smyslu čl. 5.3. této Smlouvy. V takovém případě se daňový doklad považuje za nedoručený.
- 5.6. Smluvní strany sjednaly, že se vylučuje použití ustanovení § 2611 Občanského zákoníku.

## 6. Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník podle příslušných právních předpisů („Deník“). Do Deníku je Zhotovitel povinen mimo jiné zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména je do Deníku povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti či zdůvodnění odchylek prováděných prací od DPS, pokud jsou takové odchylky přípustné podle této Smlouvy. Povinnost vést Deník končí řádným dokončením a předáním Díla.
- 6.2. V Deníku musí být mimo jiné uveden:
- 1. název Zhotovitele,
  - 2. název Objednatele,
  - 3. kompletní seznam dokumentace Díla včetně veškerých změn a doplňků,
  - 4. kompletní seznam dokladů a úředních listin týkajících se Díla,
  - 5. kompletní seznam dokumentace veškerých testů a revizí Díla.
- 6.3. Veškeré listy Deníku musí být vzestupně číslovány.
- 6.4. Zhotovitel zpřístupní Deník Objednateli k nahlédnutí, k provedení potřebných záznamů a k pořízení opisů kdykoli na požádání. Objednatel je oprávněn k zápisům provedeným v Deníku připojovat svá stanoviska a činit další zápisy, které souvisí s plněním předmětu Díla, zejména použití materiálů a stavebních postupů, není však povinen zápisy v Deníku provedené Zhotovitelem či dalšími oprávněnými osobami kontrolovat.
- 6.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změny této Smlouvy a nelze jimi sjednat změnu Ceny Díla nebo termínů provádění Díla. Zápisem ve Stavebním deníku taktéž nelze potvrzovat bezvadnost či včasnost provádění Díla ani jeho převzetí.

## 7. Staveniště

- 7.1. Stavenišťem se pro účely této Smlouvy rozumí prostor určený pro provádění Díla dle této Smlouvy a pro umístění potřebných zařízení, Místo plnění a další místa, která písemně určí Objednatel (dále jen „Staveniště“).
- 7.2. Před zahájením provádění Díla nebo kdykoliv v jeho průběhu je Zhotovitel na žádost Objednatele povinen zjistit a fotograficky zdokumentovat faktický stav veškerých nemovitostí v okolí Staveniště a jejich součástí, které mohou být jakýmkoli způsobem dotčeny zhotovováním Díla, a to za účelem evidence škod, které v souvislosti s prováděním Díla mohou vzniknout. Tuto dokumentaci je Zhotovitel povinen předat Objednateli.

- 7.3. Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště a zahájit provádění Díla dne 17. 6. 2024, případné změny tohoto termínu jsou sjednány v článku 2. 3. této Smlouvy.
- 7.4. O předání a převzetí Staveniště Smluvní strany sepíší předávací protokol.
- 7.5. Nesdělí-li Zhotovitel zápisem do stavebního deníku do sedmi (7) kalendářních dnů od převzetí Staveniště jakékoli vady či nedostatky Staveniště, platí, že Staveniště bylo předáno ve stavu prostém jakýchkoli vad a nedostatků a je způsobilé k řádnému provedení Díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění Díla, a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění Objednatele nepořádek do dvou (2) dnů neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit pořádek sám na náklady Zhotovitele.
- 7.7. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případnou ztrátu nebo odcizení.
- 7.8. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po (i) předání Díla Objednateli a po (ii) sepsání protokolu o odstranění vad Smluvními stranami, budou-li v protokole o předání a převzetí dokončeného Díla uvedeny případné vady Díla, je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště, upravit jej tak, jak určují technické normy či zvyklosti, a upravené je předat Objednateli. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Smluvními stranami sepsán písemný protokol.
- 7.9. Pokud dojde činností Zhotovitele ke znečištění či poškození nemovitostí, staveb, zařízení či jiných předmětů, zavazuje se Zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu po vzniku takového znečištění či poškození. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy sám, popř. prostřednictvím třetí osoby, na náklady Zhotovitele.
- 7.10. Zhotovitel v období od převzetí Staveniště dle čl. 7.3. této Smlouvy do jeho předání dle čl. 7.8. této Smlouvy odpovídá za veškeré části a prostory Staveniště a je povinen:
- 7.10.1. zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na Staveništi, seznámit všechny pracovníky s příslušnými předpisy upravujícími bezpečnost a ochranu zdraví při práci, udržovat Staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod,
- 7.10.2. zajistit ostrahu, osazení bezpečnostních značek, výstražných nápisů a provedení dalších bezpečnostních opatření pro ochranu Staveniště, včetně materiálů a techniky využívané při provádění Díla,
- 7.10.3. provést veškeré odpovídající úkony k ochraně životního prostředí na převzatém Staveništi, k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených činností Zhotovitele.
- 7.11. Pokud na Staveništi budou probíhat souběžně práce vykonávané pracovníky osob odlišných od Zhotovitele a jeho subdodavatelů, je Zhotovitel povinen za úzké součinnosti se všemi zúčastněnými dodavateli koordinovat postup výstavby na Staveništi při zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že tak stanoví zvláštní právní předpisy, bude Zhotovitel povinen zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi. Veškeré náklady Zhotovitele vynaložené v souvislosti se zajištěním koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi jsou již zahrnuté v Ceně Díla uvedené v čl. 4.1. této Smlouvy.
- 7.12. Za bezpečnost práce a čistotu zodpovídá Zhotovitel v prostoru převzatého Staveniště, souvisejících ploch dotčených činností Zhotovitele a na dotčených inženýrských sítích, se kterými je Zhotovitel povinen se seznámit při převzetí Staveniště.
- 7.13. Zhotovitel je povinen používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.



## 8. Pojištění

- 8.1. Zhotovitel dále prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností. Výše pojistné částky, jakož i pojistného plnění v případě pojistné události, činí min. 70 mil. Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat v platnosti po celou dobu zhotovování Díla a záručních dob podle této Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli doklad o pojištění dle odst. 8.1. této Smlouvy nejpozději do pěti (5) pracovních dní ode dne doručení výzvy Objednatele k jeho předložení.

## 9. Provádění Díla, autorská práva

- 9.1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla, vázán příkazy Objednatele.
- 9.2. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximální možné míře omezil při provádění stavebních prací provoz školského zařízení, resp. je při provádění díla si povinen počínat tak, aby do provozu školského zařízení zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat plán, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozu školského zařízení. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení Staveniště. Zhotovitel také bere na vědomí, že škola nedisponuje skladovacími prostory, a že není možné skladovat materiál a suť mimo prostor Staveniště. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad záborny komunikací, dopravní opatření, včetně rozhodnutí.
- 9.3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a umožnit osobám, které jej vykonávají, vstup na Staveniště.
- 9.4. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka je kromě kontroly provádění Díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci Stavby vypracované Zhotovitelem, kontrole Deníků, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a k dalším úkonům souvisejícím s Dílem.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějících TDS, ADS a Oprávněným osobám Objednatele.
- 9.6. Objednatel, TDS a ADS, jsou oprávněni k provádění nepřetržitého dohledu Staveniště a svolávat též mimořádné Kontrolní dny v průběhu realizace Díla, a to telefonicky nebo e-mailovou zprávou zaslou Oprávněné osobě Zhotovitele nejméně 3 (tři) pracovní dny před příslušným Kontrolním dnem. Účast Zhotovitele na Kontrolních dnech je povinná. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, z obecně závazných právních předpisů nebo z ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady a Dílo prováděl řádným způsobem. Za tímto účelem může Objednatel uložit Zhotoviteli v rámci Kontrolního dne úkol a určit lhůtu pro jeho provedení. Jestliže Zhotovitel úkol nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.
- 9.7. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s náležitou odbornou péčí a dodržovat veškeré právní předpisy, bezpečnostní předpisy a normy ČSN, EN, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 9.8. Projektová dokumentace vč. soupisu prací dle čl. 2.2.1. této Smlouvy bude s Objednatelem průběžně konzultována, přičemž Zhotovitel se zavazuje ji zpracovat v souladu s DUSP a související dokumentací (kniha standardů, vybavení interiérů, projektu bourání, plán BOZP), Společným povolením a pokyny Objednatele. Zhotovitel se zavazuje předložit první verzi DPS nejpozději do 45 kalendářních dní ode dne

účinnosti této Smlouvy. Objednatel se zavazuje vznést k první verzi projektové dokumentace dle předchozí věty své připomínky nejpozději do 10 pracovních dní ode dne doručení této verze Objednateli. Zhotovitel se zavazuje zpracovat takto vznesené připomínky Zhotovitele nejpozději do 10 pracovních dní ode dne jejich doručení a v této lhůtě předložit projektovou dokumentaci se zpracovanými připomínkami Objednateli ke schválení. V případě dalších připomínek bude postupováno obdobně dle tohoto článku (v uvedených desetidenních lhůtách).

- 9.9.** Zhotovitel předloží Objednateli soupis prací s oceněným výkazem výměr dle článku 9.8. této Smlouvy, který bude zpracován do podrobností stanovených vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění případných pozdějších předpisů. Soupis prací a oceněný výkaz výměr musí obsahovat jednotkové ceny pro každou položku zboží, prací a služeb a předpokládaná konečná množství položek zboží, prací a služeb, které musí být oceněny za použití agregovaných položkových cen tak, aby se celková částka rovnala konečné Ceně Díla. U celého soupisu prací a oceněného výkazu výměr bude použit odkaz na cenovou soustavu podle § 11 výše uvedené vyhlášky. Smluvní strany se dohodly, že součástí soupisu prací bude též i ocenění částí Díla uvedených v článku 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3., 2.2.5., 2.2.6. a 2.2.7. této Smlouvy, přičemž Smluvní strany sjednávají, že ocenění částí Díla uvedených v článku 2.2.1. a 2.2.6. této Smlouvy musí být v souladu s jejich oceněním uvedeným v příloze č. 2 této Smlouvy v „Rozpadu ceny“. Pokud část Díla podle článku 2.2.4. této Smlouvy bude realizována bez zpracované a schválené DPS, musí být tato část Díla v soupisu prací s výkazem výměr v souladu s oceněním sjednaným na základě třetího odstavce článku 2.3. této Smlouvy. V ostatním nemusí být soupis prací s výkazem výměr v souladu s přílohou č. 2 této Smlouvy „Rozpadem ceny“, vždy ale musí být splněna podmínka, že celková částka v soupisu prací s výkazem výměr se musí rovnat konečné Ceně Díla.
- 9.10.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele oznámením zasláným e-mailem a zároveň zápisem do Deníku ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu prací po podpisu této Smlouvy budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předtím, než budou práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, a to na své náklady. Na své vlastní náklady provede Zhotovitel na žádost odkrýtí též takových prací, u kterých vyšlo najevo, že byly Zhotovitelem provedeny v rozporu s touto Smlouvou. O provedení kontroly bude pořízen zápis v Deníku.
- 9.11.** Soupis prací a oceněný výkaz výměr podléhají schválení Objednatelem způsobem uvedeným v článku 9.8. této Smlouvy, tj. společně s DPS. Soupis prací vč. oceněného výkazu výměr musí být revidovány a vystaveny znovu, jestliže se kdykoli před převzetím Díla zjistí, že plně neodpovídají Dílu a této Smlouvě.
- 9.12.** Zhotovitel je odpovědný za škodu vzniklou v příčinné souvislosti s prováděním Díla, a to od převzetí Staveniště Zhotovitelem do předání Staveniště Objednateli po dokončení a předání Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou v příčinné souvislosti s prováděním Díla třetím osobám.
- 9.13.** Vlastnické právo k věcem, které se stanou součástí Díla, pokud již nejsou ve vlastnictví Objednatele, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem jejich dodání na Staveniště. V případě, že Zhotovitel pracuje či jinak nakládá s majetkem Objednatele, je povinen provádět s ním pouze činnosti vedoucí k řádnému splnění Díla. Zhotovitel odpovídá za všechny věci ve vlastnictví Objednatele, jichž se Objednatel stal vlastníkem dle tohoto odstavce, a které Zhotovitel pro Objednatele drží pro účely provedení Díla, nebo které byly Zhotoviteli Objednatelem předány k provedení Díla, jako Skladovatel. Skladné za skladování těchto věcí je zahrnuto v Ceně Díla.
- 9.14.** Pokud vlastnické právo nepřešlo dle ustanovení čl. 9.13. této Smlouvy, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného Díla dle čl. 9.20.6. této Smlouvy.
- 9.15.** Dílo včetně jeho jednotlivých dílčích plnění bude předáno Objednateli nejpozději v termínu uvedeném v čl. 2.3. této Smlouvy. Tento termín je konečný a lze jej změnit jen v případě změn Díla dle čl. 4.5. této Smlouvy.

- 9.16. Zhotovitel je povinen nejméně pět (5) pracovních dnů předem písemně oznámit Objednateli, kdy bude Dílo dokončeno a připraveno k předání a převzetí.
- 9.17. Před předáním Díla Zhotovitel provede veškeré zkoušky, revize a měření předepsané právními předpisy za účelem ověření funkčnosti Díla a při předání předá Objednateli veškerou dokumentaci o výsledcích těchto zkoušek, revizí a měření.
- 9.18. DPS bude Objednateli předána v celkovém počtu 6 (šesti) paré, 1× v digitální podobě na flash disku v editovatelných formátech EXCEL, WORD, PDF a DWG a ve formátu EXCEL a PDF (výkaz výměr, soupis stavebních prací), PDF (veškerá dokumentace včetně výkresů) a DWG a PDF (veškeré výkresy).
- 9.19. Dokumentace skutečného provedení Díla bude Objednateli předána v celkovém počtu 4 (čtyř) paré, 1× v digitální podobě na flash disku. Dokumentace skutečného provedení Díla bude zpracována v rozsahu dokumentace pro provádění Díla dle čl. 9.18. této Smlouvy.
- 9.20. Dílo je provedeno pouze pokud:
- 9.20.1. odpovídá vydanému Společnému povolení stavebním úřadem, DPS a případným změnám sjednaným Smluvními stranami v souladu s touto Smlouvou,
  - 9.20.2. nemá žádné vady,
  - 9.20.3. Zhotovitel provedl úspěšně všechny potřebné zkoušky Díla, uvedené zejména v příslušných právních předpisech a technických normách,
  - 9.20.4. Zhotovitel předložil Objednateli protokoly o provedení předmětných zkoušek Díla dle čl. 9.20.3., Deníky, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků při realizaci Díla s požadavky na stavby Objednateli, doklady o zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění Díla podle této Smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy, a další doklady potřebné k zahájení užívání předmětu Díla podle právních předpisů,
  - 9.20.5. byla Objednateli Zhotovitelem předvedena funkčnost Díla, a
  - 9.20.6. došlo k podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami, případně protokolu o odstranění vad (viz dále článek 9.21. této Smlouvy).
- 9.21. V protokolu o předání a převzetí Díla dle čl. 9.20.6. této Smlouvy budou uvedeny mimo jiné i případné vady Díla a bude stanoven způsob a lhůta pro jejich odstranění. Nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, budou vady Díla odstraněny do deseti (10) pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Objednatel je oprávněn převzít předmět Díla i v případě, že Dílo má takové vady či nedodělky, které nebrání jeho užívání - smluvní strany pro ten případ pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že nárok Objednatele na zaplacení smluvní pokuty podle článku 12. 1. této Smlouvy či na náhradu škody není převzetím Díla nijak dotčen – uvedenou smluvní pokutu je Zhotovitel v takovém případě povinen hradit, až do doby, než bude podepsán protokol o odstranění vad. Objednatel však není povinen převzít předmět Díla v případě, že Dílo bude mít vady či nedodělky. Předání a převzetí Díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením Díla nebo kterékoli jeho dílčí částí nebo jiným porušením závazku Zhotovitele.
- 9.22. Smluvní strany se dohodly, že pro účely této Smlouvy se ustanovení § 2628 Občanského zákoníku nepoužije.
- 9.23. V případě, že Dílo, jeho část a/nebo jakýkoliv dokument předaný Objednateli nebo použitý Zhotovitelem při plnění této Smlouvy podléhá ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorské dílo“), zavazuje se Zhotovitel postupovat tak, aby získal všechny potřebné souhlasy a zajistil Objednateli neodvolatelnou, neomezenou výhradní licenci k užití autorského díla vytvořeného nebo použitého Zhotovitelem při plnění této Smlouvy, včetně oprávnění k modifikacím, úpravám či jiným změnám autorského díla, a to v rozsahu umožňujícím realizaci Díla a řádné, časově

neomezené užívání Díla Objednatel a/nebo jeho právním nástupcem. Licence v rozsahu dle předchozí věty je Objednateli poskytována na základě této Smlouvy a její cena je zahrnuta v Ceně Díla.

- 9.24.** Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit (včetně úhrady licenčních poplatků), aby ke všem autorským dílům, k nimž Zhotovitel není oprávněn poskytovat licenci dle článku 9.23. této Smlouvy byla uzavřena bezúplatná (s přihlédnutím k poslední větě článku 9.23. této Smlouvy) licenční smlouva mezi Objednatel a osobami vykonávající autorská práva k takovýmto autorským dílům, a to v rozsahu dle výše uvedeného článku 9.23. této Smlouvy.
- 9.25.** Licence udělené dle tohoto článku 9. Smlouvy musí Objednateli umožňovat jejich postoupení či podlicenci třetí osobě dle uvážení Investora.
- 9.26.** V případě, že Dílo, jeho část a/nebo jakýkoliv dokument předaný Objednateli nebo použitý Zhotovitelem při plnění této Smlouvy je předmětem práva z průmyslového vlastnictví, použijí se ustanovení tohoto článku 9.23. – 9.26. této Smlouvy přiměřeně s tím, že licence je poskytována vždy bezúplatně, resp. je součástí Ceny Díla.
- 9.27.** Objednatel vystaví k jeho žádosti plnou moc nutnou k realizaci plnění dle této Smlouvy.
- 9.28.** Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět Smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy zhotovitele, jeho zaměstnanců či poddodavatelů. Nepříznivé klimatické podmínky se za vyšší moc považují pouze v případě, kdy objektivně a po relevantní dobu v rozmezí minimálně denní viditelnosti jednoho kalendářního dne znemožňují provádění díla či jakékoliv jeho části za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním dle této smlouvy po dobu průtahů orgánů státní správy, zejména, nikoliv však výlučně příslušného stavebního úřadu, v řízeních o vydání správního rozhodnutí či správních rozhodnutí nezbytných pro plnění dle této smlouvy, přičemž za průtahy se považuje překročení lhůt pro vydání správního rozhodnutí stanovených příslušnými právními předpisy, způsobené nečinností správního orgánu či neaktivitou jiných účastníků takového řízení, nikoliv neaktivitou zhotovitele samotného.
- 9.29.** O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinností dle předchozí věty tyto podmínky popsat a současně označit příslušné normy ČSN, dle kterých by pokračování v provádění díla za aktuálně panujících klimatických podmínek znamenalo nedodržení technologického postupu. V případě vzniku některé z okolností vylučujících prodlení zhotovitele při provádění díla má zhotovitel nárok na prodloužení termínů pro řádné dokončení díla či jeho části pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 9.30.** Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy, bude –li to možné vzhledem k předmětu Smlouvy, že při realizaci Díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit:
- 9.30.1.** plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 9.30.2.** sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- 9.30.3.** řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;



- 9.30.4.** snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, a to zejména:
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 9.30.5.** implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

## 10. Poddodavatelé

- 10.1.** Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za plnění svých závazků podle této Smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu provedení bude využívat poddodavatele.
- 10.2.** Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této Smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odjírat či zdržovat. Za důvod k odeprání souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval Objednateli stavební práce, dodávky či služby, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl Objednatel k takto poskytovaným pracím, dodávkám či službám námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a Zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1 nebo 10.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 10.3. této Smlouvy.

## 11. Záruka

- 11.1.** Zhotovitel odpovídá za úplné a kvalitní provedení Díla a poskytuje tímto na Dílo provedené na základě této Smlouvy záruku, že Dílo bude po níže uvedené dobu způsobilé pro použití k účelu podle této Smlouvy a že si zachová vlastnosti dohodnuté v této Smlouvě, popřípadě vlastnosti obvyklé. Záruční doba počíná běžet dnem předání Díla, pokud ale bude Dílo převzato s vadami a/nebo nedodělkami, začne záruční doba běžet až po jejich odstranění po podepsání protokolu o odstranění vad. Záruční doba na Dílo jako celek činí 60 měsíců.
- 11.2.** Na vyzvání Objednatele je Zhotovitel povinen během záruční doby na své náklady a na svou odpovědnost odstranit jakoukoliv vadu Díla.
- 11.3.** Případnou reklamaci je Objednatel povinen uplatnit prokazatelným způsobem písemnou, případně elektronickou formou u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, popřípadě její projevy.



Dále je povinen uvést své nároky a požadavky (či kombinaci nároků) na vyřízení reklamace. V případě jakékoli vady může Objednatel požadovat:

- a. odstranění vady bezplatným dodáním náhradní části Díla (zboží a/nebo služby) za část Díla (zboží a/nebo službu) vadnou;
- b. dodání chybějící části Díla (zboží a/nebo služby) nebo dokumentace;
- c. odstranění vady opravou části Díla (zboží a/nebo služby), jestliže vada je opravitelná;
- d. přiměřenou slevu z Ceny Díla. Částku odpovídající slevě je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ve lhůtě třiceti (30) dnů od doručení oznámení o volbě tohoto nároku.

Objednatel má právo v odůvodněných případech své nároky dle vlastního uvážení kombinovat či měnit, a to i bez souhlasu Zhotovitele.

- 11.4. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady:
  - 11.4.1. následující pracovní den po dni obdržení reklamace v případě vady bránící užívání Díla;
  - 11.4.2. do tří (3) pracovních dnů po obdržení reklamace v případě vady nebránící užívání Díla.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje reklamované vady odstranit do pěti (5) pracovních dnů od zahájení odstraňování reklamované vady, nedohodnou-li se Smluvní strany v zápise z reklamačního řízení na jiné odůvodněné lhůtě. Náklady spojené s odstraněním těchto vad nese Zhotovitel. V případě prokázané odpovědnosti Objednatele za vzniklé vady Díla uhradí náklady zcela nebo v příslušné poměrné části Objednatel na základě písemné výzvy Zhotovitele. Po odstranění vad bude mezi Smluvními stranami neprodleně sepsán protokol. Vada je považována za odstraněnou nejdříve podepsáním protokolu o odstranění vady oběma Smluvními stranami.
- 11.6. Jestliže se Zhotovitel ve lhůtě dle čl. 11.4. této Smlouvy nedostaví na Místo plnění a nezahájí odstraňování reklamované vady, nebo neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené dle čl. 11.5. této Smlouvy, může Objednatel i bez souhlasu Zhotovitele či jeho předchozího vyrozumění zahájit takové postupy k odstranění vady, které budou nezbytné, a to na riziko a náklady Zhotovitele, a bez újmy na jakýchkoliv dalších právech, které může Objednatel uplatnit ve smyslu této Smlouvy.
- 11.7. Objednatel je zejména oprávněn odstranit vady sám (nebo prostřednictvím třetích osob) a požadovat po Zhotoviteli náhradu nákladů vynaložených na odstranění vady.
- 11.8. Smluvní strany se dohodly, že pro účely této Smlouvy se ust. § 2618 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku nepoužije.

## 12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s předáním Díla bez vad a nedodělků v termínu stanoveném dle čl. 2.3. této Smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě porušení povinnosti realizovat Dílo v souladu s časovým omezením uvedeným v článku 2.3. a 3.3.7. této Smlouvy týkající se provozní doby MŠ Nad Palatou tak, jak bude sjednána ve schváleném harmonogramu podle článku 2.3. této Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny Díla za každé jednotlivé porušení a každý započatý den porušení.
- 12.3. V případě prodlení s odstraněním vad Díla ve lhůtě stanovené dle čl. 9.21. této Smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.4. V případě prodlení se zahájením odstraňování vad Díla ve lhůtě stanovené dle čl. 11.4. této Smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení se zahájením jejího odstraňování.
- 12.5. V případě prodlení s odstraněním vad Díla ve lhůtě stanovené dle čl. 11.5. této Smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.

- 12.6. V případě, že Zhotovitel poruší jakékoli ustanovení článku 9.23. - 9.26. této Smlouvy zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.7. V případě, že Zhotovitel poruší jakékoli ustanovení článku 8.1. a 8.2. této Smlouvy zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.8. Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči Zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení této Smlouvy Zhotovitelem vyplývat nárok dle tohoto článku, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel vedle škody, která Objednateli vznikne v důsledku porušení závazku Zhotovitele dle Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 12.9. V případě prodlení se zaplacením Ceny Díla nebo její části zaplatí Objednatel Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.

### 13. Ochrana důvěrných informací

- 13.1. Ochranu utajovaných informací zajistí obě Smluvní strany v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů souvisejících.
- 13.2. Obě Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost a nezpřístupnit třetím osobám neveřejné informace (jak jsou vymezeny níže). Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ustanovením dotčena.
- 13.3. Za neveřejné informace se považují veškeré následující informace:
- (a) veškeré informace poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s touto Smlouvou;
  - (b) informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti Objednatele;
  - (c) veškeré další informace, které budou Objednatelem či Zhotovitelem označeny jako neveřejné ve smyslu ustanovení § 218 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 13.4. Povinnost zachovávat mlčenlivost uvedenou v tomto článku této Smlouvy se nevztahuje na informace:
- (a) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak, než porušením právních povinností ze strany Objednatele,
  - (b) u nichž je Zhotovitel schopen prokázat, že mu byly známy a byly mu volně k dispozici ještě před přijetím těchto informací od Objednatele,
  - (c) které budou Zhotoviteli po uzavření této Smlouvy sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k nim nijak vázána,
  - (d) jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
- 13.5. Neveřejné informace zahrnují rovněž veškeré informace získané náhodně nebo bez vědomí Objednatele a dále veškeré informace, které se týkají Objednatele či plnění této Smlouvy, získané od jakékoliv třetí strany.
- 13.6. Smluvní strany jsou povinny nezpřístupnit jakékoliv třetí osobě neveřejné informace druhé Smluvní strany bez jejího souhlasu, a to v jakékoliv formě, a že podniknou všechny nezbytné kroky k zabezpečení těchto informací. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré neveřejné informace Objednatele proti odcizení nebo jinému zneužití.
- 13.7. Zhotovitel se zavazuje, že neveřejné informace užije pouze za účelem plnění této Smlouvy. Jiná použití nejsou bez písemného svolení Objednatele přípustná.
- 13.8. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv Objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je v tomto závazkovém vztahu zavázán sám.
- 13.9. Trvání povinnosti mlčenlivosti podle tohoto čl. je stanoveno po dobu pěti (5) let od ukončení této smlouvy.

- 13.10.** Za prokázané porušení povinnosti Smluvní strany dle tohoto čl. má druhá Smluvní strana právo požadovat náhradu takto vzniklé škody.
- 13.11.** Za neveřejné informace se považují vždy veškeré osobní údaje podle zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Shromažďovat a zpracovávat osobní údaje zaměstnanců a jiných osob, event. citlivé osobní údaje lze jen v případech stanovených zákonem, nebo se souhlasem nositele osobních údajů. Zhotovitel není oprávněn zpřístupňovat osobní údaje zaměstnanců a jiných osob, se kterými bude v průběhu plnění této smlouvy seznámen, třetím osobám a rovněž není oprávněn je jakýmkoliv způsobem zveřejnit.
- 13.12.** Nehledě na ustanovení článků 13.1. až 13.7. této Smlouvy Zhotovitel dále výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla v plném rozsahu zveřejněna na webových stránkách určených Objednatelem. Zveřejnění na těchto stránkách zajistí Objednatel. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 ObčZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

## 14. Ukončení smlouvy

- 14.1.** Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě:
- porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele sjednané v této Smlouvě za předpokladu, že Zhotovitel nezjedná nápravu ani ve lhůtě patnácti (15) dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k nápravě,
  - prodlení Zhotovitele s dokončením prací na Díle nebo s předáním Díla delší čtrnácti (14) dnů.
- 14.2.** Chce-li některá ze Smluvních stran od této Smlouvy odstoupit, učiní tak zasláním písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně doporučenou poštou s uvedením dne, ke kterému od této Smlouvy odstupuje, nejdříve však ode dne doručení tohoto oznámení. V oznámení o odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který Smluvní strana od této Smlouvy odstupuje a ustanovení této Smlouvy nebo zákona, které ji k odstoupení opravňuje. Bez těchto náležitostí nebude odstoupení od této Smlouvy považováno za platné.
- 14.3.** Pro vyloučení pochybností platí, že žádná Smluvní strana nesmí od této Smlouvy odstoupit ani ji ukončit jinak než způsobem a z důvodů výslovně upravených v této Smlouvě anebo v zákoně.
- 14.4.** Po odstoupení od této Smlouvy je Zhotovitel zejména povinen připravit a předat Objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem Díla a upozornit Objednatele na opatření nutná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody bezprostředně hrozící Objednateli v důsledku ukončení této Smlouvy. Jestliže taková opatření Objednatel nemůže učinit pomocí jiných osob a požádá Zhotovitele, aby je učinil sám, je Zhotovitel povinen mu vyhovět i po odstoupení od této Smlouvy za předem písemně sjednanou odměnu stanovenou na základě Ceny Díla specifikované touto Smlouvou.
- 14.5.** V případě odstoupení od této Smlouvy nemá Zhotovitel v přímé souvislosti s odstoupením od této Smlouvy jakékoli nároky na náhradu škody nebo ušlý zisk. Zhotovitel má po odstoupení od této Smlouvy pouze nárok na úhradu ceny provedené a Objednatelem převzaté části Díla, za předpokladu, že splnil své povinnosti dle čl. 14.4. této Smlouvy.
- 14.6.** Pokud bylo před odstoupením od Smlouvy poskytnuto částečné plnění Díla ze strany Zhotovitele, převezme Objednatel toto částečné plnění Díla jen v rozsahu, v němž je to možné a účelné, pokud má takové částečné plnění Díla pro Objednatele význam. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli v přiměřené době po odstoupení od Smlouvy na základě písemného oznámení určit, které části Díla nebo materiály, jež se budou nacházet ke dni odstoupení od Smlouvy na Staveništi a současně nebudou pevně zabudovány do stavby Díla jako její součást, si Objednatel nadále ponechá ve svém vlastnictví za finanční náhradu vůči Zhotoviteli, a které takové části Díla nebo materiály si bude Zhotovitel naopak povinen převzít od Objednatele zpět ze Staveniště bez nároku na jakoukoliv finanční náhradu.

- 14.7. Pro jakýkoli způsob vypořádání vzájemných práv a závazků po odstoupení od Smlouvy platí, že budou vypořádány v maximálním možném rozsahu dle pravidel vyplývajících z příslušných právních předpisů, přičemž finanční vyrovnání za ponechané částečné plnění Díla musí zohledňovat jeho využitelnost pro Objednatele a celková cena v žádném případě nepřesáhne Cenu Díla dohodnutou dle této Smlouvy. K vyúčtování ceny provedených prací předloží Zhotovitel Objednateli soupis prací na Díle od okamžiku poslední fakturace Díla do dne, v němž nastaly účinky odstoupení (zjišťovací protokol za toto období včetně ocenění těchto prací).
- 14.8. Ukončením této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se náhrad škod, smluvních pokut, zápočtu a postupování pohledávek licencí a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této Smlouvy.
- 14.9. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn jednostranně bez uvedení důvodů zúžit Dílo o jakoukoli jeho část, Zhotovitel v takovém případě nebude mít jiný nárok než na úhradu ceny těch částí Díla, které realizoval v souladu se Smlouvou.

## 15. Oprávněné osoby a kontaktní místa

- 15.1. Komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat zejména prostřednictvím následujících oprávněných osob, pověřených pracovníků nebo statutárních zástupců Smluvních stran, a to písemně na adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy nebo e-mailem na adresy uvedené níže. Odstoupení od Smlouvy či jakékoliv změny Smlouvy je možné činit pouze písemně.
- 15.1.1. Oprávněnými osobami Objednatele jsou:  
Mgr. Radka Šimková, starostka, e-mail: [radka.simkova@praha5.cz](mailto:radka.simkova@praha5.cz)  
Oprávněnými osobami Zhotovitele jsou:  
Ing. Jakub Blat'ák, Ph.D, e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
- 15.2. Oprávněné osoby, nejsou-li zástupci Smluvní strany, nejsou oprávněny ke změnám této Smlouvy, jejím doplňkům, ani zrušení, ledaže se prokáží plnou mocí udělenou jim k tomu osobami oprávněnými zastupovat navenek příslušnou Smluvní stranu v záležitostech této Smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu druhé Smluvní straně bezodkladně písemně oznámit.
- 15.3. Písemnosti dle této Smlouvy, nebudou-li předány osobně či poslány e-mailem, se považují za doručené pátým (5) dnem po jejich odeslání.
- 15.4. Zhotovitel se zavazuje hlavní činnosti Díla realizovat prostřednictvím realizačního týmu uvedeného v příloze č. 3 této Smlouvy. Případná změna realizačního týmu musí být schválena Objednatelem. Nový člen realizačního týmu musí splňovat minimální kvalifikaci, která byla pro danou pozici stanovena v zadávacích podmínkách veřejné zakázky dle písm. A) uvedeného v Preambuli.

## 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 16.2. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této Smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy, tedy ode dne jejího podpisu poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění



osobních údajů ve Smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 16.3. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této Smlouvy (včetně zajišťovacího postoupení pohledávky), zastavit své pohledávky z této Smlouvy nebo převést své povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 16.4. Zhotovitel není oprávněn k jednostrannému započtení jakýchkoliv svých pohledávek proti jakýmkoli pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.
- 16.5. Tato Smlouva a veškeré její dodatky se řídí právním řádem České republiky.
- 16.6. Veškeré změny nebo dodatky k této Smlouvě mohou být učiněny pouze písemným dodatkem řádně podepsaným oběma Smluvními stranami. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku.
- 16.7. V případě, že jakékoliv ustanovení této Smlouvy je či se v budoucnu stane neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy. Smluvní strany se pro takový případ zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem, účelem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku. V této souvislosti se Smluvní strany zavazují v dobré víře a účinně jednat za účelem dosažení dohody o takovém nahrazení neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení a uzavřít k tomu potřebný dodatek k této Smlouvě.
- 16.8. Smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré možné úsilí za účelem smírného řešení jakýchkoli sporů, neshod nebo nesrovnalostí vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou, včetně jejího porušení, ukončení nebo neplatnosti. Pokud se některá ze Smluvních stran odmítne účastnit jednání o smírném řešení nebo pokud jakýkoli spor, neshoda či nesrovnalost nebudou vyřešeny do třiceti (30) dnů od vzniku takového sporu, neshody či nesrovnalosti ke spokojenosti Smluvních stran, bude takový spor, neshoda či nesrovnalost vzniklé z této Smlouvy či v souvislosti s ní rozhodován příslušným soudem České republiky.
- 16.9. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění Díla mohou přerušit bezpečnostní a hygienická opatření přijatá Objednatelem v souvislosti s bojem proti onemocnění COVID-19 nebo jiného obdobného onemocnění. Tato skutečnost není důvodem pro navýšení ceny díla dle čl. 4. odst. 4.1 této smlouvy.
- 16.10. Přílohami této Smlouvy jsou její následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Dokumentace pro společné povolení (DUSP) (volná příloha)
  - Příloha č. 2 – Rozpad ceny
  - Příloha č. 3 – Realizační tým
  - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
  - Příloha č. 5 – Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo
- 16.11. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.



- 16.12. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly, že Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy připojují samy či jejich oprávnění zástupci níže svůj vlastnoruční podpis.
- 16.13. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání Městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 23/648/2024 ze dne 10. 06. 2024.

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

Městská část Praha 5

**Radek  
Janoušek** Digitálně podepsal  
Radek Janoušek  
Datum: 2024.07.11  
16:32:20 +02'00'

Jméno: Mgr. Radka Šimková  
Funkce: starostka Městské části Praha 5

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

BBP Stavby s.r.o.

**Michal  
Prusek** Digitálně podepsal  
Michal Prusek  
Datum: 2024.07.09  
10:34:36 +02'00'

Jméno: Michal Prusek  
Funkce: na základě plné moci

**Příloha č. 1**

**Dokumentace pro společné povolení (DUSP)**  
*(volná příloha)*

Příloha č. 2  
Rozpad ceny

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03  
Stavba: **Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami**

KSO:  
Místo: Praha 5, pod Lipkami čp. 3183/5

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2024

Zadavatel:  
Městská část Praha 5

IČ: 00063631  
DIČ:

Uchazeč:  
BBP Stavby s.r.o.

IČ: 03875199  
DIČ: CZ03875199

Projektant:  
MEPRO s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH** **46 708 503,54**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>46 708 503,54</b>	<b>9 808 785,74</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **56 517 289,28**

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: 03

**Stavba:** Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Místo: Praha 5, pod Lipkami čp. 3183/5

Datum: 03.05.2024

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: MEPRO s.r.o.

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**46 708 503,54**

**56 517 289,28**

01	Bourací práce	1 099 288,02	1 330 138,50
02	Architektonicko-stavební řešení	29 660 387,40	35 889 068,75
03	ZTI - Zdravotně technické instalace	4 011 147,17	4 853 488,08
04	UTCH - Vytápění a chlazení	3 707 370,36	4 485 918,14
05	VZT - Vzduchotechnika	1 757 219,59	2 126 235,70
06	ESIL - Elektro Silnoproud	2 648 339,25	3 204 490,49
07	ESL - Elektro Slaboproud	815 463,85	986 711,26
08	MAR - Měření a regulace	485 000,00	586 850,00
09	SÚ - Sadové úpravy	328 969,00	398 052,49
10	ZP - Zpevněné plochy	1 217 818,90	1 473 560,87
11	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	977 500,00	1 182 775,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**01 - Bourací práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 099 288,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 099 288,02	21,00%	230 850,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 330 138,50**

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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 099 288,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 062 298,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	553 132,09
997 - Přesun sutě	509 166,14
PSV - Práce a dodávky PSV	36 989,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 739,33
712 - Povlakové krytiny	12 911,42
713 - Izolace tepelné	4 889,28
764 - Konstrukce klempířské	11 909,98
766 - Konstrukce truhlářské	534,70
767 - Konstrukce zámečnické	1 481,60
772 - Podlahy z kamene	428,61
776 - Podlahy povlakové	1 094,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 099 288,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 062 298,23

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

553 132,09

1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	46,270	6 870,00	317 874,90	CS ÚRS 2023 02
			"deska" 0,25*(7,32*13,41)		24,540			
			"pasy" (7,32+13,41+7,32+13,41)*0,4*0,9		14,926			
			"patky" (1,8*1,8*0,3)+(0,9*0,9*1,2)*6		6,804			
			Součet		46,270			
2	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	45,030	151,00	6 799,53	CS ÚRS 2023 02
			"bouraná přístavba" 6,955*3,0+6,955*3,0 +(0,8+0,35-0,35+0,3)*3,0		45,030			
3	K	962032253	Bourání zdíva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu do 1 m3	m3	1,210	1 970,00	2 383,70	CS ÚRS 2023 02
			"otvor mezi R.1.02 a H.1.22" 1,0*2,2*0,25		0,550			
			"otvor mezi H.1.03 a H.1.28" 1,2*2,2*0,25		0,660			
			Součet		1,210			
4	K	962032254	Bourání zdíva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	35,737	1 090,00	38 953,33	CS ÚRS 2023 02
			"bouraná přístavba-betonové tvárnice" 0,25*((7,32+7,32+13,41+13,41)*3,8-1,6*0,4-1,2*1,8*3-(1,3*2,1+1,0*2,65+1,0*2,1))		35,737			
5	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	2,205	5 360,00	11 818,80	CS ÚRS 2023 02
			0,35*0,35*3,0*6		2,205			
6	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	26,430	3 220,00	85 104,60	CS ÚRS 2023 02
			"strop" 7,7*13,73*0,25		26,430			
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,600	271,00	1 246,60	CS ÚRS 2023 02
			1,3+1,0+1,0		3,300			
			1,3		1,300			
			Součet		4,600			
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,172	3 700,00	22 836,40	CS ÚRS 2023 02
			"R.1.01" (3,37*6,955+1,0*0,25)*0,07		1,658			
			"R.1.02" (3,15*6,955+1,0*0,25)*0,07		1,551			
			"R.1.03" (6,039*6,955+1,3*0,25)*0,07		2,963			
			Součet		6,172			
9	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,172	2 040,00	12 590,88	CS ÚRS 2023 02
10	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	136,771	87,10	11 912,75	CS ÚRS 2023 02
			"bouraná přístavba" (6,72+7,64+7,64)*(3,75+0,2)+(13,73)*(3,5+0,2)-1,2*1,8*3-1,6*0,4-(1,3*2,1+1,0*2,65+1,0*2,1)		123,101			
			"stávající objekt - v místě napojení nového" 5,11*(3,75+0,2)-1,1*2,65-2,4*1,5		13,670			
			Součet		136,771			
11	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	261,00	469,80	CS ÚRS 2023 02
			"mezi H.1.24 a H.1.28" 0,9*2,0		1,800			
12	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,640	635,00	406,40	CS ÚRS 2023 02
			1,6*0,4		0,640			
13	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,080	275,00	2 772,00	CS ÚRS 2023 02
			1,2*1,8*3		6,480			
			2,4*1,5		3,600			
			Součet		10,080			
14	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	10,395	241,00	2 505,20	CS ÚRS 2023 02
			1,3*2,1+1,0*2,65+1,0*2,1		7,480			
			1,1*2,65		2,915			
			Součet		10,395			
15	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,600	127,00	457,20	CS ÚRS 2023 02
			"mezi H.1.03 a H.1.28 - ze strany chodby H.1.03" (1,2+0,2+0,2)*(2,25)		3,600			
16	K	RBOUR01	Odpojení sítí a demontáž stávajících instalací TZB, vč. likvidace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
D 997			Přesun sutě				509 166,14	
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	259,885	793,00	206 088,81	CS ÚRS 2023 02
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	259,885	296,00	76 925,96	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 937,815	12,90	63 697,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		259,885*19 'Přepočtené koeficientem množství		4 937,815			
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	254,453	556,00	141 475,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		"suť celkem" 259,885		259,885			
	vv		"asfaltové pásy" -2,593		-2,593			
	vv		"tepelná izolace" -2,839		-2,839			
	vv		Součet		254,453			
21	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,593	2 780,00	7 208,54	CS ÚRS 2023 02
22	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,839	4 850,00	13 769,15	CS ÚRS 2023 02
	vv		"KZS" 2,052		2,052			
	vv		"izolace tepelné" 0,787		0,787			
	vv		Součet		2,839			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>36 989,79</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>3 739,33</b>	
23	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	104,897	25,60	2 685,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		7,64*13,73		104,897			
24	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	38,466	27,40	1 053,97	CS ÚRS 2023 02
	vv		(7,64+7,64+13,73+13,73)*0,9		38,466			
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>12 911,42</b>	
25	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	105,721	46,30	4 894,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha-spodní vrstva" 7,7*13,73		105,721			
26	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	105,721	55,50	5 867,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha - horní vrstva" 7,7*13,73		105,721			
27	K	712840861	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	15,494	54,10	838,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha - atika - spodní vrstva" 0,55*(7,7+12,77+7,7)		15,494			
28	K	712840862	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	15,494	84,60	1 310,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha - atika - horní vrstva" 0,55*(7,7+12,77+7,7)		15,494			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>4 889,28</b>	
29	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	31,356	32,00	1 003,39	CS ÚRS 2023 02
	vv		"základy" (7,32+13,41+7,32+13,41-6,62)*0,9		31,356			
30	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	105,721	33,40	3 531,08	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha" 7,7*13,73		105,721			
31	K	713130836	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	15,494	22,90	354,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		"střecha - atika" 0,55*(7,7+12,77+7,7)		15,494			
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>11 909,98</b>	
32	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	12,770	41,70	532,51	CS ÚRS 2023 02
	vv		12,77		12,770			
33	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	35,940	230,00	8 266,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		7,7+7,7+13,73+(5,11+1,7)		35,940			
34	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	7,600	104,00	790,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,2*3+1,6		5,200			
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		7,600			
35	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	12,770	101,00	1 289,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		12,77		12,770			
36	K	764004841	Demontáž háku do sutí	kus	14,000	54,00	756,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"háky žlabu" 14		14,000			
37	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	3,500	78,60	275,10	CS ÚRS 2023 02
	vv		3,5		3,500			
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>534,70</b>	
38	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		3+1		4,000			
39	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
40	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	1,000	34,70	34,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		"mezi H.1.24 a H.1.28" 1		1,000			
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>1 481,60</b>	
41	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,600	192,00	691,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		"okenní mříž" 2,4*1,5		3,600			
42	K	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot	m	1,600	494,00	790,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,6		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 772			Podlahy z kamene				428,61	
43	K	772231812	Demontáž obkladů schodišťových stupnic do suti z tvrdých kamenů kladených do lepidla	m2	2,070	133,00	275,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,3+1,0+1,0)*0,45		1,485			
	VV		(1,3)*0,45		0,585			
	VV		Součet		2,070			
44	K	772231822	Demontáž obkladů schodišťových podstupnic do suti z tvrdých kamenů kladených do lepidla	m2	1,050	146,00	153,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,3*0,3+1,0*0,25+1,0*0,15)		0,790			
	VV		(1,3*0,2)		0,260			
	VV		Součet		1,050			
D 776			Podlahy povlakové				1 094,87	
45	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	12,850	66,90	859,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"místnost H1.28" 12,85		12,850			
46	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,700	16,00	235,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"otvor mezi R.1.02 a H.1.22 - ze strany obyvacího pokoje H.1.22" 1,1		1,100			
	VV		"místnost H1.28" 4,2+4,2+3,05+3,05-0,9		13,600			
	VV		Součet		14,700			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**02 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**29 660 387,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 660 387,40	21,00%	6 228 681,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 889 068,75**

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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**02 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**29 660 387,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 648 028,26
1 - Zemní práce	536 740,00
2 - Zakládání	2 624 202,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 641 319,48
4 - Vodorovné konstrukce	3 203 357,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 202 054,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	385 481,40
997 - Přesun sutě	6 426,74
998 - Přesun hmot	1 048 446,50
PSV - Práce a dodávky PSV	16 012 359,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	490 196,45
712 - Povlakové krytiny	816 841,20
713 - Izolace tepelné	1 152 978,37
714 - Akustická a protiořesová opatření	1 023 880,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 776,26
762 - Konstrukce tesařské	58 292,85
763 - Konstrukce suché výstavby	418 403,28
764 - Konstrukce klempířské	219 813,69
766 - Konstrukce truhlářské	2 788 623,98
766-PN - Posuvný nábytek	56 962,51
767 - Konstrukce zámečnické	6 883 647,30
771 - Podlahy z dlaždic	559 061,52
776 - Podlahy povlakové	677 128,91
777 - Podlahy lité	75 917,46
781 - Dokončovací práce - obklady	405 107,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	121 218,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	251 508,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**02 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 660 387,40**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**13 648 028,26**

D 1

Zemní práce

**536 740,00**

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	429,000	29,70	12 741,30	CS ÚRS 2023 02
			26*(29-12,5)		429,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	408,22	816,44	CS ÚRS 2023 02
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	773,42	2 320,26	CS ÚRS 2023 02
4	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	105,99	211,98	CS ÚRS 2023 02
5	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	3,000	409,27	1 227,81	CS ÚRS 2023 02
6	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	38,000	4,20	159,60	CS ÚRS 2023 02
			19*2		38,000			
7	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	57,000	8,38	477,66	CS ÚRS 2023 02
			19*3		57,000			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	319,087	229,82	73 332,57	CS ÚRS 2023 02
			hloubení jámy pro nový objekt + základ schodiště + po obvodu					
			"pod stávajícím objektem" 7,64*13,67*(0,9-0,325) + 1,3*18,05*(0,15)		63,572			
			"pod stáv.komunikací" (((18,76+1+1,4)*12,5-2,6*6,78)-7,64*13,67)*(0,9-0,45)		64,095			
			"pod ornici + pro základ schodiště" ((18,76+1+1,4)*(23,42+1-12,5))*(0,9-0,15) + 2,0*1,5*(0,9-0,15)		191,420			
			Součet		319,087			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	133,716	89,41	11 955,55	CS ÚRS 2023 02
			"materiál na meziskládku a zpět k zásypu" 66,858*2		133,716			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	304,453	319,02	97 126,60	CS ÚRS 2023 02
			"výkop jámy - zásyp" 319,087-66,858		252,229			
			"vývrtek z pilot" 52,224		52,224			
			Součet		304,453			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 044,530	24,24	73 799,41	CS ÚRS 2023 02
			10*304,453		3 044,530			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	548,015	329,52	180 581,90	CS ÚRS 2023 02
			304,453*1,8		548,015			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	519,727	26,55	13 798,75	CS ÚRS 2023 02
			(18,76+1+1,4)*(23,42+1)+2*1,5		519,727			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	119,082	172,10	20 494,01	CS ÚRS 2023 02
			"materiál pro zásyp" 66,858		66,858			
			"vývrtek z pilot" 52,224		52,224			
			Součet		119,082			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	66,858	162,66	10 875,12	CS ÚRS 2023 02
			zásyp po obvodu objektu+základ schodiště					
			(18,76+1+1,4)*1,0+(23,42+1)*1,0+(23,42+1+2,6+2,6)*1,4)*0,6		58,758			
			6+(2*1,5-0,6*1,7)*0,66					
			zásyp vybouraných základových patek					
			(1,5*1,5*(1,5-0,9))*6		8,100			
			Součet		66,858			
16	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	214,500	157,41	33 764,45	CS ÚRS 2023 02
			"zpětné rozprostření sejmuté ornice na pozemku" 429*0,15/0,3		214,500			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	214,500	4,97	1 066,07	CS ÚRS 2023 02
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	214,500	7,16	1 535,82	CS ÚRS 2023 02
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,290	105,99	454,70	CS ÚRS 2023 02
			214,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	2 624 202,11				
20	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D od 550 do 650 mm hl přes 5 m hornina III	m	168,000	2 131,27	358 053,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		předpoklad 6-8 m					
	vv		21*8,0		168,000			
21	K	231112112	Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	168,000	1 951,45	327 843,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		21*8,0		168,000			
22	M	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	52,224	3 620,50	189 076,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		C20/25-XC2-XA1(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S4					
	vv		21*8,0*(3,14*0,3*0,3)*1,1		52,224			
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,089	28 360,57	59 245,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		"předpoklad 40 kg/m3" 52,224*40/1000		2,089			
24	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	64,266	1 637,09	105 209,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,15*(18,75*23,62-6,5*2,6)+ 0,15*(2,2*1,12)		64,266			
25	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,909	4 404,94	189 011,57	CS ÚRS 2023 02
	vv		"podkladní beton - C16/20 X0" 0,1*(18,75*23,62-6,5*2,6) + 0,1*(2,2*1,12)		42,844			
	vv		"podkladní beton - C16/20 X0 - rozšíření pro kotvení konstrukce fasádních lamel - 2 ks -viz. detail D.04"		0,065			
	vv		0,1*(0,55*0,5) + 0,1*(0,75*0,5)		42,909			
	vv		Součet					
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	39 825,48	318,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		"podkladní beton - rozšíření pro kotvení konstrukce fasádních lamel - 2 ks -viz. detail D.04 - KARI síť 150x150x8" (0,7*0,5*2*5,4/1000*1,1)*2		0,008			
27	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,500	1 810,25	905,13	CS ÚRS 2023 02
	vv		"základ pro kotvení konstrukce fasádních lamel - 2 ks -viz. detail D.04" 0,5*0,5*2		0,500			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	39 825,48	199,13	CS ÚRS 2023 02
	vv		"předpoklad 50kg/m3" 0,5*0,2*50/1000		0,005			
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	143,577	4 791,13	687 896,07	CS ÚRS 2023 02
	vv		C25/30-XC2, XF2(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S3					
	vv		0,35*(18,05*21,95-7,5*2,6) + 0,5*(1,3*18,05)		143,577			
30	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	32,562	784,44	25 542,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		"podkladní beton" 0,1*(18,75+23,62+23,62+2,6+2,6) + 0,2*(0,55+0,5+0,55)*2		7,759			
	vv		"základ deska" 0,35*(18,05+21,95+21,95+2,6+2,6) + 0,5*(1,3+1,3)		24,803			
	vv		Součet		32,562			
31	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	32,562	181,02	5 894,37	CS ÚRS 2023 02
32	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	15,793	39 825,48	628 963,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		"předpoklad 110 kg/m3" 143,577*110/1000		15,793			
33	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,843	4 791,13	4 038,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		"základ venkovního schodiště" 0,62*1,7*0,8		0,843			
34	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,712	784,44	2 911,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		(1,7+0,62)*2*0,8		3,712			
35	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,712	181,02	671,95	CS ÚRS 2023 02
36	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,093	39 825,48	3 703,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		"předpoklad 110 kg/m3" 0,843*110/1000		0,093			
37	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,055	4 791,13	9 845,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		C25/30-XC2, XF2(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S3					
	vv		0,3*0,25*(0,295+18,05+8,9+0,15)		2,055			
38	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	16,437	784,44	12 893,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,3*2*(0,295+18,05+8,9+0,15)		16,437			
39	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	16,437	181,02	2 975,43	CS ÚRS 2023 02
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,226	39 825,48	9 000,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		"předpoklad 110 kg/m3" 2,055*110/1000		0,226			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	2 641 319,48				
41	K	31123630R	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 200 mm	m2	168,941	1 930,93	326 213,25	
	vv		1.NP					
	vv		3,75*(11,29+3,25)		54,525			
	vv		"dveře" -0,9*2,1		-1,890			
	vv		Mezisoučet		52,635			
	vv		2.NP					
	vv		3,75*(11,285+3,25)		54,506			
	vv		"dveře" -0,9*2,1*2		-3,780			
	vv		Mezisoučet		50,726			
	vv		atika					
	vv		0,75*(23,59+17,55+6,92+2,6+7,16+2,6+9,47+17,55)		65,580			
	vv		Mezisoučet		65,580			
	vv		Součet		168,941			
42	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 250 mm	m2	526,758	2 256,25	1 188 497,74	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			3,75*(22,425+18,05+14,22+7,5+5,7+6,1+3,25+6,4)		313,669			
			"okna" -1,4*0,7-1,4*0,7-1,4*2,85-1,4*0,7-1,4*0,7		-7,910			
			"dveře" -1,8*2,85-0,98*2,85-1,8*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1-1,8*2,85-1,8*2,85-0,9*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1		-31,413			
			"mezi 1.05 a 1.19 - ve stáv.stěně" 2,4*2,4-1,8*2,1		1,980			
			Mezisoučet		276,326			
			2.NP					
			3,75*(22,432+18,05+6,1+5,7+7,5+14,22+6,4)		301,508			
			"okna" -1,4*0,7-1,4*0,7-1,4*2,85-1,4*2,85-1,4*2,85*4-		-41,415			
			1,85*2,85*2-1,4*2,85-1,4*0,7					
			"dveře" -1,4*2,85-0,9*2,1*3		-9,660			
			Mezisoučet		250,433			
			Součet		526,758			
43	K	311238933	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	116,515	180,50	21 030,96	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" (11,29+3,25)		14,540			
			"2.NP" (11,285+3,25)		14,535			
			"atika" (23,59+17,55+6,92+2,6+7,16+2,6+9,47+17,55)		87,440			
			Součet		116,515			
44	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	164,047	218,28	35 808,18	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" (22,425+18,05+14,22+7,5+5,7+6,1+3,25+6,4)		83,645			
			"2.NP" (22,432+18,05+6,1+5,7+7,5+14,22+6,4)		80,402			
			Součet		164,047			
45	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,017	4 694,58	14 163,55	CS ÚRS 2023 02
			C25/30-XC1(CZ)-C10,20-Dmax 22-S3					
			"SZ roh" (3,75+0,325)*3,45 *0,25-0,98*2,03*0,25		3,017			
			Součet		3,017			
46	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	24,139	941,33	22 722,76	CS ÚRS 2023 02
			"SZ roh" (3,75+0,325)*2*3,45 -0,98*2,03*2		24,139			
47	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	24,139	313,78	7 574,34	CS ÚRS 2023 02
48	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,241	39 825,48	9 597,94	CS ÚRS 2023 02
			"předpoklad 80 kg/m3" 3,017*80/1000		0,241			
49	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	8,000	4 302,62	34 420,96	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 3		3,000			
			"2.NP" 5		5,000			
			Součet		8,000			
50	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	17,000	480,63	8 170,71	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 9		9,000			
			"2.NP" 8		8,000			
			Součet		17,000			
51	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000	613,91	2 455,64	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 2		2,000			
			"2.NP" 2		2,000			
			Součet		4,000			
52	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	2,000	814,35	1 628,70	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 1		1,000			
			"2.NP" 1		1,000			
			Součet		2,000			
53	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	33,000	684,22	22 579,26	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 6*3+1*2		20,000			
			"2.NP" 3*3+2*2		13,000			
			Součet		33,000			
54	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	48,000	841,63	40 398,24	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 5*3		15,000			
			"2.NP" 11*3		33,000			
			Součet		48,000			
55	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	18,000	1 521,66	27 389,88	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" 4*3		12,000			
			"2.NP" 2*3		6,000			
			Součet		18,000			
56	K	330321410	Sloupy nebo pilře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	8,443	4 948,01	41 776,05	CS ÚRS 2023 02
			C25/30-XC1(CZ)-C10,20-Dmax 22-S3					
			"1.NP" 0,55*0,25*2,9*6 + (0,35+0,575)*0,25*2,9 + (0,575+0,15)*0,25*2,9		3,589			
			"2.NP" 0,55*0,25*2,9*7 + (0,35+0,575)*0,25*2,9 + (0,575+0,15)*0,25*2,9 + (0,9+0,295)*0,25*2,9		4,854			
			Součet		8,443			
57	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	60,320	1 086,15	65 516,57	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" (0,55+0,25)*2*2,9*6		27,840			
			"2.NP" (0,55+0,25)*2*2,9*7		32,480			
			Součet		60,320			
58	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	60,320	241,37	14 559,44	CS ÚRS 2023 02
59	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	33,321	1 086,15	36 191,60	CS ÚRS 2023 02
			"1.NP" (0,6+0,575)*2*2,9 + (0,575+0,4)*2*2,9		12,470			
			"2.NP" (0,6+0,575)*2*2,9 + (0,575+0,4)*2*2,9 + (0,9+0,545)*2*2,9		20,851			
			Součet		33,321			
60	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	33,321	241,37	8 042,69	CS ÚRS 2023 02
61	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,929	39 825,48	36 997,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "předpoklad 110 kg/m <sup>3</sup> " 8,443*110/1000		0,929			
62	K	340231025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	2,020	1 091,40	2 204,63	CS ÚRS 2023 02
			vv "mezi 1.19 a 1.22" 1,0*2,02		2,020			
63	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	32,269	936,08	30 206,37	CS ÚRS 2023 02
			vv 1.NP					
			vv "1.03" 3,75*(1,14+1,14+0,21+0,21)		10,125			
			vv "1.07" 3,75*(0,59+0,2)		2,963			
			vv Mezisoučet		13,088			
			vv 2.NP					
			vv "2.02" 3,75*(1,14+1,14+0,21+0,21)		10,125			
			vv "2.03" 3,75*(1,125+0,5)		6,094			
			vv "2.05" 3,75*(0,59+0,2)		2,963			
			vv Mezisoučet		19,181			
			vv Součet		32,269			
64	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	495,441	1 047,32	518 885,27	CS ÚRS 2023 02
			vv 1.NP					
			vv "1.01" 3,75*(2,8+3,32)		22,950			
			vv "1.02" 3,75*(4,07+3,32)-0,9*2,1		25,823			
			vv "1.03" 3,75*(1,05+1,61+1,05+0,9+0,9+1,5+7,5)-0,7*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1-1,4*0,7*2		47,203			
			vv "1.04+1.05" 3,75*(2,65+2,65+1,15+6,26)-0,9*2,1		45,773			
			vv "1.07" 3,75*7,5-0,9*2,1		26,235			
			vv "1.08" 3,75*(4,15+3,61+1,14+1,15)-0,9*2,1-0,8*2,1		34,118			
			vv "1.09+1.10" 3,75*(0,91+0,46+1,91+1,91)-0,9*2,1		17,573			
			vv "1.11+1.12+1.13" 3,75*(7,5+2,71+2,31+0,97)-1,8*2,85-0,7*2,1-0,9*2,1		42,098			
			vv Mezisoučet		261,770			
			vv 2.NP					
			vv "2.01" 3,75*(7,01+3,32)-0,9*2,1		36,848			
			vv "2.02" 3,75*(1,61+1,05+1,05+0,9+0,9+1,5+7,5)-0,7*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1-1,4*0,7*2		47,203			
			vv "2.05" 3,75*(7,5)-0,9*2,1		26,235			
			vv "2.06" 3,75*(1,14+1,15+4,15+3,65)-0,8*2,1-0,9*2,1		34,268			
			vv "2.07+2.08+2.09" 3,75*(0,91+1,91+1,91+1,91+7,5+2,5+1,055)-0,7*2,1*4-0,9*2,1		58,586			
			vv "2.03+2.11" 3,75*(2,65+3,25)-0,9*2,1-0,9*2,1		18,345			
			vv "2.12+2.13" 3,75*(3,25)		12,188			
			vv Mezisoučet		233,671			
			vv Součet		495,441			
65	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	165,000	139,57	23 029,05	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.NP" 23*3,75		86,250			
			vv "2.NP" 21*3,75		78,750			
			vv Součet		165,000			
66	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	7,500	168,96	1 267,20	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.NP" 1*3,75		3,750			
			vv "2.NP" 1*3,75		3,750			
			vv Součet		7,500			
67	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	175,465	123,83	21 727,83	CS ÚRS 2023 02
			vv v místech požárních stěn - místo pěny min.vata					
			vv "1.01" (2,8+3,32)		6,120			
			vv "1.02" (4,07+3,32)		7,390			
			vv "1.03" (1,14+1,14+0,21+0,21)		2,700			
			vv "1.03" (1,05+1,61+1,05+0,9+0,9+1,5+7,5)		14,510			
			vv "1.04+1.05" (2,65+2,65+1,15+6,26)		12,710			
			vv "1.07" 3,75*7,5		28,125			
			vv "1.07" (0,59+0,2)		0,790			
			vv "1.08" (4,15+3,61+1,14+1,15)		10,050			
			vv "1.09+1.10" (0,91+0,46+1,91+1,91)		5,190			
			vv "1.11+1.12+1.13" (7,5+2,71+2,31+0,97)		13,490			
			vv "2.01" (7,01+3,32)		10,330			
			vv "2.02" (1,61+1,05+1,05+0,9+0,9+1,5+7,5)		14,510			
			vv "2.02" (1,14+1,14+0,21+0,21)		2,700			
			vv "2.03" (1,125+0,5)		1,625			
			vv "2.05" (0,59+0,2)		0,790			
			vv "2.05" (7,5)		7,500			
			vv "2.06" (1,14+1,15+4,15+3,65)		10,090			
			vv "2.07+2.08+2.09" (0,91+1,91+1,91+1,91+7,5+2,5+1,055)		17,695			
			vv "2.03+2.11" (2,65+3,25)		5,900			
			vv "2.12+2.13" (3,25)		3,250			
			vv Součet		175,465			
68	K	346272256	Přizdívkva z pórobetonových tvárcí tl 150 mm	m2	34,304	1 185,84	40 679,06	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.01" 1,25*(2,8+2,8)		7,000			
			vv "1.03" 1,35*(3,245+1,8+1,8+3,25)		13,628			
			vv "2.02" 1,35*(3,245+1,8+1,8+3,285)		13,676			
			vv Součet		34,304			
69	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,027	4 948,01	5 081,61	CS ÚRS 2023 02
			vv C25/30-XC1(CZ)-C10,20-Dmax 22-S3					
			vv "obvod-nad stopní deskou 1.NP - Z, JZ"					
			vv 0,15*0,25*(0,295+18,05+8,9+0,15)		1,027			
70	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,219	941,33	7 736,79	CS ÚRS 2023 02
			vv "obvod-nad stopní deskou 1.NP - Z, JZ"					
			vv 0,15*2*(0,295+18,05+8,9+0,15)		8,219			
71	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,219	313,78	2 578,96	CS ÚRS 2023 02
72	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,082	39 825,48	3 265,69	CS ÚRS 2023 02
			vv "předpoklad 80 kg/m <sup>3</sup> " 1,027*80/1000		0,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,207	59 397,16	12 295,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		IPE 120 nad dveřní otvory ve stáv.zdivu					
	VV		"mezi 1.05 a 1.19 IPE 120 3ks délky 2300mm" 3*2,3*10,6/1000		0,073			
	VV		"mezi 1.19 a 1.20 IPE 120 3ks délky 1600mm" 3*1,6*10,6/1000		0,051			
	VV		"mezi 1.05 a 1.21 IPE 120 3ks délky 1300mm" 3*1,3*10,6/1000		0,041			
	VV		"mezi 1.15 a 1.26 IPE 120 3ks délky 1300mm" 3*1,3*10,6/1000		0,041			
	VV		Součet		0,207			
74	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,745	959,17	4 551,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		IPE 120 nad dveřní otvory ve stáv.zdivu					
	VV		"mezi 1.05 a 1.19 IPE 120 3ks délky 2300mm" 2,5*(0,2+0,25+0,2)		1,625			
	VV		"mezi 1.19 a 1.20 IPE 120 3ks délky 1600mm" 1,8*(0,2+0,25+0,2)		1,170			
	VV		"mezi 1.05 a 1.21 IPE 120 3ks délky 1300mm" 1,5*(0,2+0,25+0,2)		0,975			
	VV		"mezi 1.15 a 1.26 IPE 120 3ks délky 1300mm" 1,5*(0,2+0,25+0,2)		0,975			
	VV		Součet		4,745			
75	K	346272216	Přizdívkva z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	1,050	670,58	704,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ostění dveřního otvoru mezi 1.21 a 1.05" 0,25*(2,1+2,1)		1,050			
76	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3,200	428,16	1 370,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		v místě bouraných otvorů					
	VV		"1.26" 0,25*(2,2+1,0+2,2)		1,350			
	VV		"mezi 1.19 a 1.20" 0,25*(2,2+1,2+2,2)		1,400			
	VV		"mezi 1.19 a 1.05-na výšku parapetu pův.okna" 0,25*(0,9+0,9)		0,450			
	VV		Součet		3,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				3 203 357,50	
77	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	197,276	4 694,58	926 127,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"strop 1.NP" 0,25*385,75-1,15*1,0*0,25		96,150			
	VV		"mezipodesta" 0,2*5,43		1,086			
	VV		"strop 2.NP" 0,25*400,16		100,040			
	VV		Součet		197,276			
78	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	738,851	760,30	561 748,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		"strop 1.NP" 385,75 - 1,15*1,0 - (0,65)*(16,65+19,5)		361,103			
	VV		"mezipodesta" 0,2*5,43		1,086			
	VV		"strop 2.NP" 400,16 - (0,65)*(16,65+19,5)		376,663			
	VV		Součet		738,851			
79	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	738,851	253,43	187 247,01	CS ÚRS 2023 02
80	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	738,851	217,23	160 500,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"strop 1.NP" 385,75-1,15*1,0 - (0,65)*(16,65+19,5)		361,103			
	VV		"mezipodesta" 0,2*5,43		1,086			
	VV		"strop 2.NP" 400,16 - (0,65)*(16,65+19,5)		376,663			
	VV		Součet		738,851			
81	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	738,851	84,48	62 418,13	CS ÚRS 2023 02
82	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	19,728	39 825,48	785 677,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		"předpoklad 100 kg/m3" 197,2767*100/1000		19,728			
83	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech	kus	4,000	1 810,25	7 241,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"800x200" 2		2,000			
	VV		"900x300" 1		1,000			
	VV		"465x200" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,076	4 694,58	98 942,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		C25/30-XC1(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S3					
	VV		"pod stropem 1.NP - obvod Z, JZ" 0,55*0,25*(5*2,3+4*0,55+0,35+0,575+3*2,3+2*0,55+0,575+0,15)		3,211			
	VV		"průvlaky pod stropem 1.NP" 0,65*0,3*(16,65+19,5)		7,049			
	VV		"pod stropem 2.NP - obvod Z, JZ" 0,55*0,25*(0,295+0,9+6*2,3+5*0,55+0,35+0,575+3*2,3+2*0,55+0,575+0,15)		3,767			
	VV		"průvlaky pod stropem 2.NP" 0,65*0,3*(16,65+19,5)		7,049			
	VV		Součet		21,076			
85	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	155,970	1 037,88	161 878,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		"pod stropem 1.NP - obvod Z, JZ" (0,55+0,55)*(5*2,3+4*0,55+0,35+0,575+3*2,3+2*0,55+0,575+0,15)+0,25*(5*2,3+3*2,3)		30,285			
	VV		"pod stropem 1.NP" (0,3+0,65+0,3)*(16,65+19,5)		45,188			
	VV		"pod stropem 2.NP - obvod Z, JZ" (0,55+0,55)*(0,295+0,9+6*2,3+5*0,55+0,35+0,575+3*2,3+2*0,55+0,575+0,15)+0,25*(6*2,3+3*2,3)		35,310			
	VV		"pod stropem 2.NP" (0,3+0,65+0,3)*(16,65+19,5)		45,188			
	VV		Součet		155,970			
86	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	155,970	289,64	45 175,15	CS ÚRS 2023 02
87	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	56,770	663,76	37 681,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		"pod stropem 1.NP - obvod Z, JZ" 0,25*(5*2,3+3*2,3)		4,600			
	VV		"průvlaky pod stropem 1.NP" (0,65)*(16,65+19,5)		23,498			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pod stropem 2.NP - obvod Z, JZ" 0,25*(6*2,3+3*2,3)		5,175			
			"průvlaky pod stropem 2.NP" (0,65)*(16,65+19,5)		23,498			
			Součet		56,770			
88	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	56,770	181,02	10 276,51	CS ÚRS 2023 02
89	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	2,108	39 825,48	83 952,11	CS ÚRS 2023 02
			"předpoklad 100 kg/m3" 21,076*100/1000		2,108			
90	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 2 do 5 t budova v do 18 m	kus	2,000	1 815,50	3 631,00	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
91	M	59372192	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu přes 1m3	m3	3,374	18 050,02	60 900,77	CS ÚRS 2023 02
			(4,5*1,3*0,16+1,3*0,154*0,3*13)		1,717			
			(4,5*1,3*0,16+1,3*0,154*0,3*12)		1,657			
			Součet		3,374			
92	K	953611141	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou	kus	3,000	2 193,29	6 579,87	CS ÚRS 2023 02
			1+2		3,000			
93	K	953611151	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce	kus	1,000	3 379,13	3 379,13	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 202 054,53	
94	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	53,170	137,47	7 309,28	CS ÚRS 2023 02
			"1.04" 24,06		24,060			
			"1.14-schodišť ramena a mezipodesta" 9,54+3,97		13,510			
			"1.15" 15,60		15,600			
			Součet		53,170			
95	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	53,170	390,38	20 756,50	CS ÚRS 2023 02
			"1.04" 24,06		24,060			
			"1.14-schodišť ramena a mezipodesta" 9,54+3,97		13,510			
			"1.15" 15,60		15,600			
			Součet		53,170			
96	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 881,609	63,07	118 673,08	CS ÚRS 2023 02
			"1.01" 3,45*11,96-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)		39,621			
			"1.02" 3,45*14,6-0,9*2,1		48,480			
			"1.03" 3,45*36,55 - 0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2 - 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		116,410			
			"1.04" 3,45*25,54 - 0,9*2,1-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		82,143			
			"1.05" 3,45*23,5-0,9*2,1*3-1,8*2,1-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)+0,16*(2,1+1,8+2,1)		70,944			
			"1.06a+1.06b" 3,45*45,76-2,3*2,85*8-0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		111,982			
			"1.07" 3,45*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		64,406			
			"1.08 vč.šachty" 3,45*19,635-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		60,601			
			"1.09" 3,45*7,22-0,7*2,1		23,439			
			"1.10" 3,45*8,16-0,9*2,1		26,262			
			"1.11" 3,45*13,45-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7+0,17*(0,7+1,4+0,7)		40,649			
			"1.12" 3,45*6,28-0,7*2,1		20,196			
			"1.13" 3,45*12,12 - 0,9*2,1-0,7*2,1-1,8*2,85-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		29,244			
			"1.14" 3,45*34,8-0,9*2,1*4-1,8*2,85		107,370			
			"1.15" 3,45*16,1-0,9*2,1-1,4*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)		50,872			
			"1.16" 3,45*14,1-1,8*2,85-1,4*0,7 + 0,17*(0,7+1,4+0,7) + 0,15*(2,85+1,8+2,85)		44,136			
			"1.19 stáv - 4 stěny" 2,95*(3,05+4,229+3,05+4,229)-1,8*2,1+0,25*(2,1+1,8+2,1)		40,666			
			"1.21 stáv - 1 stěna" 2,95*1,38-0,9*2,1+0,25*(2,1+0,9+2,1)		3,456			
			Mezisoučet		980,876			
			"2.01" 3,6*20,38-0,9*2,1-2,3*2,85-1,4*2,85 + 0,25*(2,85+2,3+2,85) + 0,34*(2,85+1,4+2,85)		65,347			
			"2.02" 3,6*36,54-0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2-1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		121,856			
			"2.03" 3,6*24,724-0,9*2,1*2-1,4*2,85*4+0,17*(2,85+1,4+2,85)*4		74,094			
			"2.04a+2.04b" 3,6*45,76-2,3*2,85*8-0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		118,846			
			"2.05" 3,6*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		67,538			
			"2.06 vč.šachty" 3,6*19,62-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		63,492			
			"2.07" 3,6*18,025-0,7*2,1*5		57,540			
			"2.08" 3,6*6,84-0,7*2,1		23,154			
			"2.09" 3,6*20,39-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		67,146			
			"2.10" 3,6*34,8-0,9*2,1*6-0,7*2,1-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,85+2,85)		108,481			
			"2.11" 3,6*11,1-0,9*2,1		38,070			
			"2.12" 3,6*19,8-0,9*2,1-1,4*2,85*2-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)*2+0,17*(2,85+1,85+2,85)		59,835			
			"2.13" 3,6*10,34-0,9*2,1		35,334			
			Mezisoučet		900,733			
			Součet		1 881,609			
97	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 881,609	332,67	625 954,87	CS ÚRS 2023 02
			"1.01" 3,45*11,96-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)		39,621			
			"1.02" 3,45*14,6-0,9*2,1		48,480			
			"1.03" 3,45*36,55 - 0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2 - 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		116,410			
			"1.04" 3,45*25,54 - 0,9*2,1-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		82,143			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.05" 3,45*23,5-0,9*2,1*3-1,8*2,1-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)+0,16*(2,1+1,8+2,1)		70,944			
	VV		"1.06a+1.06b" 3,45*45,76-2,3*2,85*8-0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		111,982			
	VV		"1.07" 3,45*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		64,406			
	VV		"1.08 vč.šachty" 3,45*19,635-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		60,601			
	VV		"1.09" 3,45*7,22-0,7*2,1		23,439			
	VV		"1.10" 3,45*8,16-0,9*2,1		26,262			
	VV		"1.11" 3,45*13,45-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7+0,17*(0,7+1,4+0,7)		40,649			
	VV		"1.12" 3,45*6,28-0,7*2,1		20,196			
	VV		"1.13" 3,45*12,12 - 0,9*2,1-0,7*2,1-1,8*2,85-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		29,244			
	VV		"1.14" 3,45*34,8-0,9*2,1*4-1,8*2,85		107,370			
	VV		"1.15" 3,45*16,1-0,9*2,1-1,4*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)		50,872			
	VV		"1.16" 3,45*14,1-1,8*2,85-1,4*0,7 + 0,17*(0,7+1,4+0,7) + 0,15*(2,85+1,8+2,85)		44,136			
	VV		"1.19 stáv - 4 stěny" 2,95*(3,05+4,229+3,05+4,229)-1,8*2,1+0,25*(2,1+1,8+2,1)		40,666			
	VV		"1.21 stáv - 1 stěna" 2,95*1,38-0,9*2,1+0,25*(2,1+0,9+2,1)		3,456			
	VV		Mezisoučet		980,876			
	VV		"2.01" 3,6*20,38-0,9*2,1-2,3*2,85-1,4*2,85 + 0,25*(2,85+2,3+2,85) + 0,34*(2,85+1,4+2,85)		65,347			
	VV		"2.02" 3,6*36,54-0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2-1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		121,856			
	VV		"2.03" 3,6*24,724-0,9*2,1*2-1,4*2,85*4+0,17*(2,85+1,4+2,85)*4		74,094			
	VV		"2.04a+2.04b" 3,6*45,76-2,3*2,85*8-0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		118,846			
	VV		"2.05" 3,6*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		67,538			
	VV		"2.06 vč.šachty" 3,6*19,62-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		63,492			
	VV		"2.07" 3,6*18,025-0,7*2,1*5		57,540			
	VV		"2.08" 3,6*6,84-0,7*2,1		23,154			
	VV		"2.09" 3,6*20,39-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		67,146			
	VV		"2.10" 3,6*34,8-0,9*2,1*6-0,7*2,1-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,85+2,85)		108,481			
	VV		"2.11" 3,6*11,1-0,9*2,1		38,070			
	VV		"2.12" 3,6*19,8-0,9*2,1-1,4*2,85*2-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)*2+0,17*(2,85+1,85+2,85)		59,835			
	VV		"2.13" 3,6*10,34-0,9*2,1		35,334			
	VV		Mezisoučet		900,733			
	VV		Součet		1 881,609			
98	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky stříčně	m2	114,542	101,06	11 575,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		omítka v ostění fasádních výplní					
	VV		"1.01" 0,14*(2,85+0,9+2,85)		0,924			
	VV		"1.03" 0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		0,952			
	VV		"1.04" 0,14*(2,85+1,8+2,85)		1,050			
	VV		"1.05" 0,14*(2,85+0,9+2,85)+0,16*(2,1+1,8+2,1)		1,884			
	VV		"1.06a+1.06b" 0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		16,000			
	VV		"1.11" 0,17*(0,7+1,4+0,7)		0,476			
	VV		"1.13" 0,14*(2,85+1,8+2,85)		1,050			
	VV		"1.15" 0,17*(2,85+1,4+2,85)		1,207			
	VV		"1.16" 0,17*(0,7+1,4+0,7) + 0,15*(2,85+1,8+2,85)		1,601			
	VV		"2.01" 0,25*(2,85+2,3+2,85) + 0,34*(2,85+1,4+2,85)		4,414			
	VV		"2.02" 0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		0,952			
	VV		"2.03" 0,17*(2,85+1,4+2,85)*4		4,828			
	VV		"2.04a+2.04b" 0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		16,000			
	VV		"2.09" 0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		0,952			
	VV		"2.10" 0,17*(2,85+1,85+2,85)		1,284			
	VV		"2.12" 0,17*(2,85+1,4+2,85)*2+0,17*(2,85+1,85+2,85)		3,698			
	VV		Mezisoučet		57,271			
	VV		57,271*2		114,542			
99	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	272,000	47,54	12 930,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		vnitřní omítka k fasádním výplním					
	VV		"1.01" (2,85+0,9+2,85)		6,600			
	VV		"1.03" (0,7+1,4+0,7)*2		5,600			
	VV		"1.04" (2,85+1,8+2,85)		7,500			
	VV		"1.05" (2,85+0,9+2,85)+(2,1+1,8+2,1)		12,600			
	VV		"1.06a+1.06b" (2,85+2,3+2,85)*8		64,000			
	VV		"1.11" (0,7+1,4+0,7)		2,800			
	VV		"1.13" (2,85+1,8+2,85)		7,500			
	VV		"1.15" (2,85+1,4+2,85)		7,100			
	VV		"1.16" (0,7+1,4+0,7) + (2,85+1,8+2,85)		10,300			
	VV		"2.01" (2,85+2,3+2,85) + (2,85+1,4+2,85)		15,100			
	VV		"2.02" (0,7+1,4+0,7)*2		5,600			
	VV		"2.03" (2,85+1,4+2,85)*4		28,400			
	VV		"2.04a+2.04b" (2,85+2,3+2,85)*8		64,000			
	VV		"2.09" (0,7+1,4+0,7)*2		5,600			
	VV		"2.10" (2,85+1,85+2,85)		7,550			
	VV		"2.12" (2,85+1,4+2,85)*2+(2,85+1,85+2,85)		21,750			
	VV		Součet		272,000			
100	M	28342201	profil začišťovací PVC 9mm	m	285,600	32,32	9 230,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		272*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		285,600			
101	K	612135011	Vyrovňávání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	12,770	235,07	3 001,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		vyrovňávka ostění a nadpraží zděných stěn před lepením interiérové okenní pásky-pruh cca 10 cm					
	VV		"1.NP"					
	VV		0,1*((0,7+1,4+0,7)*2+(2,85+1,8+2,85)+(2,85+0,9+2,85)+(2,85+1,4+2,85)+(0,7+1,4+0,7))		4,740			
	VV		"2.NP"					
	VV		0,1*((2,85+1,4+2,85)+(0,7+1,4+0,7)*2+(2,85+1,4+2,85)*6+(2,85+1,85+2,85)*2+(2,85+1,4+2,85)+(0,7+1,4+0,7))		8,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		12,770			
102	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	38,310	66,32	2 540,72	CS ÚRS 2023 02
			vv vyrovnávka ostění a nadpraží zděných stěn před lepením interiérové okenní pásky-pruh cca 10 cm					
			vv 12,77*3		38,310			
103	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	16,500	99,17	1 636,31	CS ÚRS 2023 02
			vv "mezi 1.19 a 1.05" 2,1+1,9+2,1		6,100			
			vv "mezi 1.21 a 1.05" 2,1+1,0+2,1		5,200			
			vv "mezi 1.26 a 1.15" 2,1+1,0+2,1		5,200			
			vv Součet		16,500			
104	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	17,325	347,36	6 018,01	CS ÚRS 2023 02
			vv 16,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,325			
105	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,000	2 413,67	7 241,01	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.20 - ze strany chodby kolem bouraného otvoru" 1		1,000			
			vv "1.22 - zazděný otvor" 1		1,000			
			vv "1.26 - kolem bouraného otvoru" 1		1,000			
			vv Součet		3,000			
106	K	62213132R	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	14,700	40,93	601,67	
			vv vnitřní nadpraží u oken se žaluzií					
			vv "1.NP" ((8*2,3+1,4)+(1,4))*0,25		5,300			
			vv "2.NP" ((9*2,3+1,4+2*2,85+6*1,4)+(1,4))*0,25		9,400			
			vv Součet		14,700			
107	K	62221205R	Montáž kontaktního zateplení vnitřního nadpraží hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	58,800	262,35	15 426,18	
			vv vnitřní nadpraží u oken se žaluzií					
			vv "1.NP" ((8*2,3+1,4)+(1,4))		21,200			
			vv "2.NP" ((9*2,3+1,4+2*2,85+6*1,4)+(1,4))		37,600			
			vv Součet		58,800			
108	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm	m2	15,435	79,97	1 234,34	CS ÚRS 2023 02
			vv 58,8*0,25*1,05		15,435			
109	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,670	23,51	1 990,59	CS ÚRS 2023 02
			vv "stáv 1.17" 2,76		2,760			
			vv "stáv 1.18" 3,28		3,280			
			vv "stáv 1.19" 12,85		12,850			
			vv "stáv 1.20" 18,03		18,030			
			vv "stáv 1.21" 2,6		2,600			
			vv "stáv 1.22" 6,17		6,170			
			vv "stáv 1.23" 2,30		2,300			
			vv "stáv 1.24" 1,78		1,780			
			vv "stáv 1.25" 1,44		1,440			
			vv "stáv 1.26" 20,07		20,070			
			vv "stáv 1.27" 13,39		13,390			
			vv Součet		84,670			
110	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	385,270	36,52	14 070,06	CS ÚRS 2023 02
			vv "ve stávajícím objektu-obklady, zařizovací předměty, kuchyňská linka, okna, dveře apod..." 200		200,000			
			vv "výplně otvorů vnější - před omítáním"					
			vv "1.NP"					
			vv 1,4*0,7*2+1,8*2,85+0,9*2,85+1,4*2,85+1,4*0,7+1,8*2,85*2+1,4*0,7+2,3*2,85*8+0,9*2,85		80,870			
			vv "2.NP"					
			vv 1,4*2,85+1,4*0,7*2+1,4*2,85*6+1,85*2,85*2+1,4*2,85+1,4*0,7+2,3*2,85*9		104,400			
			vv Součet		385,270			
111	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	98,330	674,78	66 351,12	CS ÚRS 2023 02
			vv "stáv 1.19" 12,85		12,850			
			vv "stáv 1.20" 18,03		18,030			
			vv "stáv 1.21" 2,6		2,600			
			vv "stáv 1.22" 6,17		6,170			
			vv "stáv 1.26" 20,07		20,070			
			vv "střecha stáv objektu v místě lešení" 12,87*3,0		38,610			
			vv Součet		98,330			
112	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	98,330	73,25	7 202,67	CS ÚRS 2023 02
			vv "stáv 1.19" 12,85		12,850			
			vv "stáv 1.20" 18,03		18,030			
			vv "stáv 1.21" 2,6		2,600			
			vv "stáv 1.22" 6,17		6,170			
			vv "stáv 1.26" 20,07		20,070			
			vv "střecha stáv objektu v místě lešení" 12,87*3,0		38,610			
			vv Součet		98,330			
113	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	55,200	421,87	23 287,22	CS ÚRS 2023 02
			vv "stávající stěna po odbourání přístavby a zateplení" 12,0*(3,7+0,9)		55,200			
114	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	220,800	119,63	26 414,30	CS ÚRS 2023 02
			vv "nad 10 mm do 30 mm" 55,2*4		220,800			
115	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	541,824	49,22	26 668,58	CS ÚRS 2023 02
			vv "ZÁPAD" (8,5-0,8)*(18,75)		144,375			
			vv "ZÁPAD-atika" 0,8*(18,75)		15,000			
			vv "výplně ZÁPAD" -(0,98*2,85+2,3*2,85*5 + 2,3*2,85*6)		-74,898			
			vv "VÝCHOD" (8,5-0,8)*(18,75)-3,7*(11,5)		101,825			
			vv "VÝCHOD-atika" 0,8*(18,75)		15,000			
			vv "výplně VÝCHOD" -(1,4*2,85+1,4*0,7+1,4*2,85*4)		-20,930			
			vv "SEVER" (8,5-0,8)*(23,95)		184,415			
			vv "SEVER-atika" 0,8*(23,95)		19,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výplně SEVER" - (1,4*0,7*2+1,8*2,85+0,98*2,85+1,4*2,85*3+1,4*0,7*2)		-23,813			
			"JIH" (8,5-0,8)*(23,95+2,6*2)		224,455			
			"JIH-atika" 0,8*(23,95+2,6*2)		23,320			
			"výplně JIH" - (2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,8*2,85*2+2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,4*2,85+1,85*2,85*2)		-66,085			
			Součet		541,824			
116	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíha tl přes 120 do 160 mm	m2	72,480	974,91	70 661,48	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD-atika" 0,8*(18,75)		15,000			
			"VÝCHOD-atika" 0,8*(18,75)		15,000			
			"SEVER-atika" 0,8*(23,95)		19,160			
			"JIH-atika" 0,8*(23,95+2,6*2)		23,320			
			Součet		72,480			
117	M	28375984	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm	m2	76,104	396,68	30 188,93	CS ÚRS 2023 02
			72,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		76,104			
118	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíha tl přes 160 do 200 mm	m2	469,344	1 030,53	483 673,07	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" (8,5-0,8)*(18,75)		144,375			
			"výplně ZÁPAD" -(0,98*2,85+2,3*2,85*5 + 2,3*2,85*6)		-74,898			
			"VÝCHOD" (8,5-0,8)*(18,75)-3,7*(11,5)		101,825			
			"výplně VÝCHOD" -(1,4*2,85+1,4*0,7+1,4*2,85*4)		-20,930			
			"SEVER" (8,5-0,8)*(23,95)		184,415			
			"výplně SEVER" - (1,4*0,7*2+1,8*2,85+0,98*2,85+1,4*2,85*3+1,4*0,7*2)		-23,813			
			"JIH" (8,5-0,8)*(23,95+2,6*2)		224,455			
			"výplně JIH" - (2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,8*2,85*2+2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,4*2,85+1,85*2,85*2)		-66,085			
			Součet		469,344			
119	M	28375987	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm	m2	492,811	529,96	261 170,12	CS ÚRS 2023 02
			469,344*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		492,811			
120	K	622211241	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrénových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 320 mm	m2	280,993	678,97	190 785,82	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" (8,5-0,8)*(18,75)		144,375			
			"ZÁPAD - odpočet" -(2,3*2,85*5+2,3*2,85*6)		-78,660			
			"VÝCHOD" (8,5-0,8)*(18,75)-3,7*(11,5)		101,825			
			"VÝCHOD - odpočet" - (5,805*2,85+5,775*2,85+4,05*2,85+5,775*2,85)		-61,004			
			"SEVER" (8,5-0,8)*(23,95)		184,415			
			"SEVER - odpočet" - (5,075*2,85+4,85*2,85+5,05*2,85+4,85*2,85+5,075*2,85+4,85*2,85+5,05*2,85+4,85*2,85)		-113,003			
			"JIH" (8,5-0,8)*(23,95+2,6*2)		224,455			
			"JIH - odpočet" - (2,3*2,85*3+1,85*2,85*2+2,625*2,85*2+5,45*2,85+2,3*2,85*3+1,85*2,85*2+2,625*2,85*2+5,45*2,85)		-121,410			
			Součet		280,993			
121	M	28375984	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm	m2	295,043	396,68	117 037,66	CS ÚRS 2023 02
			280,993*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		295,043			
122	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	141,010	238,22	33 591,40	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" 2,85+0,98 +2,3*5 + 2,3*6		29,130			
			"VÝCHOD" 0,7*2+2,85*2+1,4+1,4+2,85*8+1,4*4		38,300			
			"SEVER" 0,4*4+1,4*2+2,85*2+1,8+0,98 +2,85*3+0,7*4+1,4*5		31,230			
			"JIH"					
			0,7*2+2,85*2+1,4+1,8+1,8+2,3*3+2,3*3+0,7*2+2,85*3+1,4*2+1,85*2		42,350			
			Součet		141,010			
123	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	29,612	79,44	2 352,38	CS ÚRS 2023 02
			141,01*0,2*1,05		29,612			
124	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	125,400	331,62	41 585,15	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" 2,85*11 + 2,85*12		65,550			
			"VÝCHOD" 0+0		0,000			
			"SEVER" 2,85*2 + 2,85*3		14,250			
			"JIH" 2,85*8 + 2,85*8		45,600			
			Součet		125,400			
125	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	46,085	79,44	3 660,99	CS ÚRS 2023 02
			125,4*0,35*1,05		46,085			
126	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	798,965	69,37	55 424,20	CS ÚRS 2023 02
			350,65+7,4+270,46+131,255+39,2		798,965			
127	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	368,183	12,17	4 480,79	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD - 1.vrstva" 1,32+2,85+2,85		7,020			
			"VÝCHOD - 1.vrstva" 5,805-1,4*2+2,85*2 + 2,85*2+0,7*2+2,85*6+5,775+4,05+5,775-1,4*4+2,85*8		65,705			
			"SEVER - 1.vrstva" 6*2,85+5,075+4,85+5,05+4,85-1,4*2-1,8-0,98+2,85*2+0,7*4+2,85*5+5,075+4,85+5,05+4,85-1,4*5+2,85*3+0,7*4		78,270			
			"JIH - 1.vrstva" 8*2,85+1,85*2+2,625*2+5,45-1,4-1,8*2+0,7*2+2,85*2 + 2,85*7+1,85*2+2,625*2+5,45-1,4*2-1,85*2+0,7*2+2,85*5		82,800			
			"ZÁPAD - 2.vrstva" 0,98+2,85+2,85*10+2,3*5+2,85*12+2,3*6		91,830			
			"VÝCHOD - 2.vrstva" 1,4*2+1,4*4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SEVER - 2.vrstva" 1,4*2+1,8+0,98+2,85*2+1,4*5+2,85*3		26,830			
			"JIH - 2.vrstva" 1,4+1,8*2+2,3*3+2,85*8 + 2,3*3+1,4*2+1,85*2+2,85*9		73,750			
			"ROH OBJEKTU" 8,5*5+(8,5-3,7)		47,300			
			"odpočet nadpraží - profil s okapnicí" -131,255		-131,255			
			Mezisoučet		350,650			
			350,65*1,05		368,183			
128	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7,770	264,45	2 054,78	CS ÚRS 2023 02
129	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	283,983	40,82	11 592,19	CS ÚRS 2023 02
			"výplně ZÁPAD" 0,98+2,85*2+2,3*5+2,85*2*5 + 2,3*6+2,85*2*6		94,680			
			"výplně VÝCHOD" 1,4+2,85*2+1,4+0,7*2+1,4*4+2,85*2*4		38,300			
			"výplně SEVER"					
			1,4*2+0,7*2*2+1,8+2,85*2+0,98+2,85*2+1,4*3+2,85*2*3+1,4*2+0,7*2*2		46,680			
			"výplně JIH"					
			2,3*3+2,85*2*3+1,4+0,7*2+1,8*2+2,85*2*2+2,3*3+2,85*2*3+1,4+0,7*2+1,4+2,85*2+1,85*2+2,85*2*2		90,800			
			Mezisoučet		270,460			
			270,46*1,05		283,983			
130	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	137,818	43,24	5 959,25	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" 2,3*6+2,3*6		27,600			
			"VÝCHOD" 5,805+5,775+4,05+5,775		21,405			
			"SEVER" 5,075+4,85+5,05+4,85+5,075+4,85+5,05+4,85		39,650			
			"JIH" 2,3*3+1,85*2+2,625*2+5,45 + 2,3*3+1,85*2+2,625*2+5,45		42,600			
			Mezisoučet		131,255			
			131,255*1,05		137,818			
131	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	41,160	58,98	2 427,62	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" 2,3*6		13,800			
			"VÝCHOD" 1,4+5,775+4,05+5,775		17,000			
			"SEVER" 1,4*2+1,4*2		5,600			
			"JIH" 1,4+1,4		2,800			
			Mezisoučet		39,200			
			39,2*1,05		41,160			
132	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,037	280,20	21 025,37	CS ÚRS 2023 02
			"pod klempířské oplechování prapetů 2x"					
			"uskočení atika střechy"					
			(18,78+9,85+2,605+6,8+2,605+7,3+18,78+23,97)*0,2*2		36,276			
			užší parapet					
			"2.NP"					
			(5,081+4,85+5,05+2,05+0,6+1,775+0,6+4,05+0,5+1,98+0,5+1,75+1,85+1,225+2,625+1,85)*0,15*2		10,901			
			střední parapet					
			"1.NP" (1,4+1,4+1,4+1,4)*0,2*2		2,240			
			"2.NP" (1,4+1,4+1,4)*0,2*2		1,680			
			širší parapet					
			"2.NP"					
			(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,85+1,85+1,4+2,3*9)*0,35*2		23,940			
			Součet		75,037			
133	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	635,081	55,20	35 056,47	CS ÚRS 2023 02
			"výplně ZÁPAD" 0,2*(0,98*2,85+2,3*2,85*5 + 2,3*2,85*6)		14,980			
			"výplně VÝCHOD" 0,2*(1,4*2,85+1,4*0,7+1,4*2,85*4)		4,186			
			"výplně SEVER"		4,763			
			0,2*(1,4*0,7*2+1,8*2,85+0,98*2,85+1,4*2,85*3+1,4*0,7*2)					
			"výplně JIH"					
			0,2*(2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,8*2,85*2+2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,4*2,85+1,85*2,85*2)		13,217			
			"ZÁPAD - ostění 2.vrstvy"					
			0,15*(2,3*2,85*5+2,3*2,85+2,3*2,85*6)		11,799			
			"VÝCHOD - ostění 2.vrstvy"					
			0,15*(5,805*2,85+5,775*2,85+4,05*2,85+5,775*2,85)		9,151			
			"SEVER - ostění 2.vrstvy"					
			0,15*(5,075*2,85+4,85*2,85+5,05*2,85+4,85*2,85+5,075*2,85 +4,85*2,85+5,05*2,85+4,85*2,85)		16,950			
			"JIH - ostění 2.vrstvy"					
			0,15*(2,3*2,85*3+1,85*2,85*2+2,625*2,85*2+5,45*2,85+2,3*2,85*3+1,85*2,85*2+2,625*2,85*2+5,45*2,85)		18,212			
			"plocha KZS tl. 200 - 350 mm" 469,344		469,344			
			"plocha KZS tl. 150 mm - atika" 72,48		72,480			
			Součet		635,081			
134	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	635,081	438,66	278 584,63	CS ÚRS 2023 02
			Finální omítka se škrábanou texturou					
			Např.: StoTherm Vario 1, provedení StoSignature - textura: Linear 2 + effect Coating 10 Partial (referenční vzhled) (nátěr řešen samostatnou položkou)					
			635,081		635,081			
135	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	185,726	43,03	7 991,79	CS ÚRS 2023 02
			"výplně ZÁPAD" (0,98*2,85+2,3*2,85*5 + 2,3*2,85*6)		74,898			
			"výplně VÝCHOD" (1,4*2,85+1,4*0,7+1,4*2,85*4)		20,930			
			"výplně SEVER"		23,813			
			(1,4*0,7*2+1,8*2,85+0,98*2,85+1,4*2,85*3+1,4*0,7*2)					
			"výplně JIH"					
			(2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,8*2,85*2+2,3*2,85*3+1,4*0,7+1,4*2,85 +1,85*2,85*2)		66,085			
			Součet		185,726			
136	K	629999031	Příplatek k omítkě vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při ploše otvorů přes 45 do 65 %	m2	69,477	61,92	4 302,02	CS ÚRS 2023 02
			"ZÁPAD" (8,5-0,8)*(18,75)		144,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výplně ZÁPAD" -(0,98*2,85+2,3*2,85*5 + 2,3*2,85*6)		-74,898			
			Součet		69,477			
137	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	44,979	6 034,16	271 410,48	CS ÚRS 2023 02
			1.NP tl. 60 mm					
			"1.01" 8,31		8,310			
			"1.03" 26,51		26,510			
			"1.04" 24,06		24,060			
			"1.05" 21,07		21,070			
			"1.08" 14,37-1,16		13,210			
			"1.09" 2,76		2,760			
			"1.10" 4,09		4,090			
			"1.12" 2,04		2,040			
			"1.13" 9,6		9,600			
			"1.14" 50,07		50,070			
			"1.16" 12,63		12,630			
			Mezisoučet		174,350			
			1.NP tl. 67 mm					
			"1.02" 12,88		12,880			
			"1.06a" 74,56		74,560			
			"1.06b" 48,44		48,440			
			"1.07" 21,73		21,730			
			"1.11" 8,27		8,270			
			"1.15" 15,60		15,600			
			Mezisoučet		181,480			
			2.NP tl. 60 mm					
			"2.02" 26,57		26,570			
			"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220			
			"2.07" 6,44		6,440			
			"2.08" 2,85		2,850			
			"2.10-hala" 36,56		36,560			
			"2.11" 7,48		7,480			
			Mezisoučet		93,120			
			2.NP tl. 67 mm					
			"2.01" 22,26		22,260			
			"2.03" 38,22		38,220			
			"2.04a" 74,56		74,560			
			"2.04b" 48,44		48,440			
			"2.05" 21,84		21,840			
			"2.09" 17,22		17,220			
			"2.12" 21,61		21,610			
			"2.13" 6,18		6,180			
			Mezisoučet		250,330			
			(174,35+93,12)*0,06		16,048			
			(181,48+250,33)*0,067		28,931			
			Mezisoučet		44,979			
138	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,979	406,13	18 267,32	CS ÚRS 2023 02
139	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,916	39 248,30	192 944,64	CS ÚRS 2023 02
			KARI síť 150x150x8					
			"1.NP" 355,83*5,3983*1,3/1000		2,497			
			"2.NP" 343,45*5,3983*1,3/1000		2,410			
			"rýhy ve stáv mazaninách 1.NP"		0,008			
			(0,25*(1,9+1,2+1,0)+0,15*(1,0))*5,3983*1,3/1000					
			Součet		4,916			
140	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	13,974	555,14	7 757,53	CS ÚRS 2023 02
			"pod vnitřní parapety"					
			"1.NP" 0,17*(1,4*2+1,4*2+1,4)+0,25*(2,3*8)		5,790			
			"2.NP" 0,17*(1,4*8+1,85*2+1,4*2)+0,25*(2,3*9)		8,184			
			Součet		13,974			
141	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	591,239	41,14	24 323,57	CS ÚRS 2023 02
			"1.01" 11,96		11,960			
			"1.02" 14,6		14,600			
			"1.03" 36,55		36,550			
			"1.04" 25,54		25,540			
			"1.05" 23,5		23,500			
			"1.06a+1.06b" 45,76		45,760			
			"1.07" 20,88		20,880			
			"1.08 " 19,635-4,315		15,320			
			"1.09" 7,22		7,220			
			"1.10" 8,16		8,160			
			"1.11" 13,45		13,450			
			"1.12" 6,28		6,280			
			"1.13" 12,12		12,120			
			"1.14" 34,8		34,800			
			"1.15" 16,1		16,100			
			"1.16" 14,1		14,100			
			Mezisoučet		306,340			
			"2.01" 20,38		20,380			
			"2.02" 36,54		36,540			
			"2.03" 24,724		24,724			
			"2.04a+2.04b" 45,76		45,760			
			"2.05" 20,88		20,880			
			"2.06" 19,62-4,3		15,320			
			"2.07" 18,025		18,025			
			"2.08" 6,84		6,840			
			"2.09" 20,39		20,390			
			"2.10" 34,8		34,800			
			"2.11" 11,1		11,100			
			"2.12" 19,8		19,800			
			"2.13" 10,34		10,340			
			Součet		591,239			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,176	6 663,82	1 172,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		v místě bouraných otvorů ve stáv.zdech					
	VV		"mezi 1.19 a 1.05" 1,9*0,25*0,15		0,071			
	VV		"mezi 1.19 a 1.20" 1,2*0,25*0,15		0,045			
	VV		"mezi 1.19 a 1.22" 1,0*0,15*0,15		0,023			
	VV		"mezi 1.26 a 1.15" 1,0*0,25*0,15		0,038			
	VV		Součet		0,176			
143	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky	kus	1,000	2 014,89	2 014,89	CS ÚRS 2023 02
144	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000	10 441,73	10 441,73	CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				385 481,40	
145	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	745,840	40,93	30 527,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ZÁPAD" (8,0)*(18,75+0,75*2)		162,000			
	VV		"VÝCHOD" (8,0)*(6,73+0,75*1)+(4,0)*(12,05+0,75*1)		111,040			
	VV		"SEVER" (8,0)*(23,95+0,75*2)		203,600			
	VV		"JIH" (8,0)*(23,95+2,6*2+0,75*6)		269,200			
	VV		Součet		745,840			
146	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	67 125,600	1,36	91 290,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		90*745,84		67 125,600			
147	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	745,840	30,43	22 695,91	CS ÚRS 2023 02
148	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	745,840	5,25	3 915,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ZÁPAD" (8,0)*(18,75+0,75*2)		162,000			
	VV		"VÝCHOD" (8,0)*(6,73+0,75*1)+(4,0)*(12,05+0,75*1)		111,040			
	VV		"SEVER" (8,0)*(23,95+0,75*2)		203,600			
	VV		"JIH" (8,0)*(23,95+2,6*2+0,75*6)		269,200			
	VV		Součet		745,840			
149	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	67 125,600	0,31	20 808,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		90*745,84		67 125,600			
150	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	745,840	4,20	3 132,53	CS ÚRS 2023 02
151	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	799,770	68,00	54 384,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.01" 8,31		8,310			
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.03" 26,51		26,510			
	VV		"1.04" 24,06		24,060			
	VV		"1.05" 21,07		21,070			
	VV		"1.06a" 74,56		74,560			
	VV		"1.06b" 48,44		48,440			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.08" 14,37		14,370			
	VV		"1.09" 2,76		2,760			
	VV		"1.10" 4,09		4,090			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.12" 2,04		2,040			
	VV		"1.13" 9,6		9,600			
	VV		"1.14" 50,07		50,070			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			
	VV		"1.16" 12,63		12,630			
	VV		Mezisoučet		356,990			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.02" 26,57		26,570			
	VV		"2.03" 38,22		38,220			
	VV		"2.04a" 74,56		74,560			
	VV		"2.04b" 48,44		48,440			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.06" 14,37		14,370			
	VV		"2.07" 6,44		6,440			
	VV		"2.08" 2,85		2,850			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.10-hala" 36,56		36,560			
	VV		"2.10-mezipodesta" 3,97		3,970			
	VV		"2.10-ramena" 9,54		9,540			
	VV		"2.11" 7,48		7,480			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		358,110			
	VV		"stáv 1.17" 2,76		2,760			
	VV		"stáv 1.18" 3,28		3,280			
	VV		"stáv 1.19" 12,85		12,850			
	VV		"stáv 1.20" 18,03		18,030			
	VV		"stáv 1.21" 2,6		2,600			
	VV		"stáv 1.22" 6,17		6,170			
	VV		"stáv 1.23" 2,30		2,300			
	VV		"stáv 1.24" 1,78		1,780			
	VV		"stáv 1.25" 1,44		1,440			
	VV		"stáv 1.26" 20,07		20,070			
	VV		"stáv 1.27" 13,39		13,390			
	VV		Mezisoučet		84,670			
	VV		Součet		799,770			
152	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,750	949,72	7 360,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"jidelní výtah" 7,75		7,750			
153	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 10 m za každý den použití	m	232,500	10,81	2 513,33	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,75*30	232,500				
154	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,750	669,53	5 188,86	CS ÚRS 2023 02
155	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	799,770	99,69	79 729,07	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.01" 8,31	8,310				
VV			"1.02" 12,88	12,880				
VV			"1.03" 26,51	26,510				
VV			"1.04" 24,06	24,060				
VV			"1.05" 21,07	21,070				
VV			"1.06a" 74,56	74,560				
VV			"1.06b" 48,44	48,440				
VV			"1.07" 21,73	21,730				
VV			"1.08" 14,37	14,370				
VV			"1.09" 2,76	2,760				
VV			"1.10" 4,09	4,090				
VV			"1.11" 8,27	8,270				
VV			"1.12" 2,04	2,040				
VV			"1.13" 9,6	9,600				
VV			"1.14" 50,07	50,070				
VV			"1.15" 15,60	15,600				
VV			"1.16" 12,63	12,630				
VV			Mezisoučet	356,990				
VV			"2.01" 22,26	22,260				
VV			"2.02" 26,57	26,570				
VV			"2.03" 38,22	38,220				
VV			"2.04a" 74,56	74,560				
VV			"2.04b" 48,44	48,440				
VV			"2.05" 21,84	21,840				
VV			"2.06" 14,37	14,370				
VV			"2.07" 6,44	6,440				
VV			"2.08" 2,85	2,850				
VV			"2.09" 17,22	17,220				
VV			"2.10-hala" 36,56	36,560				
VV			"2.10-mezipodesta" 3,97	3,970				
VV			"2.10-ramena" 9,54	9,540				
VV			"2.11" 7,48	7,480				
VV			"2.12" 21,61	21,610				
VV			"2.13" 6,18	6,180				
VV			Mezisoučet	358,110				
VV			"stáv 1.17" 2,76	2,760				
VV			"stáv 1.18" 3,28	3,280				
VV			"stáv 1.19" 12,85	12,850				
VV			"stáv 1.20" 18,03	18,030				
VV			"stáv 1.21" 2,6	2,600				
VV			"stáv 1.22" 6,17	6,170				
VV			"stáv 1.23" 2,30	2,300				
VV			"stáv 1.24" 1,78	1,780				
VV			"stáv 1.25" 1,44	1,440				
VV			"stáv 1.26" 20,07	20,070				
VV			"stáv 1.27" 13,39	13,390				
VV			Mezisoučet	84,670				
VV			Součet	799,770				
156	K	97403166R	Vysekání rýh ve zdivu betonovém pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	21,900	315,88	6 917,77	
VV			IPE120 nad dveřní otvory ve stáv.zdivu					
VV			"mezi 1.05 a 1.19 IPE 120 3ks délky 2300mm" 3*2,5	7,500				
VV			"mezi 1.19 a 1.20 IPE 120 3ks délky 1600mm" 3*1,8	5,400				
VV			"mezi 1.05 a 1.21 IPE 120 3ks délky 1300mm" 3*1,5	4,500				
VV			"mezi 1.15 a 1.26 IPE 120 3ks délky 1300mm" 3*1,5	4,500				
VV			Součet	21,900				
157	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	55,200	198,34	10 948,37	CS ÚRS 2023 02
VV			"stávající stěna po odbourání přístavby a zateplení" 12,0*(3,7+0,9)	55,200				
158	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	55,200	141,67	7 820,18	CS ÚRS 2023 02
VV			"mezi stávající stěnu a novou stěnu" 12,0*(3,7+0,9)	55,200				
159	K	RBOZP01	Požární a bezpečnostní značení (tabulky-hasicí přístroje, hydranty, únikové cesty, FVE, rozvaděče, hlavní uzávěry....)	kpl	1,000	6 296,52	6 296,52	
160	K	RPOŽUCP01	Protipožární ucpávky instalací TZB	kpl	1,000	20 928,40	20 928,40	
161	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	213,03	1 704,24	CS ÚRS 2023 02
162	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 164,86	9 318,88	CS ÚRS 2023 02
VV			"hasicí schopnost 34A, 183B" 8	8,000				
D 997			Přesun sutě	6 426,74				
163	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	3,240	832,19	2 696,30	CS ÚRS 2023 02
164	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,240	310,63	1 006,44	CS ÚRS 2023 02
165	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,560	13,54	833,52	CS ÚRS 2023 02
VV			3,24*19 'Přepočtené koeficientem množství	61,560				
166	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	3,240	583,48	1 890,48	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot	1 048 446,50				
167	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 773,601	591,14	1 048 446,50	CS ÚRS 2023 02

D PSV Práce a dodávky PSV

16 012 359,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	490 196,45				
168	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	428,300	12,80	5 482,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		428,3		428,300			
169	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,128	86 367,25	11 055,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		428,3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,128			
170	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	86,762	28,02	2 431,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u stáv. objektu" 12,0*(0,9+0,3)		14,400			
	VV		"po obvodu"		72,362			
	VV		(23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)*(0,65+0,3)		86,762			
	VV		Součet		86,762			
171	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	86 367,25	2 504,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		86,7615*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
172	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	856,600	133,28	114 167,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		428,3*2		856,600			
173	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	998,367	223,53	223 164,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		856,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		998,367			
174	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	173,523	153,22	26 587,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u stáv. objektu" 12,0*(0,9+0,3)*2		28,800			
	VV		"po obvodu"		144,723			
	VV		(23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)*(0,65+0,3)*2		173,523			
	VV		Součet		173,523			
175	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	211,872	223,53	47 359,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		173,523*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		211,872			
176	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	76,170	159,51	12 149,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"po obvodu" (23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)		76,170			
177	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	47,987	223,53	10 726,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		76,17*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		47,987			
178	K	71174706R	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu	kus	11,000	944,48	10 389,28	
	VV		"prostupy ZTI - kanal + voda" 10+1		11,000			
179	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	57,128	70,21	4 010,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl po obvodu"		57,128			
	VV		(23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)*(0,75)		57,128			
180	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	69,753	38,30	2 671,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		57,1275*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		69,753			
181	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	57,128	117,54	6 714,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl po obvodu"		57,128			
	VV		(23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)*(0,75)		57,128			
182	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	59,984	21,93	1 315,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		57,1275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,984			
183	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,536	1 448,20	9 465,44	CS ÚRS 2023 02
D 712			Povlakové krytiny	816 841,20				
184	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	378,420	15,53	5 876,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42		378,420			
185	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,121	86 367,25	10 450,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,121			
186	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	378,420	141,67	53 610,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42		378,420			
187	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	454,104	223,53	101 505,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		454,104			
188	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	629,65	2 518,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		4		4,000			
189	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	4,000	1 343,26	5 373,04	CS ÚRS 2023 02
190	K	712341717	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	2,000	2 655,03	5 310,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"světlovody" 2		2,000			
191	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	5,765	223,53	1 288,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*(2*3,14*0,45)*(0,55+0,3)*1,2		5,765			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	712341719	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	1 774,42	1 774,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
193	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2,280	223,53	509,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		(0,65+0,3)*(0,5*4)*1,2		2,280			
194	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	11,000	482,73	5 310,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		"prostupy kotvicích bodů na ploché střeše" 8+3		11,000			
195	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	11,000	168,96	1 858,56	CS ÚRS 2023 02
196	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	2,000	1 175,35	2 350,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"světlovody" 2		2,000			
197	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm	m2	2,035	418,72	852,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*(2*3,14*0,45)*(0,3)*1,2		2,035			
198	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl do 0,09 m2	kus	96,000	619,16	59 439,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"konstrukce FVE panelů" 24*4		96,000			
199	M	28342030	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40, 30x40-60 35x35-70 40x40-70 50x50 60x60	kus	96,000	192,04	18 435,84	CS ÚRS 2023 02
200	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	1 025,28	1 025,28	CS ÚRS 2023 02
201	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm	m2	0,720	418,72	301,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,3*(0,5*4)*1,2		0,720			
202	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	108,732	202,54	22 022,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kolem atiky z vnitřní strany - vodorovně+svisle" 85,81+0,8*6		90,610			
	VV		"rezerva 20%" 90,61*0,2		18,122			
	VV		Součet		108,732			
203	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	211,788	202,54	42 895,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vršek atiky + vnější rohy" 85,81+89,08+0,8*2		176,490			
	VV		"rezerva 20%" 176,49*0,2		35,298			
	VV		Součet		211,788			
204	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	244,103	308,53	75 313,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42		378,420			
	VV		"odečet krajní pole" -77,707		-77,707			
	VV		"odečet rohové pole" -56,61		-56,610			
	VV		Součet		244,103			
205	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	77,707	442,86	34 413,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		e=2*8,5=17,0 m, e/10=1,7, e/4=4,25					
	VV		1,7*((17,55-4,25-4,25)*2+(22,75-4,25-4,25)+(8,65-4,25-4,25)+(2,605-1,7)*2+(8,0+1,7+1,7))		77,707			
206	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	56,610	579,28	32 793,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		e=2*8,5=17,0 m, e/10=1,7, e/4=4,25					
	VV		4*(1,7*4,25) + 4*(1,7*(4,25-1,7)) + (6,1-4,25)*1,7 + 4,25*1,7		56,610			
207	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	m2	441,049	322,17	142 092,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42*1,16550		441,049			
208	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	447,068	54,88	24 535,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		378,42+85,81*(0,4+0,4)		447,068			
209	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	516,364	27,70	14 303,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		447,068*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		516,364			
210	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	81,520	17,11	1 394,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atiky" 85,81*(0,75+0,2)		81,520			
211	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	86 367,25	2 504,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		81,5195*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
212	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	81,520	186,80	15 227,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atiky" (85,81*(0,75+0,2))		81,520			
213	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	97,824	223,53	21 866,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		81,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		97,824			
214	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	68,648	236,12	16 209,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		85,81*(0,4+0,4)		68,648			
215	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	m2	82,378	322,17	26 539,72	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			68,648*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		82,378			
216	K	712998111	Pochozí plochy plochých střech z folie PVC tl. 2 mm	m2	50,000	1 143,87	57 193,50	CS ÚRS 2023 02
			"předpoklad" 50		50,000			
217	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,274	1 553,14	9 744,40	CS ÚRS 2023 02
			D 713 Izolace tepelné				1 152 978,37	
218	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	69,380	162,66	11 285,35	CS ÚRS 2023 02
			"sokl po obvodu" (23,27+18,05+9,15+2,6+7,5+2,6+6,6+6,4)*(0,75+0,25)- 0,25*(0,98+2,3*8+1,8*2+1,4+0,98+1,8)		69,380			
219	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	72,849	719,90	52 444,00	CS ÚRS 2023 02
			69,38*1,05		72,849			
220	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	378,420	114,39	43 287,46	CS ÚRS 2023 02
			378,42		378,420			
221	M	28372323	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 240mm	m2	397,341	617,06	245 183,24	CS ÚRS 2023 02
			378,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		397,341			
222	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	378,420	97,49	36 892,17	CS ÚRS 2023 02
			378,42		378,420			
223	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	85,428	2 980,35	254 605,34	CS ÚRS 2023 02
			378,42*(0,02+0,41)/2*1,05		85,428			
224	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	89,080	139,57	12 432,90	CS ÚRS 2023 02
			89,08		89,080			
225	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	1,871	6 852,71	12 821,42	CS ÚRS 2023 02
			89,08*0,4*0,05*1,05		1,871			
226	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	68,648	240,32	16 497,49	CS ÚRS 2023 02
			"atika z vnitřní strany" 0,8*85,81		68,648			
227	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	72,080	154,26	11 119,06	CS ÚRS 2023 02
			68,648*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,080			
228	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	4,000	30,43	121,72	CS ÚRS 2023 02
			4		4,000			
229	M	28342053	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100	kus	4,000	1 070,41	4 281,64	CS ÚRS 2023 02
230	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	650,970	532,06	346 355,10	CS ÚRS 2023 02
			1.NP					
			"1.01" 8,31		8,310			
			"1.02" 12,88		12,880			
			"1.03 - část" 26,51 -1,44		25,070			
			"1.04 - část" 24,06-15,79		8,270			
			"1.05" 21,07		21,070			
			"1.06a" 74,56		74,560			
			"1.06b" 48,44		48,440			
			"1.07" 21,73		21,730			
			"1.08 - bez výtahu" 14,37-1,16		13,210			
			"1.09" 2,76		2,760			
			"1.10" 4,09		4,090			
			"1.11" 8,27		8,270			
			"1.12" 0		0,000			
			"1.13" 9,6		9,600			
			"1.14 - část" 50,07-9,12		40,950			
			"1.15" 0		0,000			
			"1.16" 12,63		12,630			
			Mezisoučet		311,840			
			2.NP					
			"2.01" 22,26		22,260			
			"2.02 - část" 26,57-1,47		25,100			
			"2.03" 38,22		38,220			
			"2.04a" 74,56		74,560			
			"2.04b" 48,44		48,440			
			"2.05" 21,84		21,840			
			"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220			
			"2.07" 6,44		6,440			
			"2.08" 0		0,000			
			"2.09" 17,22		17,220			
			"2.10-hala" 36,56		36,560			
			"2.11" 7,48		7,480			
			"2.12" 21,61		21,610			
			"2.13" 6,18		6,180			
			Mezisoučet		339,130			
			Součet		650,970			
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,990	53,21	2 340,71	CS ÚRS 2023 02
			1.NP - v místech bez podlahového topení					
			"1.03 - část" 1,44		1,440			
			"1.04 - část" 15,79		15,790			
			"1.12" 2,04		2,040			
			"1.14 - část" 9,12		9,120			
			"1.15" 15,6		15,600			
			Součet		43,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
232	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	46,190	129,08	5 962,21	CS ÚRS 2023 02	
	VV		43,99*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		46,190				
233	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	343,450	53,21	18 274,97	CS ÚRS 2023 02	
	VV		2.NP						
	VV		"2.01" 22,26		22,260				
	VV		"2.02" 26,57		26,570				
	VV		"2.03" 38,22		38,220				
	VV		"2.04a" 74,56		74,560				
	VV		"2.04b" 48,44		48,440				
	VV		"2.05" 21,84		21,840				
	VV		"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220				
	VV		"2.07" 6,44		6,440				
	VV		"2.08" 2,85		2,850				
	VV		"2.09" 17,22		17,220				
	VV		"2.10-hala" 36,56		36,560				
	VV		"2.11" 7,48		7,480				
	VV		"2.12" 21,61		21,610				
	VV		"2.13" 6,18		6,180				
	VV		Součet		343,450				
234	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	360,623	71,47	25 773,73	CS ÚRS 2023 02	
	VV		343,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		360,623				
235	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepovým spojem	m2	699,280	50,37	35 222,73	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"1.01" 8,31		8,310				
	VV		"1.02" 12,88		12,880				
	VV		"1.03" 26,51		26,510				
	VV		"1.04" 24,06		24,060				
	VV		"1.05" 21,07		21,070				
	VV		"1.06a" 74,56		74,560				
	VV		"1.06b" 48,44		48,440				
	VV		"1.07" 21,73		21,730				
	VV		"1.08" 14,37-1,16		13,210				
	VV		"1.09" 2,76		2,760				
	VV		"1.10" 4,09		4,090				
	VV		"1.11" 8,27		8,270				
	VV		"1.12" 2,04		2,040				
	VV		"1.13" 9,6		9,600				
	VV		"1.14" 50,07		50,070				
	VV		"1.15" 15,60		15,600				
	VV		"1.16" 12,63		12,630				
	VV		Mezisoučet		355,830				
	VV		"2.01" 22,26		22,260				
	VV		"2.02" 26,57		26,570				
	VV		"2.03" 38,22		38,220				
	VV		"2.04a" 74,56		74,560				
	VV		"2.04b" 48,44		48,440				
	VV		"2.05" 21,84		21,840				
	VV		"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220				
	VV		"2.07" 6,44		6,440				
	VV		"2.08" 2,85		2,850				
	VV		"2.09" 17,22		17,220				
	VV		"2.10-hala" 36,56		36,560				
	VV		"2.11" 7,48		7,480				
	VV		"2.12" 21,61		21,610				
	VV		"2.13" 6,18		6,180				
	VV		Mezisoučet		343,450				
	VV		Součet		699,280				
236	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	769,208	9,04	6 953,64	CS ÚRS 2023 02	
	VV		699,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		769,208				
237	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,543	1 700,06	11 123,49	CS ÚRS 2023 02	
D	714	Akustická a protiotřesová opatření					1 023 880,87		
238	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	284,220	724,10	205 803,70	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"1.06a" 74,56		74,560				
	VV		"1.06b" 48,44		48,440				
	VV		"2.03" 38,22		38,220				
	VV		"2.04a" 74,56		74,560				
	VV		"2.04b" 48,44		48,440				
	VV		Součet		284,220				
239	M	RRR.G354215R1	Akustický podhled AP-S, 1200x600x20mm	m2	111,200	2 292,98	254 979,38		
	VV		Jedná se o širokopásmově pohltivý akustický podhled; podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; přední strana panelu disponuje povrchem umožňujícím denní stírání prachu a vysávání a týdenní čištění za mokra; hrany kazet jsou natřené tloušťka podhledových desek je 20 mm a jejich základní formát je 1200x600mm						
	VV		jedná se o podhledový systém se skrytým systémovým nosným rástrem;						
	VV		podhledové kazety jsou aplikovány na sraz a mezi nimi vzniká V spára šířky cca 3 mm;						
	VV		Svěšení akustického podhledu od nosného stropu dle výkresové dokumentace; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu						
	VV		při skladebné tloušťce cca 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz ± 0,5; 250 Hz ± 0,85; 500 Hz ± 0,85; 1 kHz ± 0,85; 2 kHz ± 0,95; 4 kHz ± 0,95;						
	VV		111,2		111,200				
240	M	RRR.G354215R2	Akustický podhled AP-N, 1200x600x20mm	m2	187,200	2 292,98	429 245,86		
	VV		Jedná se o akustický podhled se sníženou pohltivostí; podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		o vysoké hustotě; přední strana panelu disponuje povrchem umožňujícím denní stírání prachu a vysávání a					
	VV		týdenní čištění za mokra; hrany kazet jsou natřené; tloušťka					
	VV		podhledových desek je 20 mm a jejich základní					
	VV		formát je 1200x600mm; jedná se o podhledový systém se					
	VV		skrytým systémovým nosným rástrem; jednotlivé					
	VV		podhledové kazety jsou aplikovány na sraz a mezi nimi vzniká					
	VV		V spára šířky cca 3 mm; Svěšení akustického					
	VV		podhledu od nosného stropu dle výkresové dokumentace;					
	VV		uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu					
	VV		při skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125					
	VV		Hz ÷ 0,50; 250 Hz ÷ 0,25; 500 Hz ÷ 0,20; 1 kHz ÷ 0,40; 2 kHz ÷					
	VV		0,25; 4 kHz ÷ 0,25;					
	VV		187,2		187,200			
241	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů	m	116,225	72,41	8 415,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		obvodovou lištou na stěnu					
	VV		"1.06a + 1.06b" 25,5+20,25		45,750			
	VV		"2.03" 24,725		24,725			
	VV		"2.04a + 2.04b" 25,5+20,25		45,750			
	VV		Součet		116,225			
242	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální	m	122,036	42,24	5 154,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		116,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,036			
243	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z	m2	19,440	1 810,25	35 191,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		demontovatelných panelů na viditelný rošt					
	VV		"1.06a, 1.06b, 2.03, 2.04a, 2.04b" 19,44		19,440			
244	M	ECP.G35582650	Akustický obkladový panel, 2700x1200x40mm	m2	20,412	3 499,82	71 438,33	
	VV		jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze					
	VV		skelné vlny lisované v pláštích; základní					
	VV		uvažovaný formát jednotlivých panelů je 2700x1200x40 mm;					
	VV		povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou					
	VV		bílé barvy s vysokou odolností proti mechanickým nárazům;					
	VV		jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým					
	VV		systémovým hliníkovým profilem bílé barvy; celková					
	VV		uvažovaná skladebná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty					
	VV		činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro					
	VV		tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz α ÷ 0,2; 250 Hz					
	VV		? ÷ 0,70; 500 Hz ? ÷ 0,9; 1 kHz ? ÷ 0,9; 2 kHz ? ÷ 0,9; 4 kHz ?					
	VV		÷ 0,9; povrchová úprava - bílá barva;					
	VV		19,44*1,05		20,412			
245	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová	t	1,414	9 654,66	13 651,69	CS ÚRS 2023 02
			opatření v objektech v do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 776,26	
246	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní	kus	2,000	975,96	1 951,92	CS ÚRS 2023 02
			typ					
247	M	RRR.HL6211	Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a	kus	2,000	5 409,33	10 818,66	
			izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W,					
			230V)					
248	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech	t	0,006	946,58	5,68	CS ÚRS 2023 02
			v přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				58 292,85	
249	K	76213181R	DeMontáž bednění svislých stěn z OSB desek	m2	3,375	162,66	548,98	
	VV		"provizorní zabezdění otvoru mezi 1.19 a 1.20" 1,5*2,25		3,375			
250	K	762191962	Montáž zabezdění otvoru ve stěně deskami tvrdými pl	m2	3,375	291,74	984,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		jednotlivě přes 1 do 4 m2					
	VV		"provizorní zabezdění otvoru mezi 1.19 a 1.20" 1,5*2,25		3,375			
251	M	60726274	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	3,713	267,60	993,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,713			
252	K	713191233	Montáž izolace tepelné stěn a sloupů překrytí fólií s	m2	3,375	57,61	194,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		přelepěným spojem					
	VV		"provizorní zabezdění otvoru mezi 1.19 a 1.20" 1,5*2,25		3,375			
253	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na	m2	4,121	20,88	86,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		3,375*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		4,121			
254	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky	m2	59,493	895,16	53 255,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		(atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm					
	VV		"atika střechy nové"		40,127			
	VV		(18,39+9,49+2,605+7,16+2,605+6,94+18,39+23,59)*0,45					
	VV		"atika střechy stávající - v místě napojení na nový objekt"		1,229			
	VV		(1,73+1,0)*0,45					
	VV		"uskočení atika střechy"		18,138			
	VV		(18,78+9,85+2,605+6,8+2,605+7,3+18,78+23,97)*0,2					
	VV		Součet		59,493			
255	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v	t	0,979	2 277,24	2 229,42	CS ÚRS 2023 02
			přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				418 403,28	
256	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá	m2	278,433	900,40	250 701,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		spodní kce profil CD+UD					
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.05" 21,07		21,070			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.13" 9,6		9,600			
	VV		"1.14 - bez schodišť ramen a mezipodesty" 50,07-9,54+3,97		44,500			
	VV		"1.14 - čelo u schodiště" 0,45*2,65		1,193			
	VV		"1.16" 12,63		12,630			
	VV		Mezisoučet		131,873			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 0		0,00			
	VV		"2.NP"					
	VV		5,081+4,85+5,05+2,05+0,6+1,775+0,6+4,05+0,5+1,98+0,5+1,75+1,85+1,225+2,625+1,85		36,336			
	VV		Součet		36,336			
271	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	32,000	115,44	3 694,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"užší parapet" 16*2		32,000			
272	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	9,800	723,05	7 085,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		poplastovaný plech v RAL					
	VV		střední parapet					
	VV		"1.NP" 1,4+1,4+1,4+1,4		5,600			
	VV		"2.NP" 1,4+1,4+1,4		4,200			
	VV		Součet		9,800			
273	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	14,000	115,44	1 616,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střední parapet" 4*2+3*2		14,000			
274	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	34,200	869,97	29 752,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		poplastovaný plech v RAL					
	VV		širší parapet					
	VV		"1.NP" 0		0,000			
	VV		"2.NP" 1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,85+1,85+1,4+2,3*9		34,200			
	VV		Součet		34,200			
275	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes 400 mm	kus	36,000	139,57	5 024,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"širší parapet" 18*2		36,000			
276	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,211	2 707,50	3 278,78	CS ÚRS 2023 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 788 623,98	
277	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	1 062,01	6 372,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ST11" 6		6,000			
278	M	611620R02	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně 700x2100mm	kus	6,000	4 948,01	29 688,06	
	VV		ST11					
	VV		Dveře jednokřídlé interiérové, bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska.					
	VV		Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení					
	VV		javor.					
	VV		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	VV		"1.09/1.11" 1		1,000			
	VV		"1..03" 1		1,000			
	VV		"2.02" 1		1,000			
	VV		"2.07" 2		2,000			
	VV		"2.07/2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
279	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,000	1 133,22	16 998,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ST10" 5		5,000			
	VV		"ST09" 4		4,000			
	VV		"ST08" 6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
280	M	611620R03	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně 900x2100mm	kus	5,000	5 430,75	27 153,75	
	VV		ST10					
	VV		Dveře jednokřídlé interiérové, bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska.					
	VV		Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení					
	VV		javor.					
	VV		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	VV		"1.15/1.26" 1		1,000			
	VV		"1.14/1.10" 1		1,000			
	VV		"1.03/1.07" 1		1,000			
	VV		"1.05/1.14" 1		1,000			
	VV		"2.02/2.05" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
281	M	611620R05	dveře jednokřídlé dřevotřískové prosklené 900x2100mm	kus	4,000	8 206,46	32 825,84	
	VV		ST09					
	VV		Dveře jednokřídlé interiérové prosklené, bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní. Konstrukce: obvodová část křídla odlehčená dýhovaná					
	VV		DTD deska. Vnitřní část prosklená. Obvodová část křídla barvou lakovaná. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení:					
	VV		obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor, obvodová část křídla barva bílá RAL 9010.					
	VV		Sklo, DTD deska, zárubeň dýha					
	VV		"1.06a/1.08" 1		1,000			
	VV		"1.07/1.06a" 1		1,000			
	VV		"2.04a/2.05" 1		1,000			
	VV		"2.04a/2.06" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	M	611620R06	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně 900x2100mm, jednostranně polepené magnetickou fólií	kus	6,000	9 413,30	56 479,80	
	VV		ST08					
	VV		Dveře jednokřídlé interiérové, bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou lakované, jednostranně polepené magnetickou fólií, bez					
	VV		skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá RAL 9010,					
	VV		magnetická fólie, obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor.					
	VV		Sklo, DTD deska, zárubeň dýha, magnetická fólie					
	VV		"1.06a/1.02" 1		1,000			
	VV		"1.06a/1.03" 1		1,000			
	VV		"1.06b/1.11" 1		1,000			
	VV		"2.04a/2.01" 1		1,000			
	VV		"2.04a/2.02" 1		1,000			
	VV		"2.04b/2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
283	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 786,11	3 572,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ST25" 2		2,000			
284	M	611620R01	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 plně 700x2100mm	kus	2,000	30 170,82	60 341,64	
	VV		ST25					
	VV		Dveře jednokřídlé, protipožární interiérové s bezpečnostní třídou EW30/C3 DP3 , bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou					
	VV		lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá					
	VV		RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor.					
	VV		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	VV		"2.08/2.10" 1		1,000			
	VV		"1.12/1.13" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
285	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	11,000	2 039,55	22 435,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ST24" 8		8,000			
	VV		"ST23" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
286	M	611653R07	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 plně 900x2100mm	kus	8,000	30 170,82	241 366,56	
	VV		ST24					
	VV		Dveře jednokřídlé, protipožární interiérové s bezpečnostní třídou EW30/C3 DP3 , bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou					
	VV		lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá					
	VV		RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor.					
	VV		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	VV		"2.10" 4		4,000			
	VV		"1.11/1.13" 1		1,000			
	VV		"1.14/1.08" 1		1,000			
	VV		"1.05/1.04" 1		1,000			
	VV		"1.05/1.21" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
287	M	611653R08	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 prosklené 900x2100mm	kus	3,000	30 170,82	90 512,46	
	VV		ST23					
	VV		Dveře jednokřídlé, protipožární interiérové s bezpečnostní třídou EW30/C3 DP3 prosklené bezpečnostním sklem, bezfalcové, otočné, s					
	VV		obložkovou zárubní. Konstrukce: obvodová část křídla odlehčená dýhovaná DTD deska. Vnitřní část prosklená. Obvodová část křídla					
	VV		barvou lakovaná. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor,					
	VV		obvodová část křídla barva bílá RAL 9010.					
	VV		Sklo, DTD deska, zárubeň dýha					
	VV		"1.07/1.14" 1		1,000			
	VV		"2.05/2.10" 1		1,000			
	VV		"2.03/2.10" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
288	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlých průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 810,25	1 810,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ST10 posuv" 1		1,000			
289	M	611620R04	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně 900x2100mm posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 573,76	8 573,76	
	VV		ST10 posuv					
	VV		Dveře jednokřídlé interiérové, bezfalcové, posuvné, s obložkovou zárubní, barvou lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska.					
	VV		Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení					
	VV		javor.					
	VV		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	VV		"2.11/2.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	76660163	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do dřevěné rámové zárubně "ST07" 1	kus	1,000	2 220,57	2 220,57	CS ÚRS 2023 02
	vv				1,000			
291	M	611621R09	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 plně 1800x2100mm	kus	1,000	30 170,82	30 170,82	
	vv		ST07					
	vv		Dveře dvoukřídle, protipožární interiérové s bezpečnostní třídou EW30/C3 DP3 , bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní, barvou					
	vv		lakované, bez skla. Konstrukce: odlehčená DTD deska. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: barva křídla bílá					
	vv		RAL 9010, obložková zárubeň povrch dýha v provedení javor.					
	vv		DTD deska, křídlo barvou lakované, zárubeň dýha					
	vv		"1.05/1.19" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
292	K	7666046R	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva, vč. zárubně "ST26" 1	kus	1,000	6 637,58	6 637,58	
	vv				1,000			
293	M	6117320R	dveře dvoukřídle dřevěné prosklené s nadsvětlíkem 1800x2850, včetně zárubně	m2	5,130	21 722,99	111 438,94	
	vv		ST26					
	vv		Dveře dvoukřídle interiérové prosklené s bezpečnostním sklem, nadsvětlík, bezfalcové, otočné, s obložkovou zárubní. Konstrukce: obvodová část					
	vv		křídla odlehčená dýhovaná DTD deska. Vnitřní část prosklená. Kování s kulatou rozetou, zelená RAL 6021, Barevné provedení: obložková					
	vv		zárubeň povrch dýha v provedení javor.					
	vv		Prosklené, vnitřní část DTD deska, zárubeň dýha					
	vv		"1.13/1.14" 1,8*2,85		5,130			
	vv		Součet		5,130			
294	K	76660716	Montáž samozavírače na dřevěnou zárubeň a dveřní křídlo	kus	17,000	286,02	4 862,34	CS ÚRS 2023 02
	vv		2+8+3+1*2+1*2		17,000			
295	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	17,000	1 605,09	27 286,53	CS ÚRS 2023 02
296	K	76660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	36,000	146,03	5 257,08	CS ÚRS 2023 02
	vv		6+5+4+6+2+8+3+1+1		36,000			
297	M	549641R1	vložka cylindrická oboustranná	kus	36,000	482,73	17 378,28	
298	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	36,000	235,33	8 471,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		6+5+4+6+2+8+3+1+1		36,000			
299	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	36,000	841,16	30 281,76	CS ÚRS 2023 02
300	K	76660748	Montáž dveřního interiérového kování - mušle k posuvným dveřím	kus	1,000	64,44	64,44	CS ÚRS 2023 02
301	M	54914137	kování k posuvným dveřím mušle	kus	1,000	831,51	831,51	CS ÚRS 2023 02
302	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	1 846,45	29 543,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		7+8+1		16,000			
303	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	7,000	2 087,82	14 614,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		4+3		7,000			
304	M	6118110R	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/2100mm	kus	15,000	4 948,01	74 220,15	
	vv		7+8		15,000			
305	M	6118110R1	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/2100mm	kus	7,000	4 948,01	34 636,07	
	vv		4+3		7,000			
306	M	6118235R	zárubeň jednokřídla obložková na pozdro s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 900/2100mm	kus	1,000	4 948,01	4 948,01	
	vv		1		1,000			
307	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	2 498,14	22 483,26	CS ÚRS 2023 02
	vv		5+4		9,000			
308	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	2 908,47	8 725,41	CS ÚRS 2023 02
	vv		1+2		3,000			
309	M	6118231R	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/2100mm	kus	11,000	7 361,68	80 978,48	
	vv		5+4+2		11,000			
310	M	6118232R	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/2100mm	kus	1,000	7 361,68	7 361,68	
	vv		1		1,000			
311	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	2 884,33	2 884,33	CS ÚRS 2023 02
312	M	6118234R	zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 1800/2100mm	kus	1,000	10 620,13	10 620,13	
313	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	11,650	184,70	2 151,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		"ST01 v 2.10 schodiště" (1,85)*1		1,850			
	vv		"ST02" (1,4)*7		9,800			
	vv		Součet		11,650			
314	M	607941R1	parapet jasanový, tloušťka 20 mm + nos 40 mm, vč. povrchové úpravy	m	12,815	619,16	7 934,54	
	vv		ST12, vč. kvalitního odolného olejevostokového laku					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,65*1,1		12,815			
315	K	766R003	D+M TV02 Kuchyňská sestava se spotřebiči, dřezem, baterií	ks	1,000	127 441,55	127 441,55	
	VV		TV02					
	VV		vč. KS02 baterie, KS03 myčka, KS04 řešení třídění odpadu, KS06 mikrovlnná trouba, KS07 kuchyňský dřez, KS08 lednice					
	VV		Kuchyňská linka: deska umělý kámen tl. 30 mm, vybrána na základě vzorku, s povrchem odolným proti oděru, voděodolný, pohledové a					
	VV		nepohledové plochy LTD deska tl. 18 mm. Vybráno na základě vzorků. Kuchyňská police: HPL deska tl. 18 mm, finální povrch desek vybrán					
	VV		na základě vzorků. Kuchyňská dvířka: HPL deska tl. 18 mm, finální povrch desky vybrán na základě vzorků. Sokl ve stejném provedení jako					
	VV		kuchyňská dvířka. Hrany ABS budou oplepeny PU v barvě hrany. Provedení obkladu viz. Spárořezy					
	VV		v 2.09					
	VV		materiál: LTD deska, umělý kámen					
	VV		barevnost: dub světlý, bílá, šedá, úchyty zelená RAL 6021					
	VV		1		1,000			
316	K	766R004	D+M TV03 Skříňové sestavy	ks	2,000	238 349,48	476 698,96	
	VV		TV03					
	VV		Skříňová sestava s povrchy vybrané na základě vzorku, s povrchem odolným proti oděru, voděodolným. Pohledové a nepohledové plochy					
	VV		LTD deska tl. 18 mm. Vybráno na základě vzorků.. Sokl ve stejném provedení jako dvířka. Krycí lišty LTD tl. 18 mm. Provedení obkladu viz.					
	VV		Spárořezy.					
	VV		v 1.06 a, 2.04 a					
	VV		materiál: Dle architekta: LTD deska, viz. Truhlářské výrobky					
	VV		barevnost: Dle architekta: dub světlý, úchyty zelená RAL 6021.					
	VV		Viz. Truhlářské výrobky					
	VV		rozměry: dle projektu					
	VV		2		2,000			
317	K	766R005	D+M TV04 Lavice broskvová	ks	4,000	17 257,71	69 030,84	
	VV		TV04					
	VV		Lavice s potahem koženkou. Barevné provedení: podstavec dub, potah broskvová barva, RAL 060 70 50. Podstavec HPL deska, tl. 32 mm.					
	VV		Potáh na desce MDF tl. 12 mm, koženka.					
	VV		1.07, 1.14					
	VV		materiál: Dle architekta: podstavec HPL deska, potah koženka na MDF desce					
	VV		barevnost: dub světlý, koženka broskvová RAL 060 70 50. Viz. Truhlářské výrobky					
	VV		rozměry: 1 260 x 510 x 440 mm					
	VV		4		4,000			
318	K	766R006	D+M TV05 Šatní skříň	ks	4,000	92 805,44	371 221,76	
	VV		TV05					
	VV		Šatní skříň s povrchy vybrané na základě vzorku, s povrchem odolným proti oděru, voděodolným. Pohledové a nepohledové plochy LTD					
	VV		deska tl. 18 mm a HPL tl. 28 mm. Vybráno na základě vzorků. Police: LTD deska tl. 18 mm, římsy a zadní panely HPL deska tl. 28 mm.					
	VV		Barevné provedení: desky s dřevodekor dub, dekor zadního panelu RAL 6021, zelená. Háčky viz. 03 Truhlářské výrobky, katalog.					
	VV		1.07, 2.05					
	VV		materiál: HPL a LTD desky					
	VV		barevnost: Dřevodekor dub, zadní panel RAL 6021. Háčky viz. katalog TV_03, KATALOG					
	VV		rozměry: 6 020 x 1 370 x 560 mm					
	VV		4		4,000			
319	K	766R007	D+M TV06 Police na 7 ručníků	ks	6,000	23 472,90	140 837,40	
	VV		TV06					
	VV		Police na 7 ručníků a kelímky. Dělicí panel, police, zadní panel - LTD deska tl.18 mm. Barevné provedení: dřevodekor dub, zelená RAL					
	VV		6021. Dřevěné háčky viz. 03 Truhlářské výrobky.					
	VV		1.03, 2.02					
	VV		materiál: LTD deska 18 mm					
	VV		barevnost: Dřevodekor dub, zelená RAL 6021					
	VV		rozměry: 908 x 710 x 130 mm					
	VV		6		6,000			
320	K	766R008	D+M TV07 Police na 4 ručníky	ks	4,000	16 243,97	64 975,88	
	VV		TV07					
	VV		Police na 4 ručníky a kelímky. Dělicí panel, police, zadní panel - LTD deska tl.12 mm. Barevné provedení: dřevodekor dub, zelená RAL					
	VV		6021. Dřevěné háčky viz. 03 Truhlářské výrobky.					
	VV		1.03, 2.02					
	VV		materiál: LTD deska 18 mm					
	VV		barevnost: Dřevodekor dub, zelená RAL 6021					
	VV		rozměry: 524 x 710 x 130 mm					
	VV		4		4,000			
321	K	766R009	D+M TV08 Sedací sestava pod schodištěm	ks	1,000	59 919,25	59 919,25	
	VV		TV08					
	VV		Sedací sestava pod schodištěm. Kombinace LTD (tl. 12 mm) a HPL (tl.32 mm) desek. Barevné provedení: dubový dřevodekor.					
	VV		v 1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál: LTD, HPL desky					
	VV		barevnost: Dřevodekor dub					
	VV		rozměry: dle projektu					
	VV		1		1,000			
322	K	766R010	D+M TV09 Dřevěný stěnový obklad	kpl	1,000	125 872,66	125 872,66	
	VV		TV09, vč. podkladního roštu, vč.olemování					
	VV		Obklad stěnový dřevodekor. LTD deska tl. 18 mm, výška nad soklem 1 100 ( keramický sokl výška 80 mm ). Barevné provedení:					
	VV		dřevodekor dub.					
	VV		v 1.14, 2.10, vč. schodiště					
	VV		materiál: LTD deska					
	VV		barevnost: Dřevodekor dub					
	VV		rozměry: dle projektu -viz.TV09, 1 100 mm výška, 18 mm tloušťka.					
	VV		1		1,000			
323	K	766R001	D+M TV10 WC přepážka 800x885 mm	ks	6,000	4 972,15	29 832,90	
	VV		TV10					
	VV		WC dělicí stěna na nožičkách. Provedení: HPL deska tl. 28 mm, kotvení úhelníky do zdi. Barevné provedení: zelená, RAL 6021. Rozměry:					
	VV		800 x 885 x 28 mm					
	VV		nerez nožičky					
	VV		HPL deska					
	VV		Zelená, RAL 6021					
	VV		6		6,000			
324	K	766R002	D+M TV11 WC přepážka 600x885 mm	ks	4,000	4 779,06	19 116,24	
	VV		TV10					
	VV		WC dělicí stěna na nožičkách. Provedení: HPL deska tl. 28 mm, kotvení úhelníky do zdi. Barevné provedení: zelená, RAL 6021. Rozměry:					
	VV		600 x 885 x 28 mm					
	VV		nerez nožičky					
	VV		HPL deska					
	VV		Zelená, RAL 6021					
	VV		4		4,000			
325	K	766R011	D+M TV12 Lavice modrá	ks	4,000	17 257,71	69 030,84	
	VV		TV12					
	VV		Lavice s potahem koženkou. Barevné provedení: podstavec dub, potah modrá barva, RAL 240 80 15. Podstavec HPL deska, tl. 32 mm.					
	VV		Potáh na desce LTD tl. 12 mm, koženka.					
	VV		2.05, 2.10					
	VV		materiál: Dle architekta: podstavec HPL deska, potah koženka na LTD desce					
	VV		barevnost: dub světlý, koženka modrá RAL 2408015. Viz. Truhlářské výrobky					
	VV		rozměry: 1 260 x 510 x 440 mm					
	VV		4		4,000			
326	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	90 512,46	90 512,46	CS ÚRS 2023 02
	D	766-PN	Posuvný nábytek				56 962,51	
327	K	766PNR026	D+M KS09 Lezecká stěna, oranžové chyty	ks	1,000	22 447,09	22 447,09	
	VV		viz. katalogové listy/standardy					
	VV		Lezeckou stěnu lze instalovat na zdi, dřevěné konstrukce i na sádrokarton. Čtyři desky z 18 mm březové překližky s lezeckými chytami. Každá					
	VV		deska má na zadní straně rám a celková hloubka jedné desky je 36mm včetně dřevěného rámu. Na každé desce je 20 otvorů pro lezecké					
	VV		chyty. Pozici lezeckých chytů lze měnit. Oranžovo-šedá kombinace barevných chytů.					
	VV		1 560 x 2 360 mm					
	VV		1		1,000			
328	K	766PNR028	D+M KS11 Lezecká stěna, modré chyty	ks	1,000	22 447,09	22 447,09	
	VV		viz. katalogové listy/standardy					
	VV		Lezeckou stěnu lze instalovat na zdi, dřevěné konstrukce i na sádrokarton. Čtyři desky z 18 mm březové překližky s lezeckými chytami. Každá					
	VV		deska má na zadní straně rám a celková hloubka jedné desky je 36mm včetně dřevěného rámu. Na každé desce je 20 otvorů pro lezecké					
	VV		chyty. Pozici lezeckých chytů lze měnit. Oranžovo-šedá kombinace barevných chytů.					
	VV		1 560 x 2 360 mm					
	VV		1		1,000			
329	K	766PNR031	Koordinace s vybraným dodavatelem nábytku (posuvný nábytek mimo KS09 a KS11 není součástí dodávky stavby)	kpl	1,000	12 068,33	12 068,33	
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 883 647,30	
330	K	7671651R1	Dodávka + montáž madla schodiště, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy	m	18,000	1 574,13	28 334,34	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		ST30, zdvojené madlo ve výškách 450 a 900 mm, RAL 6021					
	VV		(4,5+4,5)*2		18,000			
331	K	7672113R01	Dodávka + montáž venkovního kovového schodiště, vč. zábradlí, podesty, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	398 779,54	398 779,54	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		vč. zábradlí ST_14					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	7672201R1	Dodávka + montáž zábradlí schodišťového, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy	m	10,750	7 870,65	84 609,49	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		ST15, zdvojené madlo ve výškách 450 a 900 mm, RAL 6021					
	VV		4,5+0,25+4,5+1,5		10,750			
333	K	7673301R1	Dodávka + montáž tubusového světlovodu do ploché střechy - kopule, tubus, stropní difúzér, vč. příslušenství	kus	2,000	47 223,89	94 447,78	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		ST22					
	VV		2		2,000			
334	K	767416411	Montáž skleněné markýzy nad vstupy	m2	14,113	1 003,25	14 158,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		"nad vstupem 1.NP hlavní vchod" 1,85*6,55		12,118			
	VV		"nad vstupem 2.NP u venkovního schodiště" 1,33*1,5		1,995			
	VV		Součet		14,113			
335	M	634370R1	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1330x1500mm	kus	1,000	17 630,25	17 630,25	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		"nad vstupem 2.NP u venkovního schodiště" 1		1,000			
336	M	634370R2	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1850x6550mm	kus	1,000	98 225,58	98 225,58	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		ST29					
	VV		"nad vstupem 1.NP hlavní vchod" 1		1,000			
337	K	7678321R1	Dodávka a montáž hliníkového žebříku s hákem na žebřík	kus	1,000	5 771,81	5 771,81	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		ST28					
	VV		1		1,000			
338	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	97,760	166,86	16 312,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		okna u podlahy 1.NP - 8ks 2,3m, 1 ks 1,4m - viz. detaily D.04 a D.05					
	VV		L profil 100x100x6 mm délky 100 mm					
	VV		2*(8*6+1*4)*0,1*9,4		97,760			
339	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm	t	0,108	34 840,74	3 762,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		97,76*1,1/1000		0,108			
340	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	289,080	54,15	15 653,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		okna u podlahy 1.NP - 8ks 2,3m, 1 ks 1,4m - viz. detaily D.04 a D.05					
	VV		Jeklový profil 150x100x4 mm délky na šířku oken					
	VV		(8*2,3+1*1,4)*14,6		289,080			
341	M	1455043R	profil ocelový jakost S235 průřez obdelníkový 150x100x4mm	t	0,318	36 729,69	11 680,04	
	VV		289,08*1,1/1000		0,318			
342	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	104,000	100,43	10 444,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		okna u podlahy 1.NP - 8ks 2,3m, 1 ks 1,4m - viz. detaily D.04 a D.05					
	VV		kotvení L profilů k základové desce - 2 kotvy na 1 ks L profilu					
	VV		(8*6+1*4)*2		104,000			
343	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	104,000	56,46	5 871,84	CS ÚRS 2023 02
344	K	767R001	Dodávka + montáž jídelního výtahu, vč. dveří s PO, vč. příslušenství, vč. stavebních přípomocí	kus	1,000	357 852,17	357 852,17	
	VV		upřesnění viz. zadávací PD					
	VV		šachta zděná 1000x1150 mm					
	VV		klec 800x800					
	VV		nosnost 100 kg					
	VV		dopravní rychlost 0,25 m/s					
	VV		elektromotor 1,5 -2,5 kW					
	VV		počet stanic 2					
	VV		dveře 2ks - EW30DP1 800x2100 mm					
	VV		1		1,000			
345	K	7676203R1	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	6,860	1 049,42	7 199,02	
	VV		montáž do zdiva, do betonu, předsazená montáž					
	VV		"ST02" 1,4*0,7*7		6,860			
346	M	55341009	okna Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	6,860	22 037,82	151 179,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy.					
	VV		Rám jednoduchý, hloubka 97mm, číré izolační bezpečnostní trojsklo,					
	VV		vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová					
	VV		neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 0,90 W/m²K					
	VV		Zelená, RAL 6021					
	VV		vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detaily)					
	VV		"ST02" 1,4*0,7*7		6,860			
347	K	7676203R3	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých plochy přes 2,5 do 7 m2	m2	153,900	1 049,42	161 505,74	
	VV		montáž do zdiva, do betonu, předsazená montáž					
	VV		"ST01" 1,85*2,85*2		10,545			
	VV		"ST03" 1,4*2,85*8		31,920			
	VV		"ST20" 2,3*2,85*17		111,435			
	VV		Součet		153,900			
348	M	5534101R1	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	42,465	14 796,82	628 346,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 97mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 0,90 W/m2K Zelená, RAL 6021 vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detaily) "ST01" 1,85*2,85*2 "ST03" 1,4*2,85*8 Součet			10,545 31,920 42,465		
349	M	5534101R2	<b>okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m</b>	m2	104,880	14 802,46	1 552 482,00	
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 120mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 1,1 W/m2K Zelená, RAL 6021 vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detaily) "ST20" 2,3*2,85*16 Součet			104,880 104,880		
350	M	5534101R3	<b>okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m</b>	m2	6,555	14 796,82	96 993,16	
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 120mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 1,1 W/m2K vč. dveří do 1.06b - kování klika/klika, cylindrická vložka Zelená, RAL 6021 vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detaily) "ST20" 2,3*2,85*1 Součet			6,555 6,555		
351	K	767640112	<b>Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem</b>	kus	2,000	5 540,94	11 081,88	CS ÚRS 2023 02
			montáž do zdiva, do betonu, předsazená montáž "ST05" 2			2,000		
352	M	553413R1	<b>dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC3</b>	m2	5,130	23 087,24	118 437,54	
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 97mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 0,90 W/m2K vč. cylindrické vložky Zelená, RAL 6021 vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detail D05) "ST05" 0,9*2,85*2 Součet			5,130 5,130		
353	K	767640114	<b>Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem</b>	kus	1,000	6 275,53	6 275,53	CS ÚRS 2023 02
			montáž do zdiva, do betonu, předsazená montáž "ST06" 1			1,000		
354	M	553413R3	<b>dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem a bočním světlíkem max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC3</b>	m2	3,990	23 087,24	92 118,09	
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 97mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 0,90 W/m2K vč. cylindrické vložky Zelená, RAL 6021 vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detaily) "ST06" 1,4*2,85*1 Součet			3,990 3,990		
355	K	767640222	<b>Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem</b>	kus	3,000	9 990,48	29 971,44	CS ÚRS 2023 02
			montáž do zdiva, do betonu, předsazená montáž "ST04" 3			3,000		
356	M	553413R2	<b>dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC3</b>	m2	15,390	23 087,24	355 312,62	
			Hliníková okna a dveře splňující standard pro pasivní budovy. Rám jednoduchý, hloubka 97mm, čiré izolační bezpečnostní trojsklo,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vduchotěsnost, max. zkušební tlak - 4 (600 Pa), vodotěsnost - E900 (900 Pa), odolnost proti zatížení větrem - C5 (2000 Pa), vzduchová neprůzvučnost - Rw = 46 (-1; -4) dB, odolnost proti vloupání - RC3/WK3, tepelná izolace - Uf = 0,90 W/m2K					
			vč. cylindrické vložky					
			Zelená, RAL 6021					
			vč. bloku z tvrzené PS pěny průběžný na šířku výplně (viz. detail D05)					
			"ST04" 1,8*2,85*3		15,390			
			Součet		15,390			
357	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	342,700	124,88	42 796,38	CS ÚRS 2023 02
			"ST01" (1,85+2,85)*2*2		18,800			
			"ST02" (1,4+0,7)*2*7		29,400			
			"ST03" (1,4+2,85)*2*8		68,000			
			"ST20" (2,3+2,85)*2*17		175,100			
			"ST04" (1,8+2,85)*2*3		27,900			
			"ST05" (0,9+2,85)*2*2		15,000			
			"ST06" (1,4+2,85)*2*1		8,500			
			Součet		342,700			
358	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	342,700	124,88	42 796,38	CS ÚRS 2023 02
			"ST01" (1,85+2,85)*2*2		18,800			
			"ST02" (1,4+0,7)*2*7		29,400			
			"ST03" (1,4+2,85)*2*8		68,000			
			"ST20" (2,3+2,85)*2*17		175,100			
			"ST04" (1,8+2,85)*2*3		27,900			
			"ST05" (0,9+2,85)*2*2		15,000			
			"ST06" (1,4+2,85)*2*1		8,500			
			Součet		342,700			
359	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	9,000	335,81	3 022,29	CS ÚRS 2023 02
			3*2+2+1		9,000			
360	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	9,000	1 395,73	12 561,57	CS ÚRS 2023 02
361	K	767649197	Montáž panikového kování dveří jednokřídlých	kus	3,000	2 193,29	6 579,87	CS ÚRS 2023 02
			2+1		3,000			
362	K	767649198	Montáž panikového kování dveří dvoukřídlých	kus	3,000	3 053,81	9 161,43	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
363	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	6,000	2 098,84	12 593,04	CS ÚRS 2023 02
364	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6,000	126,98	761,88	CS ÚRS 2023 02
365	M	549641R1	vložka cylindrická oboustranná	kus	6,000	419,77	2 518,62	
366	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	3,920	860,52	3 373,24	CS ÚRS 2023 02
			"interiérová okna ST21" 1,4*0,7*4		3,920			
367	M	5534100R	okno Al s fixním zasklením do plochy 1m2	m2	3,920	12 593,04	49 364,72	
			upřesnění dle zadávací PD					
			Hliníková interiérová okna. Rám jednoduchý, čiré bezpečnostní sklo					
			Zelená, RAL 6021					
			"ST21" 1,4*0,7*4		3,920			
			Součet		3,920			
368	K	767R010	Dodávka + montáž exteriérových lamel WPC, vč. AL konstrukce a kotvení	m2	245,186	4 827,33	1 183 593,73	
			upřesnění viz.zadávací PD					
			ST19, lamelový obklad WPC, 360 stupňů krytí ochranným štítem, který chrání produkt před škůdci, změnou barvy, počasím vyblednutím, poškrábáním					
			nevýžaduje údržbu					
			vč. AL konstrukce a kotvení (viz. výkres Schema konstrukcí laťování na fasádách)					
			"1.NP"					
			2,85*(1,4+1,0*7+1,4+1,85*2+2,625+0,85+3,65+3,85+0,53+2,07+5,05+4,85+5,075)		119,843			
			"2.NP"					
			2,85*(1,0*9+1,85*2+2,625+1,25+1,75+0,5+1,98+0,5+4,05+0,6+1,775+0,6+2,05+5,05+4,85+3,7)		125,343			
			Součet		245,186			
369	K	767R011	Dodávka + montáž exteriérových hliníkových žaluzií vč. kastlíku a doplechování, vč. kotvení, vč. elektricky řízeného stínění na dálkový ovladač	m2	161,560	3 798,90	613 750,28	
			upřesnění viz.zadávací PD					
			ST17					
			Exteriérová žaluzie včetně krycího plechu (schránky). Horní hliníkový profil 58x60 mm, povrchová úprava RAL 6021. Hliníkové lamely š.					
			83x0,42 s plochými okrají, povrchová úprava RAL 6021. Vodící lanka nerezová s opláštěním. Předokenní žaluzie je umístěna v					
			podomítkové schránce skryté pod fasádou domu. Ovládání elektricky řízeného stínění na dálkový ovladač.					
			viz. detail D.02 - vč. vytvoření kastlíku, desky z PIR nebo fenolické pěny, lakovaného plechu, vč. kotvicích prvků pro žaluzie					
			"1.NP" 2,85*(8*2,3+1,4)+0,7*(1,4)		57,410			
			"2.NP" 2,85*(9*2,3+1,4+2*2,85+6*1,4)+0,7*(1,4)		104,150			
			Součet		161,560			
370	K	767R012	Dodávka + montáž záchytného systému	kpl	1,000	162 660,08	162 660,08	
			upřesnění viz.zadávací PD					
			kotevní body nerez do ŽB kce délky 600 mm...8ks					
			kotevní body nerez do ŽB kce délky 700 mm...3ks					
			montážní "textilní" lano...23m					
			set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			montáž					
			revize a předání do užívání					
			1		1,000			
371	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,400	1 049,42	2 518,61	CS ÚRS 2023 02
			SM01					
			rozměr 2,0*1,2		2,400			
			2*1,2					
372	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	2,400	9 423,79	22 617,10	CS ÚRS 2023 02
			SM01					
			rozměr 2,0*1,2					
			Rohož z hliníkových profilů šířky 27 mm spojených nerezovým lankem a oddělených pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení					
			rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Dělení na 2 zóny: 1. hrubé nečistoty - výplň pryžové a kartáčové pásy, 2. jemné nečistoty - výplň					
			textilní pásy. Uložení v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených nerezovým rámem 30x30x3mm, hmotnost - 15-17 kg/m²					
			Hliník, textilní pásy					
			Černá					
			výška - 27 mm					
			2*1,2		2,400			
373	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	6,400	112,29	718,66	CS ÚRS 2023 02
			SM01					
			rozměr 2,0*1,2					
			2,0+2,0+1,2+1,2		6,400			
374	M	6975216R	rám pro zapuštěný profil L-30/30 -nerez	m	6,400	346,31	2 216,38	
			5,81818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,400			
375	K	767R013	Dodávka + montáž kuchyňské sestavy nerez	ks	2,000	162 660,08	325 320,16	
			upřesnění viz.zadávací PD					
			vč. podstolového odlučovače tuků, vč. změkčovače vody					
			- kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240					
			tj. AISI 304 (nové označení ČSN 10088-1 1.4301 (x5CrNi18-10)					
			- síla plechu funkčních ploch (např. pláty pracovních desek, police stolů atd.) nejméně 1,0 mm					
			- vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm !!!					
			- spodní police vyztužené					
			- nohy provedeny z uzavřených nerez broušených profilů 40x40mm					
			- povrch. úprava stolů jemným broušením					
			- veškeré dřezy v lisovaném provedení					
			- každý stůl bude mít na zadních nohách připraven uzemňovací šroub					
			- zavařený dvojitý zadní lem pracovních desek v = 40 mm, s přehybem					
			- výšková stavitelnost ± 30 mm					
			- plně nerez police tl. 40 mm se světlostí 150 mm sendvičové konstrukce					
			vč. dvojřezu, baterie, myčky, lednice s mrazákem, mikrovlnné trouby, řešení na třídění odpadu					
			"v 1.08 a 2.06" 2		2,000			
376	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	10 000,000	1,03	10 284,31	CS ÚRS 2023 02
		D 771	Podlahy z dlaždic				559 061,52	
377	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,205	16,90	4 887,56	CS ÚRS 2023 02
			32,5*(0,154+0,3)+246,86+27,59		289,205			
378	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,705	65,90	1 825,76	CS ÚRS 2023 02
			před samonivelační stěrku					
			"2.10-mezipodesta" 3,97		3,970			
			"2.10-ramena" 9,54		9,540			
			"stáv 1.19 + v místě bouraných otvorů" 12,85 +					
			1,9*(0,25+0,05+0,25) + 1,2*(0,25)		14,195			
			Součet		27,705			
379	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	27,705	633,85	17 560,81	CS ÚRS 2023 02
			"2.10-mezipodesta" 3,97		3,970			
			"2.10-ramena" 9,54		9,540			
			"stáv 1.19 + v místě bouraných otvorů" 12,85 +					
			1,9*(0,25+0,05+0,25) + 1,2*(0,25)		14,195			
			Součet		27,705			
380	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	131,220	450,20	59 075,24	CS ÚRS 2023 02
			"1.01" 8,31		8,310			
			"1.03" 26,51		26,510			
			"1.04" 24,06		24,060			
			"1.08" 14,37		14,370			
			"1.09" 2,76		2,760			
			"1.10" 4,09		4,090			
			"1.12" 2,04		2,040			
			Mezisoučet		82,140			
			"2.02" 26,57		26,570			
			"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220			
			"2.07" 6,44		6,440			
			"2.08" 2,85		2,850			
			Mezisoučet		49,080			
			Součet		131,220			
381	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	162,285	213,03	34 571,57	CS ÚRS 2023 02
			"1.01" 11,96-0,9		11,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.03" 34,95-0,9*2		33,150			
VV			"1.04" 25,54-0,9-1,8		22,840			
VV			"1.08 bez šachty" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
VV			"1.09" 7,22-0,7		6,520			
VV			"1.10" 8,16-0,9		7,260			
VV			"1.12" 6,28-0,7		5,580			
VV			Mezisoučet		99,130			
VV			"2.02" 32,97-0,9*2-0,7*2		29,770			
VV			"2.06 bez šachty" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
VV			"2.07" 18,025-0,7*5		14,525			
VV			"2.08" 6,84-0,7		6,140			
VV			Mezisoučet		63,155			
VV			Součet		162,285			
382	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	278,205	65,90	18 333,71	CS ÚRS 2023 02
VV			32,5*(0,154+0,3)+246,86+27,59-11,0		278,205			
383	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	32,500	410,32	13 335,40	CS ÚRS 2023 02
VV			25*1,3		32,500			
384	M	5976108R	Schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm (dle výběru architekta)	m	37,375	204,64	7 648,42	
VV			32,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,375			
385	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	32,501	217,23	7 060,19	CS ÚRS 2023 02
386	M	5976115R	dlažba keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2 (dle výběru architekta)	m2	7,475	367,30	2 745,57	
VV			SM03					
VV			Rektifikované. Dlažba v barevném provedení červenohnědá o rozměru 200x200x8,5 a tloušťce 8,5 mm s matným povrchem. Vhodné pouze do interiéru.					
VV			S velkými rozdíly v odstínu barev, struktury povrchu a kresby. Protiskluznost R10/B.					
VV			Spárovací hmota v barevném provedení (šedá). šedé spáry tl. 2 mm					
VV			200x200x8,5 mm					
VV			32,5/0,2*0,2*0,2*1,15		7,475			
387	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	136,471	140,62	19 190,55	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.04" 25,54-0,9-1,8+0,15*2		23,140			
VV			"1.05" 23,5-1,8-0,9*4+0,15*6		19,000			
VV			"1.13" 12,12-1,8*2-0,9-0,7+0,15*2		7,220			
VV			"1.14" 34,801+1,3+0,3-1,8-0,9*4		31,001			
VV			"1.16" 14,1-1,8+0,15*2		12,600			
VV			Mezisoučet		92,961			
VV			"2.10-hala" 21,25-0,9*6-0,7		15,150			
VV			"2.10-mezipodesta" 5,6		5,600			
VV			"2.11" 11,1-0,9		10,200			
VV			Mezisoučet		30,950			
VV			"stáv 1.19" 14,56-1,8-1,2+0,25*4		12,560			
VV			Mezisoučet		12,560			
VV			Součet		136,471			
388	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	13,100	193,09	2 529,48	CS ÚRS 2023 02
VV			25*(0,3+0,154+0,07)		13,100			
389	M	5976115R	dlažba keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2 (dle výběru architekta)	m2	17,201	367,30	6 317,93	
VV			SM03					
VV			Rektifikované. Dlažba v barevném provedení červenohnědá o rozměru 200x200x8,5 a tloušťce 8,5 mm s matným povrchem. Vhodné pouze do interiéru.					
VV			S velkými rozdíly v odstínu barev, struktury povrchu a kresby. Protiskluznost R10/B.					
VV			Spárovací hmota v barevném provedení (šedá). šedé spáry tl. 2 mm					
VV			200x200x8,5 mm					
VV			(136,471+13,1)/0,2/2*0,2*0,2*1,15		17,201			
390	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	274,450	756,63	207 657,10	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.01" 8,31		8,310			
VV			"1.03" 26,51		26,510			
VV			"1.04" 24,06		24,060			
VV			"1.05" 21,07		21,070			
VV			"1.08" 14,37		14,370			
VV			"1.09" 2,76		2,760			
VV			"1.10" 4,09		4,090			
VV			"1.12" 2,04		2,040			
VV			"1.13" 9,6		9,600			
VV			"1.14" 50,07		50,070			
VV			"1.16" 12,63		12,630			
VV			Mezisoučet		175,510			
VV			"2.02" 26,57		26,570			
VV			"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220			
VV			"2.07" 6,44		6,440			
VV			"2.08" 2,85		2,850			
VV			"2.10-hala" 36,56		36,560			
VV			"2.10-mezipodesta" 3,97		3,970			
VV			"2.11" 7,48		7,480			
VV			Mezisoučet		97,090			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stáv 1.19" 12,85		12,850			
	VV		Mezisoučet		12,850			
	VV		"stěrka SM08" -11,0		-11,000			
	VV		Mezisoučet		-11,000			
	VV		Součet		274,450			
391	M	5976115R	dlažba keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2 (dle výběru architekta)	m2	315,618	367,30	115 926,49	
	VV		SM03					
	VV		Rektifikované. Dlažba v barevném provedení červenohnědá o rozměru 200x200x8,5 a tloušťce 8,5 mm s matným povrchem. Vhodné pouze do interiéru.					
	VV		S velkými rozdíly v odstínu barev, struktury povrchu a kresby. Protiskluznost R10/B.					
	VV		Spárovací hmota v barevném provedení (šedá), šedé spáry tl. 2 mm					
	VV		200x200x8,5 mm					
	VV		274,45*1,15		315,618			
392	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	22,150	93,61	2 073,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.09" 2,76		2,760			
	VV		"1.10" 4,09		4,090			
	VV		"1.12" 2,04		2,040			
	VV		"2.07" 6,44		6,440			
	VV		"2.08" 2,85		2,850			
	VV		"2.10-mezipodesta" 3,97		3,970			
	VV		Součet		22,150			
393	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	293,586	48,17	14 142,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		"mezi dlažbu a sokl" 136,471+13,1		149,571			
	VV		Mezisoučet		149,571			
	VV		mezi dlažbu a obklad					
	VV		"1.01" 11,96-0,9		11,060			
	VV		"1.03" 34,95-0,9*2		33,150			
	VV		"1.08" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
	VV		"1.09" 7,22-0,7		6,520			
	VV		"1.10" 8,16-0,9		7,260			
	VV		"1.12" 6,28-0,7		5,580			
	VV		"1.20-stáv - oprava obkladu v místě bour.otvoru" 0,5+0,5		1,000			
	VV		"2.02" 35,14-0,9*2		33,340			
	VV		"2.06" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
	VV		"2.07" 18,025-0,7*5		14,525			
	VV		"2.08" 6,84-0,7		6,140			
	VV		Mezisoučet		144,015			
	VV		Součet		293,586			
394	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	149,571	47,85	7 156,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ukončení soklu u omítky" 136,471+13,1		149,571			
395	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	2,700	34,74	93,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"mezi 1.19 a 1.05" 1,8		1,800			
	VV		"mezi 1.21 a 1.05" 0,9		0,900			
	VV		Součet		2,700			
396	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	2,970	201,49	598,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,970			
397	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	278,205	29,07	8 087,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		32,5*(0,154+0,3)+246,86+27,59-11,0		278,205			
398	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,071	818,55	8 243,62	CS ÚRS 2023 02
	D 776		Podlahy povlakové				677 128,91	
399	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	432,360	16,90	7 306,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.06a" 74,56		74,560			
	VV		"1.06b" 48,44		48,440			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			
	VV		"mezi 1.26 a 1.15 - rýha v bouraném otvoru" 1,0*(0,25+0,05+0,25)		0,550			
	VV		Mezisoučet		182,030			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.03" 38,22		38,220			
	VV		"2.04a" 74,56		74,560			
	VV		"2.04b" 48,44		48,440			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		250,330			
	VV		Součet		432,360			
400	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	432,360	44,08	19 058,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		před provedením samonivelační stěrky					
	VV		432,36		432,360			
401	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl do 3 mm	m2	432,360	257,11	111 164,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.06a" 74,56		74,560			
	VV		"1.06b" 48,44		48,440			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezi 1.26 a 1.15 - rýha v bouraném otvoru" 1,0*(0,25+0,05+0,25)		0,550			
	VV		Mezisoučet		182,030			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.03" 38,22		38,220			
	VV		"2.04a" 74,56		74,560			
	VV		"2.04b" 48,44		48,440			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		250,330			
	VV		Součet		432,360			
402	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	432,360	44,08	19 058,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		před lepením povlakových podlah					
	VV				432,360			
403	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	335,480	188,90	63 372,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.06a" 74,56		74,560			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			
	VV		"mezi 1.26 a 1.15 - rýha v bouraném otvoru" 1,0*(0,25+0,05+0,25)		0,550			
	VV		Mezisoučet		133,590			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.03" 38,22		38,220			
	VV		"2.04a" 74,56		74,560			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		201,890			
	VV		Součet		335,480			
404	M	284111R1	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2,8 mm (dle výběru architekta)	m2	369,028	682,12	251 721,38	
	VV		referenční:					
	VV		třída zátěže 22					
	VV		nášlapná vrstva 0,2 mm					
	VV		hustota 1600 g/m2					
	VV		kročejová neprůzvučnost 18 dB					
	VV		tepelná vodivost 0,25 W/m2K					
	VV		protiskluzná třída R9					
	VV		335,48*1,1		369,028			
405	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	217,054	126,98	27 561,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.02" 14,5-0,9		13,600			
	VV		"1.06a" 25,5-0,9*4		21,900			
	VV		"1.07" 20,88-0,9*3		18,180			
	VV		"1.11" 13,45-0,9*2-0,7*1		10,950			
	VV		"1.15" 16,1-0,9		15,200			
	VV		"1.21 - 1 stěna" 0,3+0,25+0,25+0,1		0,900			
	VV		"1.22 - 1 stěna" 2,2		2,200			
	VV		"1.26 - 1 stěna" 3,8+0,25+0,25+0,7		5,000			
	VV		Mezisoučet		87,930			
	VV		"2.01" 20,38-0,9-0,9		18,580			
	VV		"2.03" 24,724-0,9		23,824			
	VV		"2.04a" 25,91-0,9*4		22,310			
	VV		"2.05" 20,88-0,9*3		18,180			
	VV		"2.09" 20,39-0,9*2-0,7*1		17,890			
	VV		"2.12" 19,8-0,9		18,900			
	VV		"2.13" 10,34-0,9		9,440			
	VV		Mezisoučet		129,124			
	VV		Součet		217,054			
406	M	28411R01	lišta obvodová pro vlepení vinylové podlahoviny (dle výběru architekta)	m	227,907	110,19	25 113,07	
	VV		217,054*1,05		227,907			
407	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	217,054	83,43	18 108,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.02" 14,5-0,9		13,600			
	VV		"1.06a" 25,5-0,9*4		21,900			
	VV		"1.07" 20,88-0,9*3		18,180			
	VV		"1.11" 13,45-0,9*2-0,7*1		10,950			
	VV		"1.15" 16,1-0,9		15,200			
	VV		"1.21 - 1 stěna" 0,3+0,25+0,25+0,1		0,900			
	VV		"1.22 - 1 stěna" 2,2		2,200			
	VV		"1.26 - 1 stěna" 3,8+0,25+0,25+0,7		5,000			
	VV		Mezisoučet		87,930			
	VV		"2.01" 20,38-0,9-0,9		18,580			
	VV		"2.03" 24,724-0,9		23,824			
	VV		"2.04a" 25,91-0,9*4		22,310			
	VV		"2.05" 20,88-0,9*3		18,180			
	VV		"2.09" 20,39-0,9*2-0,7*1		17,890			
	VV		"2.12" 19,8-0,9		18,900			
	VV		"2.13" 10,34-0,9		9,440			
	VV		Mezisoučet		129,124			
	VV		Součet		217,054			
408	M	284111R1	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2,8 mm (dle výběru architekta)	m2	19,101	682,12	13 029,17	
	VV		referenční:					
	VV		třída zátěže 22					
	VV		nášlapná vrstva 0,2 mm					
	VV		hustota 1600 g/m2					
	VV		kročejová neprůzvučnost 18 dB					
	VV		tepelná vodivost 0,25 W/m2K					
	VV		protiskluzná třída R9					
	VV		217,054*0,08*1,1		19,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	96,880	244,51	23 688,13	CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.06b" 48,44		48,440			
	vv		"2.04b" 48,44		48,440			
	vv		Součet		96,880			
410	M	697510R1	koberec zátěžový vpichovaný role (dle výběru architekta)	m2	106,568	461,74	49 206,71	
	vv		všivany koberec					
	vv		třída zátěže 33					
	vv		2400 g/m2					
	vv		celková tloušťka 6,5 mm					
	vv		96,88*1,1		106,568			
411	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	38,290	126,98	4 862,06	CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.06b" 20,24-0,9		19,340			
	vv		"2.04b" 19,85-0,9		18,950			
	vv		Součet		38,290			
412	M	6975120R	lišta kobercová (dle výběru architekta)	m	40,205	98,65	3 966,22	
	vv		38,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,205			
413	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	38,290	83,43	3 194,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.06b" 20,24-0,9		19,340			
	vv		"2.04b" 19,85-0,9		18,950			
	vv		Součet		38,290			
414	M	697510R1	koberec zátěžový vpichovaný role (dle výběru architekta)	m2	3,370	461,74	1 556,06	
	vv		všivany koberec					
	vv		třída zátěže 33					
	vv		2400 g/m2					
	vv		celková tloušťka 6,5 mm					
	vv		38,29*0,08*1,1		3,370			
415	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	34,000	176,30	5 994,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP" 8,65+0,9*7+0,7*1		15,650			
	vv		"2.NP" 8,65+0,9*10+0,7*1		18,350			
	vv		Součet		34,000			
416	M	5534311R	profil přechodový Al narážecí 30mm (dle výběru architekta)	m	35,700	158,46	5 657,02	
	vv		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
417	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	432,360	47,01	20 325,24	CS ÚRS 2023 02
418	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,372	944,48	3 184,79	CS ÚRS 2023 02
D 777 Podlahy lité							75 917,46	
419	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	11,000	15,74	173,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		v místě SM08 - SM_08, POLYURETANOVÁ STĚRKA, ZELENÁ					
	vv		před dveřmi					
	vv		"1.14" 4*1,0		4,000			
	vv		"2.10" 7*1,0		7,000			
	vv		Součet		11,000			
420	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	11,000	633,85	6 972,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		v místě SM08 - SM_08, POLYURETANOVÁ STĚRKA, ZELENÁ					
	vv		před dveřmi					
	vv		"1.14" 4*1,0		4,000			
	vv		"2.10" 7*1,0		7,000			
	vv		Součet		11,000			
421	K	77752110R	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 6 mm dekorativní lité podlahy, vč. penetrace, uzavíracích nátěrů	m2	11,000	4 722,39	51 946,29	
	vv		SM_08, POLYURETANOVÁ STĚRKA, ZELENÁ					
	vv		před dveřmi					
	vv		Polyuretanová samonivelační stěrka. Výrazně elastická podlahy se zvukově izolační rohoží, s čirým matným lakem, bez smrštění po					
	vv		vytvrzení, hladký matný povrch, odolný nárazům a opotřebení, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R10					
	vv		tloušťka 6 mm					
	vv		"1.14" 4*1,0		4,000			
	vv		"2.10" 7*1,0		7,000			
	vv		Součet		11,000			
422	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	44,000	176,30	7 757,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		kolem SM08-stěrka zelená					
	vv		(4+7)*1,0*4		44,000			
423	M	59054153	profil přechodový mezi stěrkou a dlažbou (dle výběru architekta)	m	44,880	197,29	8 854,38	CS ÚRS 2023 02
	vv		44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,880			
424	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,247	866,82	214,10	CS ÚRS 2023 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							405 107,70	
425	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	265,506	8,03	2 132,01	CS ÚRS 2023 02
	vv		261,032+4*0,15+25,825*0,15		265,506			
426	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	265,506	65,90	17 496,85	CS ÚRS 2023 02
	vv		261,032+4*0,15+25,825*0,15		265,506			
427	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,820	515,27	10 212,65	CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.03 - sprcha" 3,30*2,0		6,600			
	vv		"2.02 - sprcha" 3,30*2,0		6,600			
	vv		"2.07 - sprcha" 3,30*2,0		6,620			
	vv		Součet		19,820			
428	K	78113126	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi stěnou a stěnou	m	12,000	194,14	2 329,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "1.03, 2.02, 2.07" 2*2,0+2*2,0+2*2,0		12,000			
429	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	245,832	838,49	206 127,67	CS ÚRS 2023 02
			vv mezi dlažbu a obklad					
			vv "1.01" (11,96-0,9)*2,0		22,120			
			vv "1.03" (34,95-0,9*2)*2,0		66,300			
			vv "1.08" (15,32-0,9*2-0,8)*2,0		25,440			
			vv "1.09" (7,22-0,7)*1,2		7,824			
			vv "1.10" (8,16-0,9)*1,2		8,712			
			vv "1.12" (6,28-0,7)*1,2		6,696			
			vv "1.20-stáv - oprava obkladu v místě bour.otvoru"		2,430			
			vv 0,5*2,25+0,5*2,25+1,2*0,15					
			vv "2.02" (35,14-0,9*2)*2,0		66,680			
			vv "2.06" (15,32-0,9*2-0,8)*2,0		25,440			
			vv "2.07" (11,585-0,7*4)*1,2+(6,44-0,7)*2,0		22,022			
			vv "2.08" (6,84-0,7)*1,2		7,368			
			vv Mezisoučet		261,032			
			vv "odečet stěrky stěn" -15,2		-15,200			
			vv Mezisoučet		-15,200			
			vv Součet		245,832			
430	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	4,000	267,60	1 070,40	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.01" 2,0*2		4,000			
431	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	25,825	146,92	3 794,21	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.01" (2,8+2,8)		5,600			
			vv "1.03" (3,245+1,8+1,8+3,25)		10,095			
			vv "2.02" (3,245+1,8+1,8+3,285)		10,130			
			vv Součet		25,825			
432	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 (dle výběru architekta)	m2	275,336	367,30	101 130,91	CS ÚRS 2023 02
			vv SM05 a SM06					
			vv Obklad v barvě (světle modrá, broskvová/oranžová) o rozměru 19,8x19,8 cm a tloušťce 6 mm s matným povrchem. Vhodné pouze do interiéru.					
			vv Spárovací hmota v barevném provedení (modrá, karamelová)					
			vv 200x200x6 mm					
			vv Ve stávajícím objektu doplnění obkladu dle stávajícího.					
			vv (245,832+4,0*0,15+25,825*0,15)*1,1		275,336			
433	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	55,052	157,41	8 665,74	CS ÚRS 2023 02
			vv "1.09" (7,22-0,7)*1,2		7,824			
			vv "1.10" (8,16-0,9)*1,2		8,712			
			vv "1.12" (6,28-0,7)*1,2		6,696			
			vv "1.20-stáv - oprava obkladu v místě bour.otvoru"		2,430			
			vv 0,5*2,25+0,5*2,25+1,2*0,15					
			vv "2.07" (11,585-0,7*4)*1,2+(6,44-0,7)*2,0		22,022			
			vv "2.08" (6,84-0,7)*1,2		7,368			
			vv Součet		55,052			
434	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	76,625	184,70	14 152,64	CS ÚRS 2023 02
			vv "vnější rohy - svislý (1.NP + 2.NP), obklad u bour otvoru 1.20" (2+1)*1,2 + (12+9)*2,0 +(2*2,0+1,2)		50,800			
			vv "vnější rohy - vodorovný" (2,8+2,8)+(3,245+1,8+1,8+3,25)+(3,245+1,8+1,8+3,285)		25,825			
			vv Součet		76,625			
435	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	34,285	120,68	4 137,51	CS ÚRS 2023 02
			vv ukončení obkladů výšky 1,2m					
			vv "1.09" (7,22-0,7)		6,520			
			vv "1.10" (8,16-0,9)		7,260			
			vv "1.12" (6,28-0,7)		5,580			
			vv "2.07" (11,585-0,7*4)		8,785			
			vv "2.08" (6,84-0,7)		6,140			
			vv Součet		34,285			
436	M	19416007	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm	m	116,456	54,05	6 294,45	CS ÚRS 2023 02
			vv (76,625+34,285)*1,05		116,456			
437	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	153,425	54,78	8 404,62	CS ÚRS 2023 02
			vv "vnitřní kouty obkladu - svislé a vodorovné"					
			vv "1.01" 4*2,0+2,8		10,800			
			vv "1.03" 17*2,0+3,245+1,8+3,25		42,295			
			vv "1.08" 5*2,0		10,000			
			vv "1.09" 5*1,2		6,000			
			vv "1.10" 4*1,2		4,800			
			vv "1.12" 4*1,2		4,800			
			vv "2.02" 17*2,0+3,245+1,8+3,285		42,330			
			vv "2.06" 5*2,0		10,000			
			vv "2.07" 4*2,0+8*1,2		17,600			
			vv "2.08" 4*1,2		4,800			
			vv Součet		153,425			
438	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	145,215	53,84	7 818,38	CS ÚRS 2023 02
			vv ukončení obkladu výšky 2,0 k omítce					
			vv "1.01" 11,96-0,9		11,060			
			vv "1.03" 34,95-0,9*2		33,150			
			vv "1.08" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
			vv "1.09" 7,22-0,7		6,520			
			vv "1.10" 8,16-0,9		7,260			
			vv "1.12" 6,28-0,7		5,580			
			vv "1.20-stáv - oprava obkladu v místě bour.otvoru" 0,5+0,5+1,2		2,200			
			vv "2.02" 35,14-0,9*2		33,340			
			vv "2.06" 15,32-0,9*2-0,8		12,720			
			vv "2.07" 18,025-0,7*5		14,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.08" 6,84-0,7		6,140			
	VV		Součet		145,215			
439	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	250,306	29,07	7 276,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		245,832+4*0,15+25,825*0,15		250,306			
440	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,958	819,60	4 063,58	CS ÚRS 2023 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				121 218,31	
441	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,557	151,12	3 559,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		"IPE120 nad dveřní otvory ve stáv.zdivu" 0,487*(3*2,3+3*1,6+3*1,3+3*1,3)		9,497			
	VV		"zámečnické prvky kotvení oken u podlahy v 1.NP" (0,15+0,1+0,15+0,1)*(8*2,3+1*1,4)+(0,1*4)*(2*(8*6+1*4)*0,1)		14,060			
	VV		Součet		23,557			
442	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	635,081	162,66	103 302,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		Např.: effect Coating 10 Partial (referenční vzhled fasády)					
	VV		(omítka řešena samostatnou položkou)					
	VV		635,081		635,081			
443	K	783R001	Polyuretanová stěrka stěn, vč. přípravy podkladu, uzavíracího nátěru	m2	15,200	944,48	14 356,10	
	VV		SM10-stěrka broskvová a SM11-stěrka modrá					
	VV		Polyuretanová samonivelační stěrka, s čirým matným lakem, bez smrštění po vytvrzení, hladký matný povrch, odolný nárazům a					
	VV		opotřeбенí, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R10					
	VV		tloušťka 2 mm					
	VV		"1.03" (0,15+1,1+0,15+1,1+0,15+1,15)*2,0		7,600			
	VV		"2.02" (0,15+1,1+0,15+1,1+0,15+1,15)*2,0		7,600			
	VV		Součet		15,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				251 508,48	
444	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	292,115	39,67	11 588,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		stěny					
	VV		"1.17" 6,72*(2,95-1,2)-1,15*(2,85-1,2)+0,3*(2,85-1,2+1,185+2,85-1,2)		11,208			
	VV		"1.18" 6,92*(2,95-1,2)-1,15*(2,85-1,2)+0,3*(2,85-1,2+1,185+2,85-1,2)		11,558			
	VV		"1.19" 14,56*2,95-1,8*2,1-1,2*2,1+0,25*(2,1+1,8+2,1)+0,25*(2,1+1,2+2,1)		39,502			
	VV		"1.20" 15,4*(2,95-2,25)		10,780			
	VV		"1.21" 6,53*2,95-0,9*2,1-0,9*2,0+0,25*(2,1+0,9+2,1)		16,849			
	VV		"1.22" 10,68*2,95-0,9*2,0*3-0,8*2,0*2-0,7*2,0		21,506			
	VV		"1.23" 6,27*(2,95-2,0)		5,957			
	VV		"1.24" 5,27*(2,95-1,2)-0,7*(2,0-1,2)		8,663			
	VV		"1.25" 4,81*(2,95-1,2)-0,7*(2,0-1,2)		7,858			
	VV		"1.26" 18,25*2,95-0,9*2,0-0,9*2,1-2,4*1,5+0,25*(2,1+0,9+2,1)+0,18*(1,5+2,4+1,5)		48,795			
	VV		"1.27" 15,78*(2,95-1,2)-0,9*2,0-1,2*1,5+0,18*(1,5+1,2+1,5)		24,771			
	VV		Mezisoučet		207,445			
	VV		strop					
	VV		"stáv 1.17" 2,76		2,760			
	VV		"stáv 1.18" 3,28		3,280			
	VV		"stáv 1.19" 12,85		12,850			
	VV		"stáv 1.20" 18,03		18,030			
	VV		"stáv 1.21" 2,6		2,600			
	VV		"stáv 1.22" 6,17		6,170			
	VV		"stáv 1.23" 2,30		2,300			
	VV		"stáv 1.24" 1,78		1,780			
	VV		"stáv 1.25" 1,44		1,440			
	VV		"stáv 1.26" 20,07		20,070			
	VV		"stáv 1.27" 13,39		13,390			
	VV		Mezisoučet		84,670			
	VV		Součet		292,115			
445	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	292,115	19,94	5 824,77	CS ÚRS 2023 02
446	K	784111001	Opřášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 968,726	6,42	12 639,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		stávající místnosti 1.NP					
	VV		292,115		292,115			
	VV		stěny nové					
	VV		"1.01" 3,0*11,96-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)		34,239			
	VV		"1.02" 3,0*14,6-0,9*2,1		41,910			
	VV		"1.03" 3,0*36,55 - 0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2 - 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		99,962			
	VV		"1.04" 3,45*25,54 - 0,9*2,1-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		82,143			
	VV		"1.05" 2,7*23,5-0,9*2,1*3-1,8*2,1-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)+0,16*(2,1+1,8+2,1)		53,319			
	VV		"1.06a+1.06b" 3,0*45,76-2,3*2,85*8-0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		91,390			
	VV		"1.07" 2,7*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		48,746			
	VV		"1.08 vč.šachty" 2,7*15,32+3,95*4,315-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		51,268			
	VV		"1.09" 2,7*7,22-0,7*2,1		18,024			
	VV		"1.10" 2,7*8,16-0,9*2,1		20,142			
	VV		"1.11" 3,0*13,45-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7+0,17*(0,7+1,4+0,7)		34,596			
	VV		"1.12" 2,7*6,28-0,7*2,1		15,486			
	VV		"1.13" 3,0*12,12 - 0,9*2,1-0,7*2,1-1,8*2,85-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		23,790			
	VV		"1.14" 3,0*34,8-0,9*2,1*4-1,8*2,85		91,710			
	VV		"1.15" 3,45*16,1-0,9*2,1-1,4*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)		50,872			
	VV		"1.16" 3,0*14,1-1,8*2,85-1,4*0,7 + 0,17*(0,7+1,4+0,7) + 0,15*(2,85+1,8+2,85)		37,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.01" 3,0*20,38-0,9*2,1-2,3*2,85-1,4*2,85 + 0,25*(2,85+2,3+2,85) + 0,34*(2,85+1,4+2,85)		53,119			
	VV		"2.02" 3,0*36,54-0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2- 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		99,932			
	VV		"2.03" 3,0*24,724-0,9*2,1*2- 1,4*2,85*4+0,17*(2,85+1,4+2,85)*4		59,260			
	VV		"2.04a+2.04b" 3,0*45,76-2,3*2,85*8- 0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		91,390			
	VV		"2.05" 2,7*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		48,746			
	VV		"2.06 vč.šachty" 2,7*15,32+3,6*4,3-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		49,704			
	VV		"2.07" 2,7*18,025-0,7*2,1*5		41,318			
	VV		"2.08" 2,7*6,84-0,7*2,1		16,998			
	VV		"2.09" 3,0*20,39-0,9*2,1*2-0,7*2,1- 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		54,912			
	VV		"2.10" 3,0*34,8-0,9*2,1*6-0,7*2,1- 1,85*2,85+0,17*(2,85+1,85+2,85)		87,601			
	VV		"2.11" 3,0*11,1-0,9*2,1		31,410			
	VV		"2.12" 3,0*19,8-0,9*2,1-1,4*2,85*2- 1,85*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)*2+0,17*(2,85+1,85+2,85)		47,955			
	VV		"2.13" 3,0*10,34-0,9*2,1		29,130			
	VV		"odečet keramických obkladů" -261,032		-261,032			
	VV		Mezisoučet		1 537,946			
	VV		stropy					
	VV		"1.01" 8,31		8,310			
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.03" 26,51		26,510			
	VV		"1.04" 24,06		24,060			
	VV		"1.05" 21,07		21,070			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.08" 14,37		14,370			
	VV		"1.09" 2,76		2,760			
	VV		"1.10" 4,09		4,090			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.12" 2,04		2,040			
	VV		"1.13" 9,6		9,600			
	VV		"1.14" 50,07		50,070			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			
	VV		"1.16" 12,63		12,630			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.02" 26,57		26,570			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.06" 14,37		14,370			
	VV		"2.07" 6,44		6,440			
	VV		"2.08" 2,85		2,850			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.10" 49,97		49,970			
	VV		"2.11" 7,48		7,480			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		430,780			
	VV		Součet		1 968,726			
447	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 584,283	20,57	32 588,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"plocha maleb" 1968,726		1 968,726			
	VV		"odečet penetrace na SDK" -384,443		-384,443			
	VV		Součet		1 584,283			
448	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 968,726	58,77	115 702,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		stávající místnosti 1.NP					
	VV		292,115		292,115			
	VV		stěny nové					
	VV		"1.01" 3,0*11,96-0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)		34,239			
	VV		"1.02" 3,0*14,6-0,9*2,1		41,910			
	VV		"1.03" 3,0*36,55 - 0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2 - 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		99,962			
	VV		"1.04" 3,45*25,54 - 0,9*2,1-1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		82,143			
	VV		"1.05" 2,7*23,5-0,9*2,1*3-1,8*2,1- 0,9*2,85+0,14*(2,85+0,9+2,85)+0,16*(2,1+1,8+2,1)		53,319			
	VV		"1.06a+1.06b" 3,0*45,76-2,3*2,85*8- 0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		91,390			
	VV		"1.07" 2,7*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		48,746			
	VV		"1.08 vč.šachty" 2,7*15,32+3,95*4,315-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		51,268			
	VV		"1.09" 2,7*7,22-0,7*2,1		18,024			
	VV		"1.10" 2,7*8,16-0,9*2,1		20,142			
	VV		"1.11" 3,0*13,45-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,4*0,7+0,17*(0,7+1,4+0,7)		34,596			
	VV		"1.12" 2,7*6,28-0,7*2,1		15,486			
	VV		"1.13" 3,0*12,12 - 0,9*2,1-0,7*2,1-1,8*2,85- 1,8*2,85+0,14*(2,85+1,8+2,85)		23,790			
	VV		"1.14" 3,0*34,8-0,9*2,1*4-1,8*2,85		91,710			
	VV		"1.15" 3,45*16,1-0,9*2,1-1,4*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)		50,872			
	VV		"1.16" 3,0*14,1-1,8*2,85-1,4*0,7 + 0,17*(0,7+1,4+0,7) + 0,15*(2,85+1,8+2,85)		37,791			
	VV		"2.01" 3,0*20,38-0,9*2,1-2,3*2,85-1,4*2,85 + 0,25*(2,85+2,3+2,85) + 0,34*(2,85+1,4+2,85)		53,119			
	VV		"2.02" 3,0*36,54-0,7*2,1*2-0,9*2,1*2-1,4*0,7*2- 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		99,932			
	VV		"2.03" 3,0*24,724-0,9*2,1*2- 1,4*2,85*4+0,17*(2,85+1,4+2,85)*4		59,260			
	VV		"2.04a+2.04b" 3,0*45,76-2,3*2,85*8- 0,9*2,1*5+0,25*(2,85+2,3+2,85)*8		91,390			
	VV		"2.05" 2,7*20,88-0,9*2,1*3-1,4*0,7*2		48,746			
	VV		"2.06 vč.šachty" 2,7*15,32+3,6*4,3-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2		49,704			
	VV		"2.07" 2,7*18,025-0,7*2,1*5		41,318			
	VV		"2.08" 2,7*6,84-0,7*2,1		16,998			
	VV		"2.09" 3,0*20,39-0,9*2,1*2-0,7*2,1- 1,4*0,7*2+0,17*(0,7+1,4+0,7)*2		54,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.10" 3,0*34,8-0,9*2,1*6-0,7*2,1-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,85+2,85)		87,601			
	VV		"2.11" 3,0*11,1-0,9*2,1		31,410			
	VV		"2.12" 3,0*19,8-0,9*2,1-1,4*2,85*2-1,85*2,85+0,17*(2,85+1,4+2,85)*2+0,17*(2,85+1,85+2,85)		47,955			
	VV		"2.13" 3,0*10,34-0,9*2,1		29,130			
	VV		"odečet keramických obkladů" -261,032				-261,032	
	VV		Mezisoučet		1 537,946			
	VV		stropy					
	VV		"1.01" 8,31		8,310			
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.03" 26,51		26,510			
	VV		"1.04" 24,06		24,060			
	VV		"1.05" 21,07		21,070			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.08" 14,37		14,370			
	VV		"1.09" 2,76		2,760			
	VV		"1.10" 4,09		4,090			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.12" 2,04		2,040			
	VV		"1.13" 9,6		9,600			
	VV		"1.14" 50,07		50,070			
	VV		"1.15" 15,60		15,600			
	VV		"1.16" 12,63		12,630			
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.02" 26,57		26,570			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.06" 14,37		14,370			
	VV		"2.07" 6,44		6,440			
	VV		"2.08" 2,85		2,850			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.10" 49,97		49,970			
	VV		"2.11" 7,48		7,480			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		430,780			
	VV		Součet		1 968,726			
449	K	7846R01	Dekorační malba	m2	27,888	2 623,55	73 165,56	
	VV		SM09_nástěnná malba zelená a SM15 broskvová a SM16 modrá					
	VV		"1.06a+1.06b"		10,416			
	VV		(0,18+6*0,55+0,35+0,35+0,35+0,15+0,25*16)*1,2					
	VV		"2.04a+2.04b"		10,416			
	VV		(0,18+6*0,55+0,35+0,35+0,35+0,15+0,25*16)*1,2					
	VV		"1.07" 2,94*1,2		3,528			
	VV		"2.05" 2,94*1,2		3,528			
	VV		Součet		27,888			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**03 - ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 011 147,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 011 147,17	21,00%	842 340,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 853 488,08**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**03 - ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 011 147,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 202 092,94
1 - Zemní práce	636 932,94
8K - Trubní vedení - kanalizace	542 335,00
8V - Trubní vedení - vodovod	22 825,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 809 054,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	621 867,77
722 - Zdravotechnika - vodovod	884 068,26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	840 489,17
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	160 636,51
72 - Zdravotechnika - ostatní	301 992,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

03 - ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 011 147,17**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 202 092,94					
D	1	Zemní práce	636 932,94					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	22,350	1 070,00	23 914,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"pod deskou-splašková" (10+12,5+4,5+2,5+3+1,5+6+8)*0,5*0,6		14,400			
	VV		"pod deskou - dešťová" (12+11)*0,5*0,6		6,900			
	VV		"pod deskou - vodovod" (3,5)*0,5*0,6		1,050			
	VV		Součet		22,350			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	162,000	219,00	35 478,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nádrže" 9*6*3		162,000			
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	25,000	1 250,00	31 250,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta RŠ-S" 2,5*2,5*2		12,500			
	VV		"šachta RŠ-D" 2,5*2,5*2		12,500			
	VV		Součet		25,000			
4	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	154,440	638,00	98 532,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		"výtláčné potrubí" 76*(0,6*1,5)		68,400			
	VV		"kanalizace" (59+54)*0,6*1,5		101,700			
	VV		"vodovod" (25,5)*0,6*1,5		22,950			
	VV		Mezisoučet		193,050			
	VV		předpoklad 80% strojně, 20% ručně					
	VV		193,05*0,8		154,440			
5	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	38,610	1 890,00	72 972,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		předpoklad 80% strojně, 20% ručně					
	VV		193,05*0,2		38,610			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	643,500	142,00	91 377,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"výtláčné potrubí" 76*1,5*2		228,000			
	VV		"kanalizace" (59+54)*1,5*2		339,000			
	VV		"vodovod" (25,5)*1,5*2		76,500			
	VV		Součet		643,500			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	643,500	83,30	53 603,55	CS ÚRS 2023 02
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	49,785	230,00	11 450,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"pod deskou-splašková" (10+12,5+4,5+2,5+3+1,5+6+8)*0,5*0,3		7,200			
	VV		"pod deskou - dešťová" (12+11)*0,5*0,3		3,450			
	VV		"pod deskou - vodovod" (3,5)*0,5*0,3		0,525			
	VV		"výtláčné potrubí" 76*0,6*0,3		13,680			
	VV		"kanalizace" (59+54)*0,6*0,3		20,340			
	VV		"vodovod" (25,5)*0,6*0,3		4,590			
	VV		Součet		49,785			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	99,570	313,00	31 165,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		49,785*2 "Přepočtené koeficientem množství"		99,570			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	295,000	85,20	25 134,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"materiál na meziskládku a zpět k zásypu - výkopek z nádrží" 162,0 + (162,0-14,5-14,5)		295,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	82,385	304,00	25 045,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		"hloubení - zásyp" 22,35+162+25+154,44+38,61-320,015		82,385			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	823,850	23,10	19 030,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*82,385		823,850			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	148,293	314,00	46 564,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		82,385*1,8		148,293			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	133,000	164,00	21 812,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"materiál pro zásyp nádrží" 162-14,5-14,5		133,000			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	320,015	155,00	49 602,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"hloubení" 22,35+162,0+25,0+154,44+38,61		402,400			
	VV		"obsyp" -49,785		-49,785			
	VV		"nádrže a šachty" -(14,5+14,5+1,8+1,8)		-32,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet			320,015		
	D	8K	Trubní vedení - kanalizace				542 335,00	
16	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	14,500	5 630,00	81 635,00	CS ÚRS 2023 02
			vV "pod vjezdovou rampou" 6,5			6,500		
			vV "na konci zpevněné plochy sever" 4,5			4,500		
			vV "u opěrné zidky - SZ roh" 3,5			3,500		
			vV Součet			14,500		
18	K	935932614	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	3,000	8 550,00	25 650,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	RZTI103	Napojení kanalizace do stávající šachty HVŠ	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
20	K	RZTI101	D+M Šachta kanalizační splašková RŠ-S, vč. poklopu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
21	K	RZTI104	D+M Šachta kanalizační dešťová RŠ-D, vč. poklopu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
22	K	RZTI105	D+M Dešťová nádrž 12 m3	kus	2,000	86 000,00	172 000,00	
			vV pr. 3,0 m x 2,0 m					
			vV V NÁDRŽÍCH STÁLÝ OBJEM 12m3 PRO ZÁVLAHU,					
			vV NAD TÍMTO OBJEMEM OSAZENO PONORNÉ ČERPADLO					
			vV S REGULOVANÝM ODTOKEM 1,36l/s DO PŘÍPOJKY					
			vV HAVARIJNÍ PŘEPAD POD STROPEM NÁDRŽE, POTRUBÍ					
			vV VYVEDENO NAD TERÉN					
			vV vč. podkladních vrstev					
			vV vč. propojení a poklopů					
			vV 2			2,000		
23	K	RZTI106	Zrušení dvorní vpusti vč. stávajícího potrubí	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			vV vybourání, odvoz sutí, skládkovné, zásyp					
			vV 2			2,000		
24	K	RZTI107	D+M Výtlačné potrubí dešťové kanalizace, vč. tvarovek	m	76,000	800,00	60 800,00	
25	K	RZTI108	D+M Kanalizační potrubí dešťové kanalizace, vč. tvarovek	m	59,000	800,00	47 200,00	
			vV "od objektu k šachtě RŠ-D, k nádrží, k odvodňovacím žlabům a dvornímu vtoku, propojení nádrží, přepad" 48+1,0+1,0+3,0+2,5+1,0+0,5+2,0			59,000		
26	K	RZTI109	D+M Kanalizační potrubí splaškové kanalizace, vč. tvarovek	m	54,000	800,00	43 200,00	
			vV "od objektu k šachtě RŠ-S a k šachtě HVŠ - KG160" 3,0+45			48,000		
			vV "odvod kondenzátu - od tepelných čerpadel " 6,0			6,000		
			vV Součet			54,000		
27	K	RZTI124	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
28	K	RZTI126	Přesun hmot pro trubní vedení - kanalizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	8V	Trubní vedení - vodovod				22 825,00	
29	K	RZTI102	Zřízení nové odbočky ve vodoměrné šachtě, vč. stavebních přípomocí, zřízení prostupu a utěsnění	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
			vV vyvedena za vodoměrnou sestavou					
			vV na odbočce osazen uzavírací ventil					
			vV DIMENZE NOVÉ ODBOČKY pr.40x3,7 PE100					
			vV 1			1,000		
30	K	RZTI110	D+M Vodovodní potrubí, vč. tvarovek	m	29,500	350,00	10 325,00	
			vV "od stávající vodoměrné šachty k objektu a pod základovou deskou - pr.40x3,7 PE" 25,5+4,0			29,500		
31	K	RZTI125	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
32	K	RZTI128	Proplach a dezinfekce potrubí vodovodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
33	K	RZTI127	Přesun hmot pro trubní vedení - vodovod	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 809 054,23	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				621 867,77	
34	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	3,000	569,60	1 708,80	CS ÚRS 2023 02
35	M	55161750	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115mm	kus	3,000	1 988,35	5 965,05	CS ÚRS 2023 02
			vV ZT_30 - HL310 podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok, z.u. Primus (suchý sifon), 145x145 mm, Klick-Klack/138x138 mm.					
			vV 3			3,000		
36	K	RZTI111	D+M Kanalizační potrubí plastové vč. tvarovek, kotvení (ležate, stoupačí, připojovací...)	kpl	1,000	470 626,00	470 626,00	
37	K	RZTI112	D+M Sifonů VZT a klimatizace	ks	16,000	2 058,62	32 937,92	
38	K	RZTI115	D+M Výpustků a dalších armatur jinde nevykázáných	kpl	1,000	35 880,00	35 880,00	
39	K	RZTI113	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	44 850,00	44 850,00	
40	K	RZTI114	Přesun hmot pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	29 900,00	29 900,00	
	D	722	Zdravotechnika - vodovod				884 068,26	
41	K	RZTI116	D+M Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí, D19, se skříní	kus	2,000	14 165,13	28 330,26	
42	K	RZTI117	D+M Vodovodní potrubí ocelové požární vč. tvarovek, kotvení, nátěru	kpl	1,000	74 750,00	74 750,00	
43	K	RZTI118	D+M Vodovodní potrubí plastové vč. tvarovek, kotvení, vč. izolace	kpl	1,000	621 920,00	621 920,00	
44	K	RZTI120	D+M Kohouty, ventily, výpustky, sestavy, rohové ventily a další armatury a strojní vybavení jinde nevykázané	kpl	1,000	84 318,00	84 318,00	
45	K	RZTI121	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	kpl	1,000	22 425,00	22 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	RZTI122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,000	22 425,00	22 425,00	
47	K	RZTI123	Přesun hmot pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	29 900,00	29 900,00	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				840 489,17	
48	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	23,000	966,52	22 229,96	CS ÚRS 2023 02
49	M	RZTI001	ZT_01 - Umyvadlo	soubor	17,000	4 311,58	73 296,86	
	vv		Závěsné umyvadlo s přepadem o šířce 45,5 cm v bílé barvě. Součástí balení není baterie, vtok ani kryt sifonu.					
	vv		bílá					
	vv		455x400x120 mm					
	vv		17		17,000			
50	M	RZTI002	ZT_02 - Umyvadlo	soubor	5,000	2 483,20	12 416,00	
	vv		Závěsné umyvadlo, hranaté se zaoblenými rohy, s přepadem, se středovým otvorem pro baterii, včetně uzavíratelného ventilu					
	vv		bílá					
	vv		600x450x170 mm					
	vv		5		5,000			
51	M	RZTI003	ZT_03 - Umyvadlo pro tělesně postižené	soubor	1,000	2 221,57	2 221,57	
	vv		Závěsné umyvadlo, Se zaoblenými rohy a obloukovým vybráním pro pohodlnější manipulaci osob se zdravotním postižením, Umožňuje					
	vv		podjezd vozíkem, Se středovým otvorem pro baterii, bez přepadu, včetně ventilu					
	vv		bílá					
	vv		640x550x170 mm					
	vv		1		1,000			
52	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	23,000	603,23	13 874,29	CS ÚRS 2023 02
53	M	RZTI015	ZT_15 - Umyvadlová baterie	soubor	17,000	6 165,38	104 811,46	
	vv		Stojánková umyvadlová baterie v pákovém provedení, výpusť není součástí balení. Maximální průtok 5 l/min. omezuje plýtvání vody					
	vv		Kov - chrom					
	vv		Chrom, oranžová					
	vv		180x100x80 mm					
	vv		17		17,000			
54	M	RZTI016	ZT_16 - Umyvadlová baterie	soubor	5,000	1 082,38	5 411,90	
	vv		Páková stojánková umyvadlová baterie s výpusť. V chromovém provedení. Výška baterie je 11,6 cm. Průtok vody 5,7 l/min.					
	vv		Barva 01 - bílá lesklá					
	vv		Chrom					
	vv		116x116 mm					
	vv		5		5,000			
55	M	RZTI034	ZT_34 - Baterie pro tělesně postižené	soubor	1,000	1 535,37	1 535,37	
	vv		Páková umyvadlová baterie, lékařská páka, keramická kartuše, průtok vody 5 l/min					
	vv		Kov - chrom					
	vv		délka ramena: 164 mm					
	vv		1		1,000			
56	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	23,000	385,71	8 871,33	CS ÚRS 2023 02
57	M	RZTI017	ZT_17 - Umyvadlový sifon	soubor	22,000	1 486,03	32 692,66	
	vv		Umyvadlový sifon výškově nastavitelný. Materiál sifonu je mosaz. V chromovém provedení. Průměr odpadu DN 32.					
	vv		kov - chrom					
	vv		330x80, 132-287 mm					
	vv		22		22,000			
58	M	RZTI035	ZT_35 - Sifon umyvadla pro tělesně postižené	soubor	1,000	988,20	988,20	
	vv		Plastový umyvadlový sifon šetřící místo pod umyvadlem					
	vv		Plast, bílá					
	vv		1		1,000			
59	K	7ZTI019a	Montáž krytů sifonu	kus	17,000	966,52	16 430,84	
60	M	RZTI019	ZT_19 - Kryt sifonu	soubor	8,000	1 469,59	11 756,72	
	vv		Keramický kryt sifonu v modré barvě uschová sifon i roháčky a hadičky, aby zamezil volnému přístupu dětí.					
	vv		Sanitární keramika					
	vv		modrá					
	vv		295x340x235					
	vv		8		8,000			
61	M	RZTI020	ZT_20 - Kryt sifonu	soubor	9,000	1 469,59	13 226,31	
	vv		Keramický kryt sifonu v bílé barvě uschová sifon i roháčky a hadičky, aby zamezil volnému přístupu dětí.					
	vv		Sanitární keramika					
	vv		bílá					
	vv		295x340x235					
	vv		9		9,000			
62	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	13,000	1 206,47	15 684,11	CS ÚRS 2023 02
63	M	RZTI004	ZT_04 - Klozet závěsný	soubor	10,000	11 535,42	115 354,20	
	vv		Závěsné WC se zadním odpadem bez splachovacího okruhu. Objem splachování 6 litrů. Skryté uchycení. WC sedátko není součástí					
	vv		balení.					
	vv		bílá, lesklá					
	vv		300x470x280mm					
	vv		10		10,000			
64	M	RZTI006	ZT_06 - Klozet závěsný	soubor	2,000	2 314,26	4 628,52	
	vv		Závěsný klozet, hranatý se zaoblenými rohy, vodorovný odpad, otevřený oplachový kruh, hluboké splachování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vlá					
			530x360x360mm					
			2		2,000			
65	M	RZTI008	ZT_08- Klozet závěsný pro tělesně postižené	soubor	1,000	5 286,32	5 286,32	
			Závěsný klozet pro tělesně postižené, hranatý se zaoblenými rohy, vodorovný odpad, otevřený oplachový kruh, hluboké splachování					
			vlá					
			700x360x380mm					
			1		1,000			
66	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	13,000	242,19	3 148,47	CS ÚRS 2023 02
67	M	RZTI011	ZT_11- WC sedátko s poklopem pro ZT_04	soubor	10,000	3 076,71	30 767,10	
			WC prkénko s funkcí pomalého sklápění (softclose) ve žluté barvě se zeleným poklopem. Sedátko má po stranách speciální opěrné body pro maximální pohodlí dětí.					
			vlá					
			plast					
			bilá 4ks, žlutozelená 6 ks					
			354x 343x386x60					
			10		10,000			
68	M	RZTI023b	WC sedátko pro ZT_06	soubor	2,000	1 314,11	2 628,22	
			WC sedátko bez poklopu pro tělesně postižené, hranatý tvar se zaoblenými rohy, nerezové úchyty					
			vlá					
			plast					
			bilá					
			2		2,000			
69	M	RZTI023	WC sedátko pro tělesně postižené	soubor	1,000	584,55	584,55	
			WC sedátko bez poklopu pro tělesně postižené, hranatý tvar se zaoblenými rohy, nerezové úchyty					
			vlá					
			plast					
			bilá					
			378x448 mm					
			1		1,000			
70	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	4,000	724,33	2 897,32	CS ÚRS 2023 02
71	M	RZTI005	ZT_05 - Pisoár závěsný, vč. sifonu	soubor	4,000	3 804,78	15 219,12	
			Pisoár s vnitřním, zadním odpadem, bez monátní sady, bez senzorů, závěsný.					
			vlá					
			310x340x540mm					
			4		4,000			
72	K	725121R	D+M Splachovač automatický pisoáru	soubor	4,000	8 206,06	32 824,24	
73	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	5,000	1 206,47	6 032,35	CS ÚRS 2023 02
74	M	RZTI007a	ZT_07 - závěsná výlevka s plastovou mřížkou	kus	5,000	4 698,79	23 493,95	
			Závěsná výlevka, kruhový tvar, oplachový okruh (splachování jako u běžných toalet) , podomítkový modul, včetně plastové mřížky					
			vlá					
			bilá					
			510x435x407					
			5		5,000			
75	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	5,000	482,14	2 410,70	CS ÚRS 2023 02
76	M	RZTI018	ZT_18 - baterie výlevka	kus	5,000	1 360,45	6 802,25	
			Páková nástěnná dřezová baterie s otočným ramínkem. V chromovém provedení. Průtok baterie je 12 litrů/minutu. Rozteč baterie 150 mm.					
			vlá					
			Kov - chrom					
			221x224x261 mm					
			5		5,000			
77	K	72121912R	Montáž odtokového sprchového žlabu	kus	3,000	513,53	1 540,59	
78	M	RZTI013	ZT_13 - Sprchový žlab	kus	3,000	4 943,97	14 831,91	
			Sprchový žlab z nerez o šifce roštu 115 cm. Mřížka pro nalepení dlažby. V lesklém provedení.					
			vlá					
			Kov - nerez ocel					
			56x750 mm					
			3		3,000			
79	K	72584941R	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické s poličkou, vč. ruční sprchy a hlavové sprchy	kus	3,000	1 280,47	3 841,41	
80	M	RZTI012	ZT_12 - Sprchový systém	kus	3,000	7 140,12	21 420,36	
			Sprchový nástěnný systém s termostatickou baterií a pojistkou proti opaření. Součástí balení je ruční sprcha ( se třemi proudy - hedvábný vnější proud, vnitřní proud, mix - pohodlné přepínání pomocí tlačítka), hlavová sprcha, polička a sprchová hadice o délce 150 cm.					
			vlá					
			Chromové provedení v kombinaci s bílou.					
			Kov - chrom, Bílá - chrom					
			3		3,000			
81	K	RZTI009	D+M ZT_09 - nástěnné zrcadlo s LED osvětlením	soubor	5,000	5 500,00	27 500,00	
			Kulaté zrcadlo s LED osvětlením bez vypínače o průměru 80 cm. Barevná teplota osvětlení je 6 000 K (chladnější bílá). S krytím IP44, je chráněno proti stříkající vodě.					
			vlá					
			Sklo - zrcadlo					
			800x800 mm/pr.800mm					
			5		5,000			
82	K	RZTI010	D+M ZT_10 - zásobník hygienických sáčků	soubor	3,000	760,00	2 280,00	
			Zásobník hygienických sáčků					
			vlá					
			Kov - chrom					
			131x92x24 mm					
			3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	RZTI014	D+M ZT_14 - zásobník na papírové ručníky	soubor	5,000	1 549,00	7 745,00	
	VV		Zásobník na papírové ručníky s senzorem, s nastavitelnou délkou ručníku, bezdotykový.					
	VV		Kov, plast					
	VV		Chrom, černá					
	VV		204x345x373 mm					
	VV		5		5,000			
84	K	RZTI024	D+M ZT_24 - madlo nástěnné levé	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV		Madlo tvaru L, nástěnné, levé					
	VV		Kov - chrom					
	VV		890x630x110mm					
	VV		1		1,000			
85	K	RZTI025	D+M ZT_25 - madlo nástěnné sklopné	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV		Madlo tvaru U, sklopné					
	VV		Kov - chrom					
	VV		600x120x225 mm					
	VV		1		1,000			
86	K	RZTI026	D+M ZT_26 - zrcadlo výklopné	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	
	VV		Výklopné zrcadlo pro tělesně postižené					
	VV		Kov - chrom					
	VV		600x600 mm					
	VV		1		1,000			
87	K	RZTI027	D+M ZT_27 - zrcadlo nástěnné - 700x900 mm	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		Obdélníkové nástěnné zrcadlo s fazetou. Zrcadlo je opatřeno 3 závěsy pro svislé i vodorovné zavěšení.					
	VV		Sklo - zrcadlo					
	VV		700x900 mm					
	VV		2		2,000			
88	K	RZTI028	D+M ZT_28 - zrcadlo nástěnné - kočka	soubor	4,000	799,00	3 196,00	
	VV		tvar dle tabulky standardu					
	VV		Zrcadlo nástěnné, ve tvaru kočky. Rozměry 550 x 495 x 20 mm, rám 25 x 20 mm. Barevné provedení: zelený plastový rám RAL 6021					
	VV		4		4,000			
89	K	RZTI029	D+M ZT_29 - zrcadlo nástěnné - zajíc	soubor	4,000	799,00	3 196,00	
	VV		tvar dle tabulky standardu					
	VV		Zrcadlo nástěnné, ve tvaru zajíce. Rozměry 545 x 375 x 20 mm, rám 25 x 20 mm. Barevné provedení: zelený plastový rám RAL 6021					
	VV		4		4,000			
90	K	RZTI031	D+M ZT_31 - zrcadlo nástěnné - medvěd	soubor	5,000	799,00	3 995,00	
	VV		tvar dle tabulky standardu					
	VV		Zrcadlo nástěnné, ve tvaru medvěda. Rozměry: 465 x 380 x 20 mm, rám 25 x 20 mm. Barevné provedení: zelený plastový rám RAL 6021					
	VV		5		5,000			
91	K	RZTI032	D+M ZT_32 - zrcadlo nástěnné - žába	soubor	4,000	799,00	3 196,00	
	VV		tvar dle tabulky standardu					
	VV		Zrcadlo nástěnné, ve tvaru žaby. Rozměry: 555 x 420 x 20 mm, rám 25 x 20 mm. Barevné provedení: zelený plastový rám RAL 6021					
	VV		4		4,000			
92	K	RZTI033	D+M ZT_33 - pračka se sušičkou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Pračka se sušičkou. Kapacita praní 12 kg / sušení 10 kg. Energetická třída A, 1 400 ot./min.					
	VV		600x660x1 655 mm					
	VV		1		1,000			
93	K	RZTI036	D+M ZT_36 - WC štětka	soubor	3,000	250,00	750,00	
	VV		WC štětka válcová, nástěnná, kruhová patice, černý kartáč					
	VV		Kov - chrom					
	VV		370x90x115 mm					
	VV		3		3,000			
94	K	RZTI037	D+M ZT_37 - zásobník na toaletní papír	soubor	3,000	900,00	2 700,00	
	VV		Zásobník na toaletní papír válcový, na role o průměru 200mm, se zámkem, nástěnný, průhled pro kontrolu množství papíru					
	VV		Kov - chrom					
	VV		215x200x117 mm					
	VV		3		3,000			
95	K	RZTI038	D+M ZT_38 - dávkovač tekutého mýdla	soubor	1,000	900,00	900,00	
	VV		Bezdotykový dávkovač mýdla v barevném provedení chrom. Montáž vrtáním.					
	VV		Kov - chrom					
	VV		140x235x102 mm					
	VV		1		1,000			
96	K	RZTI039	D+M ZT_39 - zásobník na papírové ručníky	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		Zásobník na papírové ručníky, nástěnný, hranatý, skládané ručníky					
	VV		Kov - chrom					
	VV		265x270x115 mm					
	VV		1		1,000			
97	K	RZTI040	D+M ZT_40 - odpadkový koš závěsný	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Odpadkový koš, závěsný, hranatý, objem 25 l					
	VV		Kov - chrom					
	VV		370x460x165 mm					
	VV		1		1,000			
98	K	RZTI041	D+M ZT_41 - bezdotykový osoušeč rukou	soubor	1,000	12 500,01	12 500,01	
	VV		Bezdotykový osoušeč rukou, 220V-240V 50/60Hz, 1850W. Teplota vzduchu: 40°. Doba sušení: 8 až 10 sekund. Doporučená montáž 60 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			od zdroje vody. Nádobka na vodu, LED diody, zapojení do zásuvky.					
			Plast, bílá					
			298x184x669 mm					
			1		1,000			
99	K	RZTI042	D+M ZT_42 - věšák dvojitý	soubor	13,000	350,00	4 550,00	
			Věšák se 2 háčky. Bez nutnosti vrtání do obkladů. Nástěnný typ.					
			Kov - nerez ocel					
			Chrom					
			115x45x31 mm					
			13		13,000			
100	K	RZTI045	D+M ZT_45 - odpadkový koš	soubor	2,000	900,00	1 800,00	
			Odpadkový koš volně stojící, výklopný, omyvatelný, o objemu 5 l.					
			Plast					
			Tyrkysová, chrom.					
			200x200x300 mm					
			2		2,000			
101	K	RZTI046	D+M ZT_46 - dávkovač mýdla	soubor	22,000	900,00	19 800,00	
			Dávkovač tekutého mýdla. Průměr vrtaných otvorů: 6 mm, množství náplně 200 ml, dávkování po 2 ml na střík. Součástí dodávky:					
			dávkovač tekutého mýdla, rozeta, upevňovací materiál, montážní návod.					
			Kov, sklo					
			Chrom, bílá.					
			140x235x107 mm					
			22		22,000			
102	K	RZTI047	D+M ZT_47 - odpadkový koš	soubor	5,000	900,00	4 500,00	
			Odpadkový koš volně stojící, výklopný, omyvatelný, o objemu 5 l.					
			Plast					
			Bílá, chrom.					
			200x200x300 mm					
			5		5,000			
103	K	RZTI048	D+M ZT_48 - WC štětka závěsná	soubor	10,000	550,00	5 500,00	
			WC štětka v oranžové barvě pro montáž na zeď. Silikonové okraje rukojeti (šedá barva na obrázku) zajišťují co největší bezpečnost.					
			Kov - nerez ocel					
			Oranžová					
			400x77 mm					
			10		10,000			
104	K	RZTI049	D+M ZT_49 - WC držák na toaletní papír	soubor	10,000	680,00	6 800,00	
			Držák toaletního papíru v oranžové barvě pro montáž na stěnu. Silikonové okraje (šedá barva na obrázku) zajišťují co největší bezpečnost.					
			Kov - nerez ocel					
			Oranžová					
			58x130 mm					
			10		10,000			
105	K	RZTI050	D+M ZT_50 - fen s držákem na zeď	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
			Nástěnný fén s držákem v bílé barvě. Montáž vrtáním.					
			Plast, bílá					
			110x140x245 mm					
			1		1,000			
106	K	72524432R	D+M Zástěna sprchová bezrámová skleněná tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové do niky šířky cca 1310 mm	soubor	1,000	15 847,00	15 847,00	
			m.č. 2.07					
			nutno předem zaměřit a upravit šířku zástěny					
			1		1,000			
107	K	9987251R1	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	kpl	1,000	52 325,00	52 325,00	
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							160 636,51	
108	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné ke - montáž	soubor	13,000	966,52	12 564,76	CS ÚRS 2023 02
109	M	5528170R	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	13,000	3 072,23	39 938,99	
110	K	726191001	D+M Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	13,000	454,48	5 908,24	CS ÚRS 2023 02
111	K	726191002	D+M Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	13,000	454,48	5 908,24	CS ÚRS 2023 02
112	K	726191011	Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí - montáž	soubor	13,000	112,13	1 457,69	CS ÚRS 2023 02
113	M	RZTI043	ZT_43 - Ovládací tlačítko WC	kus	3,000	1 897,16	5 691,48	
			Dvoučinné ovládací tlačítko, chrom, kroužky leštěná nerez ocel. K ovládání splachování u splachovacích nádržek pod omítku.					
			Kov - chrom					
			246x164 mm					
			3		3,000			
114	M	RZTI044	ZT_44 - Ovládací tlačítko WC	kus	10,000	1 897,16	18 971,60	
			Ovládací tlačítko splachování podomítkové nádrže. Plastový rámeček v bílé barvě doplňuje samotné tlačítko v barvě modré. Tlačítko splachuje velký objem v nádrži.					
			Plast, bílá, modrá					
			244x165 mm					
			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	726111203	Instalační předstěna pro montáž písoáru do masivní zděné kce - montáž	soubor	4,000	966,52	3 866,08	CS ÚRS 2023 02
116	M	55281757	montážní prvek pro písoár do zděných konstrukcí hl 80-120mm	kus	4,000	4 975,36	19 901,44	CS ÚRS 2023 02
117	K	RZTI007b	Instalační předstěna pro montáž výlevky do masivní zděné kce - montáž	soubor	5,000	966,52	4 832,60	
118	M	RZTI007c	montážní prvek pro závěsnou výlevku do zděných konstrukcí	kus	5,000	6 138,47	30 692,35	
119	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,374	29 152,50	10 903,04	CS ÚRS 2023 02
D		72	Zdravotechnika - ostatní				301 992,52	
120	K	RZTI130	D+M Identifikační označení a štítky	kpl	1,000	2 242,50	2 242,50	
121	K	RZTI131	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,01	1 000,01	
122	K	RZTI132	Stavební přípomocce a práce (vysekání rýh, prostupy, průvrty, vrtání v keram.obkladu,...)	kpl	1,000	95 000,01	95 000,01	
123	K	RZTI133	Stavební přípomocce a práce (zednické zapravení rýh, prostupů,.....)	kpl	1,000	129 000,00	129 000,00	
124	K	RZTI134	Individuální a komplexní zkoušky	kpl	1,000	37 375,00	37 375,00	
125	K	RZTI135	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	37 375,00	37 375,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**04 - UTCH - Vytápění a chlazení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 707 370,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 707 370,36	21,00%	778 547,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 485 918,14**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**04 - UTCH - Vytápění a chlazení**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 707 370,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

**3 707 370,36**

73x - Ústřední vytápění - kotelny, strojovny, armatury

1 205 796,03

733. - Ústřední vytápění, chlazení - rozvodné potrubí

846 992,25

735b - Ústřední vytápění - podlahové vytápění

887 428,52

735a - Ústřední vytápění, chlazení - otopná tělesa, FCU

447 703,60

73 - Ústřední vytápění, chlazení - ostatní

319 449,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**04 - UTCH - Vytápění a chlazení**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 707 370,36**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>3 707 370,36</b>	
D	73x		Ústřední vytápění - kotelny, strojovny, armatury				1 205 796,03	
1	K	RÚT001	D+M TČ vzduch/voda tepelný výkon 12,86 kW při A-7/W35 (EN 14511), chladicí výkon 14,88 kW při A35/W7 osazeno na základy 2	ks	2,000	282 405,50	564 811,00	
2	K	RÚT002	Zřízení ŽB základů pod tepelná čerpadla, vč. zemních prací	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
3	K	RÚT003	Regulace tepelných čerpadel včetně všech vodičů a čidel	kpl	1,000	92 154,19	92 154,19	
4	K	RÚT004	D+M Rozšiřující modul pro regulaci, pro řízení okruhů vytápění a chlazení na rozdělovači	kpl	1,000	6 219,20	6 219,20	
5	K	RÚT005	D+M Akumulační zásobník vytápění/chlazení objem 400 litrů vč. tepelné izolace pro akumulátory chladicí vody + el.topná příruba 2-6kW 1	ks	1,000	57 257,30	57 257,30	
6	K	RÚT006	D+M Zásobník teplé vody objem 300 litrů plocha výměníku min. 4,8 m2 + el.topná příruba 2-6kW 1	ks	1,000	72 508,70	72 508,70	
7	K	RÚT007	D+M Tlaková expanzní nádoba otopného systému o objemu 50 l	ks	1,000	7 902,57	7 902,57	
8	K	RÚT008	D+M Oběhové čerpadlo zdroje tepla TČ1 okruh vytápění/chlazení - UP 25/7,5 E, pojistný ventil, zpětný ventil 1	ks	1,000	9 875,97	9 875,97	
9	K	RÚT009	D+M Oběhové čerpadlo zdroje tepla TČ2 okruh vytápění/chlazení - UP 25/7,5 E, pojistný ventil, zpětný ventil 1	ks	1,000	9 875,97	9 875,97	
10	K	RÚT010	D+M Oběhové čerpadlo zdroje tepla TČ1 okruh přípravy teplé vody - UP25/7,5 E 1	ks	1,000	9 875,97	9 875,97	
11	K	RÚT011	D+M Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro 3 okruhy vč. tepelné izolace vhodné pro systémy chlazení 1	ks	1,000	40 708,10	40 708,10	
12	K	RÚT012	D+M Oběhové čerpadlo okruh chlazení FCU jednotkami a VZT 1	ks	1,000	52 370,60	52 370,60	
13	K	RÚT013	D+M Oběhové čerpadlo okruh zásobování teplem jednotky VZT 1	ks	1,000	52 370,60	52 370,60	
14	K	RÚT014	D+M Oběhové čerpadlo okruh podlahového vytápění 1	ks	1,000	52 370,60	52 370,60	
15	K	RÚT015	D+M Třicestný směšovací ventil s pohonem, dle požadavku MaR okruh podlahového vytápění 1	ks	1,000	17 028,05	17 028,05	
16	K	RÚT016	D+M Armatura ke změkčování topné vody + doplňovací složka	ks	1,000	10 103,21	10 103,21	
17	K	RÚT026	D+M armatury, kohouty, ventily, fitry, zpětné plaky, teploměry...jinde nevykázané nebo nejsou-li součástí MaR	kpl	1,000	130 364,00	130 364,00	
D	733.		Ústřední vytápění, chlazení - rozvodné potrubí				<b>846 992,25</b>	
18	K	RÚT017	Rozvod otopné vody okruhu tepelného čerpadla z měděného potrubí s izolací tl. 50 mm s opláštěním pro venkovní použití	kpl	1,000	184 258,75	184 258,75	
19	K	RÚT018	Hlavní rozvod otopné vody okruhu vytápění z měděného potrubí s izolací tl. 20 mm	kpl	1,000	97 175,00	97 175,00	
20	K	RÚT038	Rozvod chladicí vody okruhu chlazení FCU jednotkami z měděného potrubí	kpl	1,000	520 708,50	520 708,50	
21	K	RÚT020	Rozvod zásobování teplem VZT jednotky z měděného potrubí s tepelnou izolací	kpl	1,000	44 850,00	44 850,00	
D	735b		Ústřední vytápění - podlahové vytápění				<b>887 428,52</b>	
22	K	RÚT022	D+M rozdělovač podlahového vytápění R1 typ rozdělovače HKV-D 14 skříň rozdělovače AP 1005	ks	1,000	16 486,86	16 486,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		počet okruhů 14					
	VV		1		1,000			
23	K	RÚT023	D+M rozdělovač podlahového vytápění R2	ks	1,000	16 498,07	16 498,07	
	VV		typ rozdělovače HKV-D 14					
	VV		skříň rozdělovače AP 1005					
	VV		počet okruhů 14					
	VV		1		1,000			
24	K	RÚT024	D+M rozdělovač podlahového vytápění R3	ks	1,000	16 509,29	16 509,29	
	VV		typ rozdělovače HKV-D 15					
	VV		skříň rozdělovače AP 1005					
	VV		počet okruhů 15					
	VV		1		1,000			
25	K	RÚT025	D+M rozdělovač podlahového vytápění R4	ks	1,000	16 520,50	16 520,50	
	VV		typ rozdělovače HKV-D 14					
	VV		skříň rozdělovače AP 1005					
	VV		počet okruhů 14					
	VV		1		1,000			
26	K	RÚT019	Rozvod jednotlivých okruhů podlahového vytápění z plastového potrubí 17x2 mm	kpl	1,000	486 535,30	486 535,30	
27	K	RÚT027	D+M - systémová deska podlahového vytápění, vč. příslušenství, dilatací, okrajové pásy, plastifikátoru...	m2	650,970	514,43	334 878,50	
	VV		1.NP					
	VV		"1.01" 8,31		8,310			
	VV		"1.02" 12,88		12,880			
	VV		"1.03 - část" 26,51 -1,44		25,070			
	VV		"1.04 - část" 24,06-15,79		8,270			
	VV		"1.05" 21,07		21,070			
	VV		"1.06a" 74,56		74,560			
	VV		"1.06b" 48,44		48,440			
	VV		"1.07" 21,73		21,730			
	VV		"1.08 - bez výtahu" 14,37-1,16		13,210			
	VV		"1.09" 2,76		2,760			
	VV		"1.10" 4,09		4,090			
	VV		"1.11" 8,27		8,270			
	VV		"1.12" 0		0,000			
	VV		"1.13" 9,6		9,600			
	VV		"1.14 - část" 50,07-9,12		40,950			
	VV		"1.15" 0		0,000			
	VV		"1.16" 12,63		12,630			
	VV		Mezisoučet		311,840			
	VV		2.NP					
	VV		"2.01" 22,26		22,260			
	VV		"2.02 - část" 26,57-1,47		25,100			
	VV		"2.03" 38,22		38,220			
	VV		"2.04a" 74,56		74,560			
	VV		"2.04b" 48,44		48,440			
	VV		"2.05" 21,84		21,840			
	VV		"2.06 bez šachty" 14,37-1,15		13,220			
	VV		"2.07" 6,44		6,440			
	VV		"2.08" 0		0,000			
	VV		"2.09" 17,22		17,220			
	VV		"2.10-hala" 36,56		36,560			
	VV		"2.11" 7,48		7,480			
	VV		"2.12" 21,61		21,610			
	VV		"2.13" 6,18		6,180			
	VV		Mezisoučet		339,130			
	VV		Součet		650,970			
D		735a	Ústřední vytápění, chlazení - otopná tělesa, FCU				447 703,60	
28	K	RÚT021	D+M ocelové otopné deskové těleso v m.č. 1.15, vč. příslušenství, šroubení, termostatické hlavice	ks	1,000	9 151,64	9 151,64	
29	K	RÚT039	D+M Dvourubkový kazetový fancoil systému vodního chlazení, vč. příslušenství	ks	11,000	39 868,36	438 551,96	
D		73	Ústřední vytápění, chlazení - ostatní				319 449,96	
30	K	RÚT040	Přesun hmot pro ústřední vytápění, chlazení	ks	1,000	52 325,00	52 325,00	
31	K	RÚT028	Napuštění systému upravenou vodou určenou pro otopné systémy	kpl	1,000	19 778,85	19 778,85	
32	K	RÚT029	Topná zkouška	kpl	1,000	21 528,00	21 528,00	
33	K	RÚT030	Propláchnutí systému	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	
34	K	RÚT031	Montážní lišty a konzole, kotevní materiál	kpl	1,000	22 425,00	22 425,00	
35	K	RÚT032	D+M Identifikační označení a štítky	kpl	1,000	5 232,50	5 232,50	
36	K	RÚT033	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,01	1 000,01	
37	K	RÚT034	Stavební přípomocce a práce (vysekání rýh, prostupy, průvrty, vrtání,...)	kpl	1,000	67 275,00	67 275,00	
38	K	RÚT035	Stavební přípomocce a práce (zednické zapravení rýh, prostupů,...)	kpl	1,000	67 275,00	67 275,00	
39	K	RÚT036	Individuální a komplexní zkoušky	kpl	1,000	38 750,40	38 750,40	
40	K	RÚT037	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	19 375,20	19 375,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**05 - VZT - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 757 219,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 757 219,59	21,00%	369 016,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 126 235,70**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**05 - VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**1 757 219,59**

VZT - Vzduchotechnika

1 757 219,59

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**05 - VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 757 219,59**

D	VZT	Vzduchotechnika					1 757 219,59	
1	K	VZT001	VZT rekuperační jednotka 4740 m3/h , včetně MaR, vč. roznášecí konstrukce	ks	1,000	522 589,99	522 589,99	
2	K	VZT002	SMART boxy	kpl	1,000	540 247,92	540 247,92	
3	K	VZT003	Čtyřhranné a kruhové potrubí sk. I., včetně tvarovek	kpl	1,000	406 814,80	406 814,80	
4	K	VZT004	Tlumiče hluku	kpl	1,000	22 496,48	22 496,48	
5	K	VZT005	Technická izolace	kpl	1,000	23 322,00	23 322,00	
6	K	VZT006	Požární klapky	kpl	1,000	134 688,00	134 688,00	
7	K	VZT007	Koncové prvky (anemostaty, ventily, žaluzie)	kpl	1,000	81 530,40	81 530,40	
8	K	VZT008	Montážní materiál, uvedení do provozu, zaregulování	kpl	1,000	8 970,00	8 970,00	
9	K	VZT009	Doprava , mechanizace	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
10	K	VZT010	Stavební přípomoc	kpl	1,000	9 660,00	9 660,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**06 - ESIL - Elektro Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 648 339,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 648 339,25	21,00%	556 151,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 204 490,49**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**06 - ESIL - Elektro Silnoproud**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant: MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 648 339,25**

SIL01 - Příklad NN	113 130,90
SIL02 - Silnoproud - rozvaděče	215 050,00
SIL03 - Silnoproud - koncové přístroje (vypínače, zásuvky)	126 500,00
SIL04 - Silnoproud - kabelové trasy, trubky, inst. materiál	517 500,00
SIL05 - Silnoproud - kabelové rozvody	281 750,00
SIL06 - Silnoproud - svítidla, ovládání DALI	166 750,00
SIL07 - Hromosvod a uzemnění	562 350,00
SIL09 - Ostatní	231 035,00
SIL08 - Fotovoltaická výroba	434 273,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**06 - ESIL - Elektro Silnoproud**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 648 339,25**

D		SIL01	Přípojka NN					113 130,90
1	K	SIL001	Přípojka NN, vč.chráničků dle zadávací PD	kpl	1,000	34 270,00	34 270,00	
2	K	SIL002	Nový elektroměrový rozvaděč v oplocení pro 3 nová odběrná místa včetně HDO, vč. stavebních přípomocí	ks	1,000	52 400,90	52 400,90	
3	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	18,000	270,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 02
D		SIL02	Silnoproud - rozvaděče					215 050,00
5	K	SIL003	Silnoproud - rozvaděče dle zadávací PD	kpl	1,000	215 050,00	215 050,00	
D		SIL03	Silnoproud - koncové přístroje (vypínače, zásuvky)					126 500,00
6	K	SIL004	Silnoproud - koncové přístroje (vypínače, zásuvky) dle zadávací PD	kpl	1,000	126 500,00	126 500,00	
D		SIL04	Silnoproud - kabelové trasy, trubky, inst. materiál					517 500,00
7	K	SIL005	Silnoproud - kabelové trasy, trubky, inst. materiál dle zadávací PD	kpl	1,000	517 500,00	517 500,00	
D		SIL05	Silnoproud - kabelové rozvody					281 750,00
8	K	SIL006	Silnoproud - kabelové rozvody dle zadávací PD	kpl	1,000	281 750,00	281 750,00	
D		SIL06	Silnoproud - svítidla, ovládání DALI					166 750,00
9	K	SIL007	Silnoproud - svítidla, ovládání DALI dle zadávací PD	kpl	1,000	166 750,00	166 750,00	
D		SIL07	Hromosvod a uzemnění					562 350,00
10	K	SIL008	Hromosvod a uzemnění dle zadávací PD	kpl	1,000	562 350,00	562 350,00	
D		SIL09	Ostatní					231 035,00
11	K	SIL010	Dodavatelská dokumentace v rozsahu potřebném k realizaci díla, vč. vzorkování	kpl	1,000	26 910,00	26 910,00	
12	K	SIL011	Stavební přípomocné práce (drážkování, průvrty, zahazování drážek, zednické přípomoci, úklid atp.), pomocné práce a konstrukce (např. lešení,...)	kpl	1,000	89 700,00	89 700,00	
13	K	SIL014	Drobný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	51 750,00	51 750,00	
14	K	SIL012	Měření a revize	kpl	1,000	28 175,00	28 175,00	
15	K	SIL013	Doprava, přesuny hmot a pracovníků	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	
D		SIL08	Fotovoltaická výrobná					434 273,35
16	K	SIL015	Fotovoltaický panel dle zadávací PD	ks	24,000	2 817,50	67 620,00	
17	K	SIL016	Střídač napětí dle zadávací PD	ks	1,000	33 337,35	33 337,35	
18	K	SIL017	Konstrukce pro rovné střechy dle zadávací PD	ks	24,000	4 439,00	106 536,00	
19	K	SIL018	PD pro PDS	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
20	K	SIL019	Revize	kpl	1,000	9 890,00	9 890,00	
21	K	SIL020	Poplatek PDS za revizi nového elektroměru	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
22	K	SIL021	Montážní a elektroinstalační materiál	kpl	1,000	67 390,00	67 390,00	
23	K	SIL022	Manipulace, montáž, doprava	kpl	1,000	97 750,00	97 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**07 - ESL - Elektro Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**815 463,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	815 463,85	21,00%	171 247,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**986 711,26**

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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**07 - ESL - Elektro Slaboproud**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**815 463,85**

SLA01 - Lokální detekce požáru – LDP	77 050,00
SLA02 - Evakuační rozhlas – ERO	155 250,00
SLA03 - Telefonní a datová přípojka SEK (sítě elektronických komunikací)	27 600,00
SLA04 - Strukturovaná kabeláž/telefonní rozvody – SK/TEL	74 175,00
SLA05 - Interkom, telefonní ústředna – INT/PBX	42 205,00
SLA06 - Systém elektronické kontroly vstupu – EKV/ACS	41 285,00
SLA07 - Kamerový systém – CCTV	112 700,00
SLA08 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém a nouzová signalizace – PZTS, NS	40 248,85
SLA09 - Jednotný čas – JČ	40 250,00
SLA10 - Ostatní	204 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**07 - ESL - Elektro Slaboproud**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**815 463,85**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D SLA01 Lokální detekce požáru – LDP</b>							<b>77 050,00</b>	
1	K	SLA001	Lokální detekce požáru dle zadávací PD	kpl	1,000	77 050,00	77 050,00	
<b>D SLA02 Evakuační rozhlas – ERO</b>							<b>155 250,00</b>	
2	K	SLA002	Evakuační rozhlas dle zadávací PD	kpl	1,000	155 250,00	155 250,00	
<b>D SLA03 Telefonní a datová přípojka SEK (sítě elektronických komunikací)</b>							<b>27 600,00</b>	
4	K	SLA003	Telefonní a datová přípojka SEK (sítě elektronických komunikací) - napojení pomocí stávající přípojky SEK objektu	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00	
<b>D SLA04 Strukturovaná kabeláž/telefonní rozvody – SK/TEL</b>							<b>74 175,00</b>	
3	K	SLA004	Strukturovaná kabeláž/telefonní rozvody dle zadávací PD	kpl	1,000	74 175,00	74 175,00	
<b>D SLA05 Interkom, telefonní ústředna – INT/PBX</b>							<b>42 205,00</b>	
5	K	SLA005	Interkom, telefonní ústředna dle zadávací PD	kpl	1,000	42 205,00	42 205,00	
<b>D SLA06 Systém elektronické kontroly vstupu – EKV/ACS</b>							<b>41 285,00</b>	
6	K	SLA006	Systém elektronické kontroly vstupu dle zadávací PD	kpl	1,000	41 285,00	41 285,00	
<b>D SLA07 Kamerový systém – CCTV</b>							<b>112 700,00</b>	
7	K	SLA007	Kamerový systém dle zadávací PD	kpl	1,000	112 700,00	112 700,00	
<b>D SLA08 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém a nouzová signalizace – PZ</b>							<b>40 248,85</b>	
8	K	SLA008	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém a nouzová signalizace dle zadávací PD	kpl	1,000	40 248,85	40 248,85	
<b>D SLA09 Jednotný čas – JČ</b>							<b>40 250,00</b>	
9	K	SLA009	Jednotný čas dle zadávací PD	kpl	1,000	40 250,00	40 250,00	
<b>D SLA10 Ostatní</b>							<b>204 700,00</b>	
10	K	SLA010	Dodavatelská dokumentace v rozsahu potřebném k realizaci díla, vč. vzorkování	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
11	K	SLA011	Zapojení, oživení, programování ústředěn, funkční zkoušky, výchozí revize elektro	kpl	1,000	36 800,00	36 800,00	
12	K	SLA012	Školení obsluhy, uživatelské manuály	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
13	K	SLA013	Stavební přípomocné práce (drážkování, průvrty, zahazování drážek, zednické přípomoci, úklid atp.), pomocné práce a konstrukce (např. lešení,...)	kpl	1,000	94 300,00	94 300,00	
14	K	SLA014	Doprava, přesuny hmot a pracovníků	kpl	1,000	51 750,00	51 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**08 - MAR - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**485 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 000,00	21,00%	101 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**586 850,00**

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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**08 - MAR - Měření a regulace**

Místo:

Datum:

03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**485 000,00**

MaR - Měření a regulace

485 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**08 - MAR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**485 000,00**

D	MaR	Měření a regulace					485 000,00	
1	K	MAR001	Měření a regulace dle zadávací PD	kpl	1,000	485 000,00	485 000,00	
	VV		vč. rozvaděče, ovládacích zařízení, periférií, signalice, kabeláže....					
	VV		vč. oživení regulace a provedení zkoušek, revizní zprávy, výrobní dokumentace....					
	VV		vč. stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**09 - SÚ - Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**328 969,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 969,00	21,00%	69 083,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**398 052,49**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**09 - SÚ - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**328 969,00**

D1 - Arboristické a asanační práce	124 545,00
D2 - Arboristické práce individuální - dle Dendrometrické tabulky	55 890,00
D3 - Asanace ( u vícekmenných jedinců započítán každý kmen zvlášť)	68 655,00
D4 - Výsadby dřevin	192 924,00
D5 - Založení	43 700,00
D6 - Další práce	8 659,50
D7 - Rostlinný materiál - velikost a kvalita dle PD	49 450,00
D8 - Ostatní materiály	18 664,50
D9 - Dokončovací a rozvojová péče o založené výsadby	72 450,00
D10 - VRN	11 500,00
D11 - Výčet ostatních a vedlejších nákladů	11 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

09 - SÚ - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

328 969,00

D	D1	Arboristické a asanační práce						124 545,00
D	D2	Arboristické práce individuální - dle Dendrometrické tabulky						55 890,00
1	K	Pol1	Arboristický zásah I.kategorie náročnosti ošetření	ks	3,000	3 450,00	10 350,00	
2	K	Pol2	Arboristický zásah II.kategorie náročnosti ošetření	ks	16,000	2 300,00	36 800,00	
3	K	Pol3	Likvidace dřevní hmoty do 15 cm štěpkováním s odvozem na deponii	ks	19,000	460,00	8 740,00	
D	D3	Asanace ( u vícekmenných jedinců započítán každý kmen zvlášť)						68 655,00
4	K	Pol4	Pokácení a manipulace stromu do 20 cm s odstraněním pařezů frézováním	ks	6,000	2 300,00	13 800,00	
5	K	Pol5	Pokácení a manipulace stromu do 30 cm s odstraněním pařezů frézováním	ks	3,000	3 450,00	10 350,00	
6	K	Pol6	Pokácení a manipulace stromu do 40 cm s odstraněním pařezů frézováním	ks	2,000	3 910,00	7 820,00	
7	K	Pol7	Likvidace dřevní hmoty do 15 cm štěpkováním s odvozem na deponii do 5 km	ks	11,000	460,00	5 060,00	
8	K	Pol8	Odvoz, skládkování a likvidace ostatní dřevní hmoty nad 15 cm do 5 km	ks	5,000	345,00	1 725,00	
9	K	Pol9	Odstranění dřevin do průměru 10cm nad 1 m výšky s odstraněním kořenů a likvidací	m2	26,000	1 150,00	29 900,00	
D	D4	Výsadby dřevin						192 924,00
D	D5	Založení						43 700,00
10	K	Pol10	Rozměření a příprava výsadeb	ks	7,000	115,00	805,00	
11	K	Pol11	Aplikace půdního kondicionéru se zapravením do záhonů a výsadbových jam stromů	m2	7,000	230,00	1 610,00	
12	K	Pol12	Vyzvednutí dřeviny s balem mechanizované se stabilizační balu a přemístěním	ks	2,000	5 750,00	11 500,00	
13	K	Pol13	Hloubení jam do 1 m3 s výměnou 50% v rovině nebo ve svahu	ks	7,000	1 150,00	8 050,00	
14	K	Pol14	Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 80 cm	ks	7,000	1 380,00	9 660,00	
15	K	Pol15	Ochranný nátěr kmene Arboflex	ks	7,000	460,00	3 220,00	
16	K	Pol16	Kotvení dřeviny 3 kůly	ks	7,000	460,00	3 220,00	
17	K	Pol17	Hnojení rostlin tabletovým hnojivem	ks	7,000	115,00	805,00	
18	K	Pol18	Zřízení závlahové mísy a namulčování hrubou borkou soliterní stromy vrstva 10-15 cm	m2	7,000	230,00	1 610,00	
19	K	Pol19	Zřízení závlahového límce AquaMax	ks	7,000	460,00	3 220,00	
D	D6	Další práce						8 659,50
20	K	Pol20	Zaliti vysazených dřevin po výsadbě včetně dodávky a dopravy 3x	m3	2,100	345,00	724,50	
21	K	Pol21	Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu	ks	7,000	345,00	2 415,00	
22	K	Pol22	Vodorovný přesun hmot pro SÚ	t	12,000	460,00	5 520,00	
D	D7	Rostlinný materiál - velikost a kvalita dle PD						49 450,00
23	K	Pol23	Acer platanoides 'Crimson King' (javor mléč) VK, Zb - velikost 14/16	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
24	K	Pol24	Koelreuteria paniculata (svitel latnatý) VK, Zb - velikost 14/16	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
25	K	Pol25	Liquidambar styraciflua 'Worplesdon' (ambroň) VK, Zb - velikost 14/16	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
26	K	Pol26	Malus 'John Downie' (okrasná jabloň) VK, Zb - velikost 14/16	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
27	K	Pol27	Prunus schmittii (okrasná třešeň) VK, Zb - velikost 14/16	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
D	D8	Ostatní materiály						18 664,50
28	K	Pol28	Tabletové pomalurozpustné hnojivo	kg	1,400	115,00	161,00	
29	K	Pol29	Půdní kondicionér	kg	1,400	345,00	483,00	
30	K	Pol30	Zahradnický substrát pro výsadbu stromů dle TZ	m3	4,000	1 495,00	5 980,00	
31	K	Pol31	Ochranný nátěr kmene Arboflex	ks	7,000	230,00	1 610,00	
32	K	Pol32	Závlahový límec AquaMax včetně spojovacího prvku	ks	7,000	230,00	1 610,00	
33	K	Pol33	Borka mulčovací	m3	1,000	1 495,00	1 495,00	
34	K	Pol34	Kůly frézované tlakově impregnované prům.7cm, 2,5 m	ks	21,000	138,00	2 898,00	
35	K	Pol35	Příčky púlené tlakově impregnované	ks	63,000	57,50	3 622,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol36	Úvazky ke stromům	ks	7,000	115,00	805,00	
D D9 Dokončovací a rozvojová péče o založené výsadby							72 450,00	
37	K	Pol37	1.Rok - Jednotlivé stromy	ks	7,000	3 450,00	24 150,00	
	VV		zálivka včetně dopravy vody, běžně 10-12x ročně, kontrola, oprava, doplnění kotvicích a ochranných prvků, hnojení, kypření výsadbové mísy,					
	VV		odplevelování, ochrana proti chorobám, doplnění mulče					
	VV		7		7,000			
38	K	Pol38	2.Rok - Jednotlivé stromy	ks	7,000	3 450,00	24 150,00	
	VV		zálivka včetně dopravy vody, běžně 8-10x ročně, kontrola, oprava, doplnění kotvicích a ochranných prvků, hnojení, kypření výsadbové mísy,					
	VV		odplevelování, ochrana proti chorobám, doplnění mulče					
	VV		7		7,000			
39	K	Pol39	3.Rok - Jednotlivé stromy	ks	7,000	3 450,00	24 150,00	
	VV		zálivka včetně dopravy vody, běžně 6-8x ročně, výchovný řez, kontrola nebo odstranění kotvicích a ochranných prvků, hnojení, kypření výsadbové mísy,					
	VV		odplevelování, ochrana proti chorobám					
	VV		7		7,000			
D D10 VRN							11 500,00	
D D11 Výčet ostatních a vedlejších nákladů							11 500,00	
40	K	Pol40	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,000	11 500,00	11 500,00	
	VV		1.zařízení staveniště a související náklady - vytýčení enzybných IS apod.					
	VV		2.případně zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků					
	VV		3.případně zajištění dopravního značení po dobu plnění předmětu zakázky					
	VV		4.zajištění informovanosti občanů v dané lokalitě o způsobu obslužnosti, parkování atd. v dostatečném předstihu a míře v případě realizace					
	VV		dopravních opatření					
	VV		5.zajištění bezpečnosti při plnění předmětu zakázky a zajištění ochrany životního prostředí					
	VV		6.ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení zakázky podle zadávací PD, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla					
	VV		a platných norem a předpisů					
	VV		7.zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem dodavatele, zejména výjezd a příjezd					
	VV		na místo plnění zakázky					
	VV		8.odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy					
	VV		9.průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) především fotodokumentace dřevin před ošetřením a po ošetření a					
	VV		vložení založených vazeb do informačního webového portálu <a href="http://www.stromypodkontrolou.cz">www.stromypodkontrolou.cz</a>					
	VV		10.zajištění dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSPS“) ve 2 vyhotoveních (1x tisk + 1x dig. forma ; výkresy ve formátu .dwg, textová část					
	VV		ve formátech Word a Excel), příprava všech dokladů nezbytných ze strany zhotovitele pro přejímku díla					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**10 - ZP - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

DIČ:

00063631

IČ:

DIČ:

03875199

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 217 818,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 217 818,90	21,00%	255 741,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 473 560,87**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**10 - ZP - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 217 818,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 217 818,90

1 - Zemní práce

181 775,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 232,67

5 - Komunikace pozemní

524 825,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 947,38

997 - Přesun sutě

328 424,98

998 - Přesun hmot

31 612,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

10 - ZP - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 217 818,90**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 217 818,90**

D 1

Zemní práce

**181 775,60**

1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	410,000	70,30	28 823,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		asfaltový beton+obalované kamenivo 40+60 mm					
	VV		"stávající asfaltová plocha" 302		302,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 86		86,000			
	VV		Součet		410,000			
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	410,000	202,00	82 820,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		kamenivo zpevněné cementem 150 mm					
	VV		"stávající asfaltová plocha" 302		302,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 86		86,000			
	VV		Součet		410,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	410,000	60,10	24 641,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stávající asfaltová plocha kolem přístavby" 302		302,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 86		86,000			
	VV		Součet		410,000			
4	K	1131073R1	Odstranění pískoviště vč. rámu	m2	25,000	400,00	10 000,00	
	VV		5*5		25,000			
5	K	1131073R2	Odstranění kačírku z dětského hřiště	m2	46,000	400,00	18 400,00	
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	44,000	147,00	6 468,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"jižní strana" 12,5		12,500			
	VV		"západní strana" 24,0		24,000			
	VV		"dolní část rampy" 7,5		7,500			
	VV		Součet		44,000			
7	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,200	1 010,00	1 212,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"jamky pro 4 sloupky oplocení v dolní části rampy" 4*0,5*0,5*0,8		0,800			
	VV		"jamky pro novou branku v horní části rampy" 2*0,5*0,5*0,8		0,400			
	VV		Součet		1,200			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	372,000	25,30	9 411,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		pojížděná plocha					
	VV		"u přístavby-sever" 110		110,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 135		135,000			
	VV		Mezisoučet		267,000			
	VV		pochozí plocha					
	VV		"Z plocha + J plocha" 105		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		372,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				<b>69 232,67</b>	
9	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	4,000	417,00	1 668,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dolní část rampy" 4		4,000			
10	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	8,000	111,00	888,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dolní část rampy" 8,0		8,000			
12	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	8,400	231,00	1 940,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
13	K	RKOM02	D+M nové ocelové branky vč. povrchové úpravy a založení	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		ST31, jednokřídlá 1000 mm, zelená, výplet pletivem, zámek FAB, kování , vč. dvou sloupků, založení					
	VV		"v horní části rampy" 1		1,000			
14	K	348272163	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných barevných na MC včetně spárování	m2	5,652	1 640,00	9 269,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		(3,7+1,01)*1,2		5,652			
15	K	348272523	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	4,710	735,00	3 461,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		(3,7+1,01)		4,710			
16	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vyhlítky ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	5,652	468,00	2 645,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	RKOM04	D+M ocelového zábradlí výšky 900 mm, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení do zidky	m	4,760	7 500,00	35 700,00	
	VV		ST16, ocelové madlo ve výšce 900 mm, RAL 6021					
	VV		"opěrná zídka v SZ rohu" 3,75+1,01		4,760			
	D	5	Komunikace pozemní				524 825,55	
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	267,000	205,00	54 735,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		SP5					
	VV		"u přístavby-sever" 110		110,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 135		135,000			
	VV		Součet		267,000			
19	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	267,000	446,00	119 082,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		SP5					
	VV		"u přístavby-sever" 110		110,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 135		135,000			
	VV		Součet		267,000			
20	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	267,000	366,00	97 722,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		SP5					
	VV		"u přístavby-sever" 110		110,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 22		22,000			
	VV		"SV plocha" 135		135,000			
	VV		Součet		267,000			
21	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	272,340	515,00	140 255,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		267*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		272,340			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	105,000	332,00	34 860,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"SP3 -Z plocha + J plocha" 105		105,000			
23	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	105,000	350,00	36 750,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"SP3 -Z plocha + J plocha" 105		105,000			
24	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	108,150	383,00	41 421,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		105*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		108,150			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 947,38	
25	K	RKOM01	Odstranění ocelové branky	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"západní strana" 1		1,000			
26	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000	379,00	1 516,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dolní část rampy" 4		4,000			
27	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	8,000	77,90	623,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dolní část rampy" 8,0		8,000			
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	342,00	22 230,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u přístavby-sever" 27		27,000			
	VV		"spodní část šikmé rampy-pro vedení sítí" 7,5		7,500			
	VV		"SV plocha" 12,5+18		30,500			
	VV		Součet		65,000			
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	68,250	231,00	15 765,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,250			
30	K	916231213	Osazení chodňového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,500	291,00	13 822,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"západní strana+jižní strana" 3,5+44,0		47,500			
31	M	59217016	obrubník betonový chodňový 1000x80x250mm	m	49,875	151,00	7 531,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		47,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		49,875			
32	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	6,800	516,00	3 508,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"severní část přístavby" 10,0*0,4		4,000			
	VV		"východní část přístavby" 7,0*0,4		2,800			
	VV		Součet		6,800			
33	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"severní část přístavby" 10,0		10,000			
	VV		"východní část přístavby" 7,0		7,000			
	VV		Součet		17,000			
34	K	RKOM03	Dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		SV parkovací stání					
	VV		vodorovné i svislé					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				328 424,98	
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	391,340	296,00	115 836,64	CS ÚRS 2023 02
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 435,460	12,90	95 917,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		391,34*19 *Přepočtené koeficientem množství		7 435,460			
37	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,730	556,00	405,88	CS ÚRS 2023 02
38	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	146,010	143,00	20 879,43	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154,400	314,00	48 481,60	CS ÚRS 2023 02
		vv	391.34-0.73-146.01-90.2		154,400			
40	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	90,200	520,00	46 904,00	CS ÚRS 2023 02
		D 998	Přesun hmot				31 612,72	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	133,387	237,00	31 612,72	CS ÚRS 2023 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**11 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.05.2024

IČ:

00063631

DIČ:

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**977 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	977 500,00	21,00%	205 275,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 182 775,00**

**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:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**11 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**977 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

977 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

494 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

390 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

48 000,00

VRN5 - Finanční náklady

20 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami

Objekt:

**11 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 03.05.2024

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MEPRO s.r.o.

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**977 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

977 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

494 500,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	013294000	Ostatní dokumentace (výrobní dokumentace,....)	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2023 02

D VRN3 Zařízení staveniště

390 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště (mimo jiné vč. oplocení, zázemí stavby, zabezpečení staveniště a vstupů, vč. dočasných komunikací pro zásobování, zimní opatření.....pozn. Realizace za provozu školy)	%	1,000	390 000,00	390 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

48 000,00

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření (měření osvětlení, měření hluku, dozvuku,....)	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02

D VRN5 Finanční náklady

20 000,00

9	K	050001000	Finanční náklady (pojištění, záruky,....)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

5 000,00

10	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------	---	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

20 000,00

11	K	070001000	Provozní vlivy (pozn. Realizace za provozu školy)	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Příloha č. 3  
Realizační tým

**A. Vedoucí projekčního týmu**

<b>Jméno, příjmení a příp. titul:</b>	Ing. arch. Vojtěch Pimek
<b>Kontaktní telefon:</b>	[REDACTED]
<b>Kontaktní e-mail:</b>	[REDACTED]

**B. Stavbyvedoucí**

<b>Jméno, příjmení a příp. titul:</b>	Ing. Daniel Rimel
<b>Kontaktní telefon:</b>	[REDACTED]
<b>Kontaktní e-mail:</b>	[REDACTED]

**C. Zástupce stavbyvedoucího**

<b>Jméno, příjmení a příp. titul:</b>	Ing. Petr Procházka
<b>Kontaktní telefon:</b>	[REDACTED]
<b>Kontaktní e-mail:</b>	[REDACTED]

V případě postupu dle ustanovení 15.4. Smlouvy je odborná kvalifikace jednotlivých členů realizačního týmu uvedena v nabídce zhotovitele ze dne 06. 05. 2024 (datum doručení nabídky).

Příloha č. 4  
Seznam poddodavatelů

1)	
Název:	<b>SOLICITE s.r.o.</b>
Sídlo:	<b>Lidická 292/38, Smíchov, 150 00 Praha 5</b>
Právní forma:	<b>Společnost s ručením omezeným</b>
Identifikační číslo:	<b>02232651</b>
Rozsah plnění Smlouvy:	<b>Část technické kvalifikace – vyhotovení projektové dokumentace, člen realizačního týmu na pozici Vedoucího projekčního týmu.</b>

**Příloha č. 5  
Platný doklad o pojištění Zhotovitele**

## Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: BBP Stavby s.r.o.
- IČO: 03875199
- adresa sídla: Korunovační 103/6, 170 00, Praha 7 - Bubeneč

uzavřeli pojistnou smlouvu č. [REDACTED]

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 01. 05. 2022 do 11. 08. 2024.**

Pojištění se vtahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši:**  
[REDACTED] **Kč, spoluúčast činí** [REDACTED]

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné a v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.



## **Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato přípojištění:**

### **Přípojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu**

Přípojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

**Přípojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: [redacted] spoluúčast činí [redacted] min. [redacted] Kč, max. [redacted]**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

### **Přípojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných**

Přípojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Přípojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

**Přípojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: [redacted] spoluúčast činí [redacted]**

### **Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění**

Přípojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

**Přípojištění je sjednáno se sublimitem ve výši [redacted] spoluúčast činí [redacted]**

**Přípojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje, kterým se zvyšuje sublimit** pro pojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje. Rozsah tohoto přípojištění je vymezen v pojistné smlouvě a ZSU-500/15.

**Tímto přípojištěním se navyšuje sublimit z [redacted] na: [redacted] spoluúčast činí [redacted] Kč.**

**Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu.** Toto připojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného člena orgánu (např. jednatel, člen představenstva, zastupitel obce) nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho funkce.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši [redacted] spoluúčast činí [redacted]**

Připojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

**V Ostravě dne 17.03.2023**



Digitálně podepsal  
Jiří Teichman, dipl.  
ekonom  
Datum: 2023.03.17  
08:14:51 +01'00'

.....  
podpis zástupce pojistitele  
**Jiří Teichman**  
**underwriter specialista**

**Ing. Petra  
Máchová**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Petra Máchová  
Datum: 2023.03.17  
08:08:53 +01'00'

.....  
podpis zástupce pojistitele  
**Ing. Petra Máchová**  
**underwriter**